「A I 戦略 2021」別紙

~進捗詳細及び 2021 年度以降の取組一覧~

Н	'尔
	ᄼ

II-1 教育改革	3
(1)リテラシー教育	3
【高等学校】	3
【大学·高専·社会人】	13
【小学校・中学校】	20
(2)応用基礎教育	27
(3)エキスパート教育	32
(4)数理・データサイエンス・A I 教育認定制度	39
Ⅱ – 2 研究開発体制の再構築	43
(1) 研究環境整備	43
(1─A)中核的研究ネットワークの構築	43
(1一B)創発研究支援体制の充実	56
(2)中核研究プログラムの立ち上げ:基盤的・融合的な研究開発の推進	63
Ⅲ-1 社会実装	66
(1)健康·医療·介護	66
(2)農業	75
(3)国土強靭化(インフラ、防災)	80
(4)交通インフラ・物流	84
(5)地方創生(スマートシティ)	89
(6)ものづくり	97
(7)その他	99
Ⅲ – 2 データ関連基盤整備	104
(1)データ基盤	104

(2)トラスト・セキュリティ		108
(3)ネットワーク		112
Ⅲ-3 AI時代のデジタル・ガバメ	メント	114
Ⅲ-4 中小企業・ベンチャー企業へ	への支援	119
(1)中小企業支援		119
(2)AI関連創業に関する若	等手支援	122
Ⅳ. 倫理		123
V. その他		127

II-1 教育改革

(1) リテラシー教育

【高等学校】

<具体目標>

全ての高等学校卒業生(約 100 万人卒/年)が、データサイエンス・A I の基礎となる理数素養や基本的情報知識を習得。また、人文学・社会科学系の知識、新たな社会の在り方や製品・サービスのデザイン等に向けた問題発見・解決学習を体験

【基本的情報知識の習得】

取組	取組	進捗	2021 年度以降(の取組)	取組
番号				番号
II-	「情報 I 」(2022 年度に必修化)の指	・令和2年度委託事業において、現職教員の指導力向上	【継続】「情報Ⅰ」(2022 年度に必修	II-
1-	導方法の不断の改善・充実【文】	に資するための調査研究を実施しており、情報科担当教員	化)の指導方法の不断の改善・充実	1-
20-		向け研修等で活用できる「情報 I 」の実践事例集を作成	【文】	21-
001		中。		001
II-	現職教員のデータサイエンス・A I リテラシ	【計画通り進捗】		
1-	-向上のための学習機会を提供するた	・令和2年度委託事業において、現職教員の指導力向上		
20-	め、以下の取組を実施(2020 年度)	に資するための調査研究を実施しており、情報科担当教員		
002	【文】	向け研修等で活用できる「情報 I 」の実践事例集を作成完		
	- 高等学校「情報 I 」の研修等で活用	了。		
	できる実践事例集の作成			
II-	「情報 I 」等の実施を踏まえた I Tパスポ	数理・データサイエンス・AI教育プログラム認定制度(リテ	【継続】「情報 I 」等の実施を踏まえた I	II-
1-	ート試験等の出題の見直し(2021 年	ラシーレベル)を踏まえ、2020 年 9 月に、IT パスポート試	Tパスポート試験等の出題の見直し	1-
20-	度)【経】	験の出題範囲の見直しを実施。見直し後の試験について	(2021 年度)【経】	21-
003		は、2021 年 4 月より開始予定。		002
II-	ITパスポート試験等の高等学校等にお	数理・データサイエンス・AI教育プログラム認定制度(リテ	【継続】I Tパスポート試験等の高等学	II-
1-	ける活用の促進(2022 年度) 【文・	ラシーレベル)を踏まえ、2020 年 9 月に、IT パスポート試	校等における活用の促進(2022 年	1-
	経】	験の出題範囲の見直しを実施。見直し後の試験について	度)【文· <u>経</u> 】	

20-		は、2021年4月より開始予定。また、ITパスポート試験		21-
004		のホームページにおいて、大学でのITパスポート試験の活		003
		用状況などを掲載することで、高校生の活用を促進。		
II-	全ての高等学校で、データサイエンス・A	・高等学校学習指導要領を平成30年3月に改訂し、令	【継続】全ての高等学校で、データサイエン	II-
1-	I の基礎となる実習授業を実施、意欲的	和4年度から学年進行で実施。	ス・A I の基礎となる実習授業を実施、	1-
20-	な児童・生徒に対するデータサイエンス・A		意欲的な児童・生徒に対するデータサイエ	21-
005	I で問題発見・解決に挑戦する場(I		ンス・A I で問題発見・解決に挑戦する	004
	T部活動等)の創出(2022 年度)		場(IT部活動等)の創出(2022	
	【総· <u>文</u> ·経】		年度)【総· <u>文</u> ·経】	
II-	教師の養成・研修・免許の在り方等の検	・ICT支援員配置促進のための概要資料を各都道府	【継続】教師の養成・研修・免許の在り方	II-
1-	討状況を踏まえつつ、免許制度の弾力的	県・指定都市教育委員会担当者等へ周知。	等の検討状況を踏まえつつ、免許制度の	1-
20-	な運用も活用し、博士課程学生・ポスドク	・令和2年度委託事業において高等学校教科「情報」の免	弾力的な運用も活用し、博士課程学生・	21-
006	人材・エンジニアやデータサイエンティスト等	許所持教員による効果的な指導方法の開発、情報関係人	ポスドク人材・エンジニアやデータサイエンテ	005
	の社会の多様な人材も含め、ICTに精	材の活用促進に関する調査研究を実施中。	ィスト等の社会の多様な人材も含め、I	
	通した人材登用の推進(2024 年度ま		CTに精通した人材登用の推進	
	でに1校に1人以上)【 <u>文</u> ・経】		(2024 年度までに 1 校に 1 人以上)	
			【 <u>文</u> ·経】	
II-	新学習指導要領の全面実施にあたり、高	【計画通り進捗】		
1-	等学校における情報科目教育を全国で	・令和2年度委託事業において、現職教員の指導力向上		
20-	確実に実施できるよう、教員養成課程や	に資するための調査研究を実施しており、情報科担当教員		
007	現職教員の研修を充実(2020年度)	向け研修等で活用できる「情報 I 」の実践事例集を作成		
	【文】	し、各学校設置者に公表・周知。		
II-	情報科目の専門教員の養成や外部人材	・令和2年度委託事業において高等学校教科「情報」の免	【継続】情報科目の専門教員の養成や外	II-
1-	等の活用も含めた質の高い教員の確保	許所持教員による効果的な指導方法の開発、情報関係人	部人材等の活用も含めた質の高い教員	1-
20-	等の全国的な支援方策を検討し、実施	材の活用促進に関する調査研究を実施中。	の確保等の全国的な支援方策を検討	21-
008	(2021 年度)【 <u>文</u> ·経】	・同委託事業において、現職教員の指導力向上に資するた	し、実施(2021 年度)【文・経】	006

	めの調査研究を実施しており、情報科担当教員向け研修等で活用できる「情報 I 」の実践事例集を作成中。	

【理数素養の習得】

取組	取組	進捗	2021 年度以降(の取組)	取組
番号				番号
II-	高等学校の理数分野における主体的・対	【計画通り進捗】	【更新】高等学校の理数分野における探	II-
1-	話的で深い学び(アクティブ・ラーニング)	・新学習指導要領の着実な実施に向け、独立行政法人教	究的な学びの充実に向け、優良事例の	1-
20-	の普及に向け、優良事例の継続的な収	職員支援機構のホームページにおいて、理数分野をはじめと	継続的な収集、共有及び研修の充実	21-
009	集、共有及び研修の充実(2020年	して、アクティブ・ラーニング授業実践事例(約 200 事例)	(2021 年度)【 <u>文</u> ·経】	007
	度)【 <u>文</u> ·経】	や研修プログラムモデル(約 30 モデル)等の情報提供を実		
		施。		
		・都道府県教育委員会の指導主事等を対象とした説明会		
		(年間2回実施)等での周知徹底を図るとともに、理数分		
		野における優れた教育実践の収集・共有化を実施。		
II-	高等学校においてデータ分析の基盤とな	【計画通り進捗】	【継続】高等学校においてデータ分析の基	II-
1-	る手法を生徒に習得させるため、新学習	"現行学習指導要領の必履修科目である「数学 I 」におい	盤となる手法を生徒に習得させるため、新	1-
20-	指導要領の着実な実施(2020年度)	て、データ分析の基盤となる手法について盛り込まれており、	学習指導要領を着実に実施(2021年	21-
010	【文】	全ての生徒への指導が実現。	度)【文】	800
		・新学習指導要領(平成30年3月改訂、令和4年度か		
		ら学年進行で実施)においてはその内容を拡充しており、そ		
		の着実な実施に向け、趣旨の周知・徹底等を推進。		

II-	大学等における数理・データサイエンス・A	【計画通り進捗】	【更新】大学等における数理・データサイエ	II-
1-	I 教育との接続を念頭に、確率・統計・	・大学等に進学する者等を主な対象として、確率・統計・線	ンス・A I 教育との接続を念頭に、確率・	1-
20-	線形代数等の基盤となる知識を高等学	形代数等の基盤となる知識を修得できる教材の作成、周	統計・線形代数等の基盤を修得するため	21-
011	校段階で修得することができるよう、教材	知、指導を完了。	の教材の活用を促進(2021 年度)	009
	を作成。大学等に進学する者等を中心に		【 <u>文</u> ·経】	
	指導(2020 年度)【文·経】			

【ICTインフラ・活用方法の整備】

取組	取組	進捗	2021 年度以降(の取組)	取組
番号				番号
II-	「統合型校務支援システム」を含む、クラ	・地方財政措置されている環境整備に加え、令和元年度ま	【継続】「統合型校務支援システム」を含	II-
1-	ウド活用を基本とする教育現場の負荷軽	でに実施した統合型校務支援システム導入実証研究で作	む、クラウド活用を基本とする教育現場の	1-
20-	減に資するICT環境の導入促進	成した導入手引きや共同調達に関する手引き等を周知。	負荷軽減に資するICT環境の導入促	21-
012	(2022 年度)【IT·総· <u>文</u> ·経】	・クラウド利用も視野に入れた授業・学習系システムと校務	進(2022 年度)【 I T·総· <u>文</u> ·経】	010
		系システムの安全な情報連携等に関する「スマートスクール・		
		プラットフォーム技術仕様」の普及促進に係る調査研究を実		
		施。		
II-	生徒用端末の家庭への持ち帰り・利用等	【計画通り進捗】	【更新】生徒用端末の家庭への持ち帰り・	II-
1-	に関するガイドライン等の検討・提示	・「学校に配備されたICT端末の緊急時における取扱いに	利用等に関するガイドライン等の周知徹	1-
20-	(2020 年度)【IT·総· <u>文</u> ·経】	ついて」を作成し教育委員会宛てに発出(9月)。端末の	底(2021年度)【I T·総·文·経】	21-
013		持ち帰りに関する留意事項を含むチェックリストを作成・公表		011
		(3月)。		
II-	「GIGA スクール構想の実現」の下、高等	【計画通り進捗】		
1-	学校においても、BYOD の活用を含め生	・1 人 1 台端末環境実現のためのロードマップを作成。ハー		
20-	徒1人1台端末環境を実現するため、	ド・人材・ソフトのそれぞれの観点で関連する計画や施策につ		
014	具体的なロードマップの策定 (2020年	いて、随時記載内容を更新し施策説明等において周知。		
	度)【I T·総· <u>文</u> ·経】			

			T	
II-	「GIGA スクール構想の実現」の下、生徒	・高校の ICT 端末整備を支援するための予算を、令和2年	【継続】「GIGA スクール構想の実現」の	II-
1-	1人1台端末環境の更新時の費用負	度3次補正予算案で計上。	下、生徒1人1台端末環境の更新時の	1-
20-	担のあり方(例えば、端末の貸与や教材	・1 人 1 台端末環境実現のためのロードマップを作成。ハー	費用負担のあり方(例えば、端末の貸与	21-
015	費の見直し等による BYOD 実施時の生	ド・人材・ソフトのそれぞれの観点で関連する計画や施策につ	や教材費の見直し等による BYOD 実施	012
	活困窮者への対応、または自治体負担に	いて、随時記載内容を更新し施策説明等において周知。	時の生活困窮者への対応、または自治体	
	よる再整備等)の検討(2021 年度)	・各教育委員会に対して整備促進の働きかけを実施。	負担による再整備等)の検討(2021	
	【IT・総・ <u>文</u> ・経】		年度)【I T·総· <u>文</u> ·経】	
II-	学校内外における生徒の学びやプロジェク	【計画通り進捗】	【更新】学校内外における生徒の学びやプ	II-
1-	トの記録を保存する学習ログや健康状態	・2020年 10月に、学習指導要領コードを「教育データ標	□ジェクトの記録を保存する学習□グや健	1-
20-	等について、転校や進学等にかかわらず継	準」(第1版)として公表。	康診断結果等について、転校や進学等に	21-
016	続的にデータ連携や分析を可能にするた	・健康診断結果表の電子的な標準様式を決定。	かかわらず継続的にデータ連携や分析を	013
	めの標準化や利活用を進めるとともに、ク		可能にするための標準化や利活用を進め	
	ラウド活用を基本とする I C T 環境の整		るとともに、クラウド活用を基本とするIC	
	備、個人情報保護等についての基本方		T環境の整備、個人情報保護等につい	
	針の提示(2020年度)【IT・個情・		ての基本方針の提示(2021 年度)	
	総· <u>文</u> ·経】		【IT·個情·総· <u>文</u> ·経】	
II-	生徒の学びの個別最適化促進に向けた、	【計画通り進捗】	【更新】生徒の個別最適な学びの充実に	II-
1-	学習□グ等の活用の在り方の検討	・昨年度内にとりまとめと公表をおこなった「新時代の学びを支	向けた、学習ログ等の活用の在り方を検	1-
20-	(2020 年度)【 I T・個情・総・ <u>文</u> ・	える先端技術活用推進方策」に基づき、学びの個別最適化	討し公表(2021 年度)【 I T・個情・	21-
017	経】	に向けた学習ログ等の在り方について、有識者を交えた検討	総·文·経】	014
		会を5回実施。		
II-	実社会で必要となる知識・技能、思考	・令和元年度補正予算と、令和 2 年度補正予算にて	【継続】実社会で必要となる知識・技能、	II-
1-	力・判断力・表現力等を学習する環境の	EdTech 導入補助金申請を 68 件採択。	思考力・判断力・表現力等を学習する環	1-
20-	整備(EdTech等の活用)	・4,303 校(小:中:高=5:3:2)にソフトウエア・サービス導入	境の整備(EdTech等の活用)	21-
018	(2022 年度)【 <u>文</u> ·経】	完了。	(2022 年度)【 <u>文</u> ·経】	015
	_ _	・文部科学省ホームページや各種会議等で、新学習指導要	_	
		領を周知。		
			•	

学校現場における先端技術利活用ガイト					1
支える先端技術活用推進方策(最終まとめ)」に基づき、学校現場で先端技術を効果的に活用するためのガイドラインを示したガイドブック「学校現場における先端技術利活用ガイドブック」を策定。 [GIGA スクール構想の実現」の前倒しに あわせ、希望する全での高等学校で早期 に遠隔教育を利活用(2020 年度) 校における教育の情報化の実態等に関する調査:2020 年3 月確定値)。	II-	学校現場における先端技術利活用ガイド	【計画通り進捗】		
11- 「GIGA スクール構想の実現」の前倒しに 一部未了 ・	1-	ラインの策定(2020 年度)【文】	・2019年6月に取りまとめと公表を行った「新時代の学びを		
この	20-		支える先端技術活用推進方策(最終まとめ)」に基づき、		
Fブック」を策定。	019		学校現場で先端技術を効果的に活用するためのガイドライン		
II- 「GIGA スクール構想の実現」の前倒しに 「一部未了 ・遠隔教育を希望する学校改を把握(全国に 281 校/学 一部未了 ・遠隔教育を利活用(2020 年度) ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・			を示したガイドブック「学校現場における先端技術利活用ガイ		
おわせ、希望する全ての高等学校で早期			ドブック」を策定。		
20- (こ遠隔教育を利活用(2020 年度) 校における教育の情報化の実態等に関する調査: 2020 (総・文・経】 で早期に遠隔教育を利活用(2021 年 年 3 月確定値)。	II-	「GIGA スクール構想の実現」の前倒しに	【一部未了】	【継続】「GIGA スクール構想の実現」の前	II-
020 【総・文・経】 年3月確定値)。 ・令和2年8月に、遠隔教育システムを効果的に活用する ためのガイドブッグ「遠隔教育システム活用ガイドブック」(第 2版)を公表・周知。 ・令和元年度補正予算および、令和2年度第1次補正予算において、校内ネットワークや学校が使うカメラ・マイク等の整備にかかる経費を計上。 度)【総・文・経】 II- 1- 20- 20- 20- 4 整備・運用について、I C T に精通した タ外部人材の利活用を促進(2020年度)【入 1 台端末の整備についての初期対応(ヘルプデスクによる支援、通信環境の確認、端末等の使用マニュアルの作成等)を支援。 ・各教育委員会に対して GIGA スクールサポーター配置の働 1人 1 台端末等の使用マニュアルの作成等)を支援。 ・各教育委員会に対して GIGA スクールサポーター配置の働	1-	あわせ、希望する全ての高等学校で早期	・遠隔教育を希望する学校数を把握(全国に 281 校/学	倒しにあわせ、希望する全ての高等学校	1-
・令和2年8月に、遠隔教育システムを効果的に活用するためのガイドブック「遠隔教育システム活用ガイドブック」(第2版)を公表・周知。・令和元年度補正予算および、令和2年度第1次補正予算において、校内ネットワークや学校が使うカメラ・マイク等の整備にかかる経費を計上。 II- コロナ禍において需要が高まっている遠隔 [計画通り進捗] ・GIGA スクールサポーターの配置のための予算を令和2年を備・運用について、ICTに精通した 度1次補正予算及び令和3年度当初予算案で計上し、 タ部人材の利活用を促進(2020年 度1次補正予算及び令和3年度当初予算案で計上し、 1人1台端末の整備についての初期対応(ヘルプデスクによる支援、通信環境の確認、端末等の使用マニュアルの作成等)を支援。・各教育委員会に対してGIGA スクールサポーター配置の働	20-	に遠隔教育を利活用(2020 年度)	校における教育の情報化の実態等に関する調査:2020	で早期に遠隔教育を利活用(2021年	21-
ためのガイドブック「遠隔教育システム活用ガイドブック」(第 2版)を公表・周知。 ・令和元年度補正予算および、令和2年度第1次補正予算において、校内ネットワークや学校が使うカメラ・マイク等の整備にかかる経費を計上。 II- コロナ禍において需要が高まっている遠隔 [計画通り進捗] ・GIGA スクールサポーターの配置のための予算を令和2年 整備・運用について、ICTに精通した 度1次補正予算及び令和3年度当初予算案で計上し、	020	【総· <u>文</u> ·経】	年 3 月確定値)。	度)【総· <u>文</u> ·経】	016
2版)を公表・周知。 ・令和元年度補正予算および、令和2年度第1次補正予算において、校内ネットワークや学校が使うカメラ・マイク等の整備にかかる経費を計上。 II- 1- 授業に必要な教育現場のICT環境の整備・運用について、ICTに精通した度1次補正予算及び令和3年度当初予算案で計上し、の21 外部人材の利活用を促進(2020年度)【文・経】 度1次補正予算及び令和3年度当初予算案で計上し、1人1台端末の整備についての初期対応(ヘルプデスクによる支援、通信環境の確認、端末等の使用マニュアルの作成等)を支援。・各教育委員会に対してGIGAスクールサポーター配置の働			・令和2年8月に、遠隔教育システムを効果的に活用する		
・令和元年度補正予算および、令和 2 年度第 1 次補正予算において、校内ネットワークや学校が使うカメラ・マイク等の整備にかかる経費を計上。 II- コロナ禍において需要が高まっている遠隔 【計画通り進捗】 ・ 授業に必要な教育現場の I C T 環境の を			ためのガイドブック「遠隔教育システム活用ガイドブック」(第		
算において、校内ネットワークや学校が使うカメラ・マイク等の整備にかかる経費を計上。 II- コロナ禍において需要が高まっている遠隔 【計画通り進捗】 1- 授業に必要な教育現場のICT環境の を聞・運用について、ICTに精通した 度 1 次補正予算及び令和 3 年度当初予算案で計上し、 021 外部人材の利活用を促進(2020 年 度)【文・経】			2版)を公表・周知。		
II- 1- 20- 20- (文・経)受量に必要な教育現場の I C T環境の (を開催していて、I C Tに精通した) (を開催していて、I C Tに精通した) (を用作していて、I C Tに精通した) (を) 「文・経」 (を) 「文・経」 			・令和元年度補正予算および、令和 2 年度第 1 次補正予		
 II- コロナ禍において需要が高まっている遠隔 1- 授業に必要な教育現場のICT環境の整備・運用について、ICTに精通した 度1次補正予算及び令和3年度当初予算案で計上し、			算において、校内ネットワークや学校が使うカメラ・マイク等の		
1- 授業に必要な教育現場の I C T 環境の整備・運用について、I C T に精通した 度 1 次補正予算及び令和 3 年度当初予算案で計上し、			整備にかかる経費を計上。		
20- 整備・運用について、I C T に精通した 度 1 次補正予算及び令和 3 年度当初予算案で計上し、 021 外部人材の利活用を促進(2020 年度)【文・経】 1 人 1 台端末の整備についての初期対応(ヘルプデスクによる支援、通信環境の確認、端末等の使用マニュアルの作成等)を支援。 ・各教育委員会に対して GIGA スクールサポーター配置の働	II-	コロナ禍において需要が高まっている遠隔	【計画通り進捗】		
021 外部人材の利活用を促進(2020 年度)【文・経】 1 人 1 台端末の整備についての初期対応(ヘルプデスクによる支援、通信環境の確認、端末等の使用マニュアルの作成等)を支援。 ・各教育委員会に対して GIGA スクールサポーター配置の働	1-	授業に必要な教育現場のICT環境の	・GIGA スクールサポーターの配置のための予算を令和 2 年		
度)【文・経】 よる支援、通信環境の確認、端末等の使用マニュアルの作成等)を支援。 ・各教育委員会に対して GIGA スクールサポーター配置の働	20-	整備・運用について、ICTに精通した	度1次補正予算及び令和3年度当初予算案で計上し、		
一 成等)を支援。 ・各教育委員会に対して GIGA スクールサポーター配置の働	021	外部人材の利活用を促進(2020年	1人1台端末の整備についての初期対応(ヘルプデスクに		
・各教育委員会に対して GIGA スクールサポーター配置の働		度)【 <u>文</u> ·経】	よる支援、通信環境の確認、端末等の使用マニュアルの作		
			成等)を支援。		
きかけを実施。			・各教育委員会に対して GIGA スクールサポーター配置の働		
			きかけを実施。		

	【新規】GIGA スクール構想による 1 人 1	II-
	台端末を効果的に活用した、学校現場に	1-
	おける教育データ利活用に係る実証とガイ	21-
	ドブックの策定(2021 年度)【個情・	017
	<u>文</u>]	
	【新規】学校のネットワーク環境を安定的	II-
	に確保するため、インターネット環境の詳	1-
	細等について調査と必要な支援の実施	21-
	(2021 年度)【 <u>文</u> ·総】	018
	【新規】高等学校の「1人1台端末環	II-
	境」の実現に向け、低所得世帯の高校生	1-
	に対する端末整備等を通じて、全都道府	21-
	県における計画的な整備を促進【文】	019
	【新規】ICT 活用教育アドバイザー、	II-
	GIGA スクールサポーター等による ICT 環	1-
	境整備・利活用に関する教育委員会、	21-
	学校への支援(2021 年度)【文】	020

【新たな社会を創造していくために必要な力の育成】

取組	取組	進捗	2021 年度以降(の取組)	取組
番号				番号
II-	カリキュラム・マネジメントの視点を踏まえ、	【計画通り進捗】	【継続】カリキュラム・マネジメントの視点を	II-
1-	産学連携や地域連携によるSTEAM	・STEAM 教育等の教科等横断的な学習における先行的	踏まえ、産学連携や地域連携によるST	1-
20-	教育の事例構築や収集、モデルプラン提	な取組やモデルプランの事例9つを含めた関連資料を文科	E A M教育の事例構築や収集を継続す	21-
022	示と全国展開(2020年度)【総・ <u>文</u> ・	省 HP △掲載。	るとともに、モデルプラン提示と全国展開を	021
	経】	・全国の各都道府県、政令指定都市の教育委員会の担当	実施(2021 年度)【総· <u>文</u> ·経】	
		官等が参加する会議等にて周知し、全国展開を推進。		
II-	新しいものを創造し、創造されたものを尊	【計画通り進捗】	【更新】策定したアクションプランに基づき	II-
1-	重する力を育む「知財創造教育」を実施・	・全国を8地域に分け、そのうち4地域(北海道・中部・近	知財創造教育の普及実践を図るととも	1-
20-	浸透するための持続的な推進体制を全	畿・九州)では地域の主体が事務局となって地域コンソーシ	に、知財創造教育推進コンソーシアムの	21-
023	国で整備及び地域における知財創造教	アムを運営する体制を構築。これらの地域コンソーシアムでの	在り方を検討し結論を導出(2021 年	022
	育の普及拠点となる教員や学校との連携	今年度の取組に関してフォローアップを実施。	度)【知財】	
	(2020年度)【知財】	・その他4地域(東北・関東・中国・四国)については、す		
		でに構築完了済の4地域のノウハウを生かしつつ、次年度の		
		運用体制・活動方針の策定に向けた調査研究を実施。		
		・地域における知財創造教育の普及拠点となる教員や学校		
		を後押しするための選定基準を含め、知財創造教育の普及		
		実践に向けた来年度以降のアクションプランを策定。		
II-	グローバルな社会課題を題材にした、産	【計画通り進捗】	【更新】グローバルな社会課題を題材にし	II-
1-	学連携STEAM教育コンテンツのオン	・令和2年度ではSTEAM教育コンテンツのオンライン・ライ	た、産学連携STEAM教育コンテンツ	1-
20-	ライン・ライブラリーの構築(2020 年度)	ブラリーのプロトタイプの構築し、STEAM 教育コンテンツを 63	のオンライン・ライブラリーの普及・活用	21-
024	【文· <u>経</u> 】	テーマ開発。そのうち、グローバルな社会課題を題材にした教	(2021 年度)【文· <u>経</u> 】	023
		育コンテンツ数は 48 テーマ。		

II-	大学や国立研究開発法人等の研究機	【計画通り進捗】	【更新】大学や国立研究開発法人等の	II-
1-	関等において取り扱われている研究テーマ	・令和2年度ではSTEAM教育コンテンツのオンライン・ライ	研究機関等において公的資金により実施	1-
20-	や社会課題を題材にしたSTEAM教	ブラリーのプロトタイプの構築し、STEAM 教育コンテンツを 63	している研究について、STEAM教育	21-
025	育コンテンツの開発(2021 年度) 【文・	テーマ開発。そのうち、研究機関などにおいて取り扱われてい	のための教材化の検討(2021 年度)	024
	経】	る研究テーマや社会課題を題材にした教育コンテンツ数は	【文· <u>経</u> 】	
		41 テーマ。		
			【新規】「GIGA StuDX 推進チーム」にお	II-
			いて、特設 HP「StuDX Style」等を通	1-
			じ、好事例や課題とその解決策等に関す	21-
			る情報を発信・共有するとともに、全国の	025
			教育委員会担当者(指導主事等)との	
			情報交換プラットフォームを構築・運営	
			(2021 年度)【文】	

【大学入試·就職】

取組	取組	進捗	2021 年度以降(の取組)	取組
番号				番号
II-	大学入学共通テスト「情報 I 」を 2024	【計画通り進捗】	【更新】2024 年度より大学入学共通テ	II-
1-	年度より出題することについて С В Т 活用	・「情報 I 」を2024年度の「大学入学共通テスト」で出	ストにおいて「情報」を出題することについ	1-
20-	を含め検討し、結論(2021年度)	題することについて、大学入試センターと検討を行い、出題教	て検討し、2021年度中に結論を得るとと	21-
026	[文]	科・科目やその範囲に関する高校・大学関係団体からの意	もに、将来的な CBT 活用のあり方につい	026
		見を踏まえ、2021年3月に大学入試センターとして案を	て検討を進める(2024 年度)【文】	
		公表。		
		・大学入試センターにおいて有識者会議を設置し、CBT の		
		実現可能性について検討を行い、2021年3月に大学		
		入試センターとしての最終報告を公表。		
		・「大学入学者選抜における共通テスト改革推進事業」で		
		必要な経費を計上。		

			T	1
II-	認定コース((4)参照)の履修の有	【計画通り進捗】		
1-	無及び学習成果や学校内外における生	・2020年 12 月に、教育・大学改革推進委員会企画部		
20-	徒の学びやプロジェクトの記録を保存する	会に対して認定制度に関する説明会を実施し、経団連タイ		
027	学習履歴を、産業界が就職の際に参考と	ムスへの掲載等を通じて経団連企業へ周知。		
	する方策の実施(例えばエントリーシート	・認定制度へ賛同する企業等を掲載するHPの開設に向け		
	に記載欄を設ける等)について、産業界	て、HPへの記載内容やニーズを確認するため、企業等への		
	と協業で推進(2020 年度) 【再チャレ	ヒアリングを実施。		
	ンジ・科技・文・厚・経】	・IT パスポート試験の HP において、新卒採用活動(エント		
		リーシート)への活用事例と並べて、高校生向けのページを		
		開設。		
		・2020年2月に行われた高等学校就職問題検討会議に		
		おいて、学習指導要領の改訂を踏まえた全国高等学校統		
		一用紙の改訂について今後検討していくことで整合。		
II-	大学入試や就職のエントリーシートへの、	【計画通り進捗】	【継続】大学入試や就職のエントリーシー	II-
1-	数理・データサイエンス・AI等の学習成	・2020年 12 月に、教育・大学改革推進委員会企画部	トへの、数理・データサイエンス・A Ι 等の	1-
20-	果(学校での学習成果、ITパスポート	会に対して認定制度に関する説明会を実施し、経団連タイ	学習成果(学校での学習成果、ITパ	21-
028	試験等の課外等の課外コース合格等)	ムスへの掲載等を通じて経団連企業へ周知。	スポート試験等の課外等の課外コース合	027
	の記載促進(2021 年度)【再チャレン	・認定制度へ賛同する企業等を掲載するHPの開設に向け	格等)の記載促進(2021 年度)【科	
	ジ・科技・文・厚・経】	て、HPへの記載内容やニーズを確認するため、企業等への		
		ヒアリングを実施。	_	
		・IT パスポート試験の HP において、新卒採用活動(エント		
		リーシート)への活用事例と並べて、高校生向けのページを		
		開設。		
		・2020年2月に行われた高等学校就職問題検討会議に		
		おいて、学習指導要領の改訂を踏まえた全国高等学校統		
		一用紙の改訂について今後検討していくことで整合。		

II-	文系・理系等の学部分野等を問わず、	・「情報 I 」を2024年度の「大学入学共通テスト」で出	【更新】文系・理系等の学部分野等を問	II-
1-	「情報 I 」を入試に採用する大学の抜本	題することについて、大学入試センターと検討を行い、出題教	わず、「情報」に関する科目を入試に採用	1-
20-	的拡大とそのための私学助成金等の重点	科・科目やその範囲に関する高校・大学関係団体からの意	する大学の抜本的拡大とそのための私学	21-
029	化を通じた環境整備(2024年度)	見を踏まえ、2021年3月に大学入試センターとして案を	助成金等の重点化を通じた支援	028
	【文】	公表。	(2024 年度)【文】	
		・私立大学等改革総合支援事業において、個別入試で、		
		文理を問わず「情報」の試験問題を出題する大学への支援		
		として、支援校を選定のうえ、私立大学等経常費補助金を		
		通じて支援済。		

【大学·高専·社会人】

<具体目標1>						
文理を	文理を問わず、全ての大学・高専生(約 50 万人卒/年)が、課程にて初級レベルの数理・データサイエンス・A I を習得					
取組	取組	進捗	2021 年度以降(の取組)	取組		
番号				番号		
II-	大学・高専における、リテラシーレベルのモ	【計画通り進捗】	【継続】大学・高専における、リテラシーレ	II-		
1-	デルカリキュラムを踏まえた教材の開発と全	・モデルカリキュラムを踏まえた教材や講義スライド、動画コン	ベルのモデルカリキュラムを踏まえた教材の	1-		
20-	国展開(2020年度)【 <u>文</u> ·経】	テンツを作成し、数理・データサイエンス教育強化拠点コンソ	開発と全国展開(2021年度)【文・	21-		
030		ーシアム HP にて公開済。	経】	029		
		・全国 6 ブロックでワークショップ等を開催し(例:関東地区				
		では毎月開催)、教材の活用方法等もあわせて全国展開				
		を実施中。				
II-	大学・高専における、リテラシーレベ	・パブリックコメント(意見公募)を踏まえ、実施要綱や細	【継続】大学・高専における、リテラシーレ	II-		
1-	ルの認定教育プログラム ((4) 参照)	目、様式等を策定し、2月24日から公募開始。更に、3	ベルの認定教育プログラム((4)参	1-		
20-	の普及促進(2021 年度) 【科技・ <u>文</u> ・	月 17 日から申請の受付を開始。	照)の普及促進(2021年度)【科	21-		
031	経】		技· <u>文</u> ·経】	030		

			T	
II-	カリキュラムに数理・データサイエンス・AI	【計画通り進捗】	【継続】カリキュラムに数理・データサイエン	II-
1-	教育を導入するなどの取組状況等を考慮	・国立大学法人運営費交付金・令和3年度予算におい	ス・A I 教育を導入するなどの取組状況	1-
20-	した、大学・高専に対する運営費交付金	て、全学的な数理・データサイエンス・AI教育を実施する大	等を考慮した、大学・高専に対する運営	21-
032	や私学助成金等の重点化を通じた積極	学を重点支援する予算を計上。	費交付金や私学助成金等の重点化を通	031
	的支援(2020年度)【文】	・令和2年度私立大学等改革総合支援事業において、数	じた積極的支援(2021年度)【文】	
		理・データサイエンス・AIに係る科目を開講する大学等の		
		取組を支援。令和3年度予算においては、数理・データサイ		
		エンス・A I 教育のモデルカリキュラムの策定や教材開発、全		
		国への普及展開を実施する私立大学等を支援する経費を		
		計上。		
II-	全ての大学・高専の学生が、リテラシーレ	・放送大学において、令和2年度中にリテラシーレベルのモデ	【継続】全ての大学・高専の学生が、リテラ	II-
1-	ベルの優れた数理・データサイエンス・A Ι	ルカリキュラムに則った生涯学習支援番組を5タイトル(40	シーレベルの優れた数理・データサイエン	1-
20-	教育プログラムの履修ができる環境を確保	本)制作し、現在1タイトルを放送中。	ス・AI教育プログラムの履修ができる環	21-
033	(MOOC や放送大学の活用拡充等	・リテラシーレベルのモデルカリキュラムの各節に対応したコンテ	境を確保(MOOC や放送大学の活	032
	を含む)(2022 年度)【科技· <u>文</u> ·経】	ンツ(20 項目)を作成・整備し、履修環境を構築。	用拡充等を含む)(2022 年度)【科	
			技· <u>文</u> ·経】	
II-	大学・高専における数理・データサイエン	【計画通り進捗】	【継続】大学・高専における数理・データサ	II-
1-	ス・A I 教育を推進するため、企業が有	人材育成にあたって企業から課題とデータを円滑に提供して	イエンス・A I 教育を推進するため、企業	1-
20-	する実社会データの提供・共用や実務家	もらうため、ビジネス情報や成果物の扱いなど関連する知財	が有する実社会データの提供・共用や実	21-
034	教員派遣等、産業界の協力や活用を促	やビジネス上のインセンティブスキームについて整理するため、	務家教員派遣等、産業界の協力や活用	033
	進(2020年度)【文· <u>経</u> 】	2020年8月~11月に有識者検討会を3回開催。整理	を促進(2021 年度)【文・ <u>経</u> 】	
		した内容を「A I・データサイエンス人材育成に向けたデータ		
		提供に関する実務ガイドブック」としてまとめ、2021 年 3 月		
		1日に公表。		
	·			

			I	
II-	全国の大学・高専の数理・データサイエン	【計画通り進捗】	【継続】全国の大学・高専の数理・データ	II-
1-	ス・AI教育(リテラシーレベル)に提供	・数理・データサイエンス教育強化拠点コンソーシアムでリテラ	サイエンス・AI教育(リテラシーレベル)	1-
20-	可能な実データ・実課題を民間企業等か	シー教育に活用可能な社会での実データ・実課題を民間企	に提供可能な実データ・実課題を民間企	21-
035	ら公募し、整理、必要な処理をしたうえ	業等に公募を実施し、データ分析企業と提携。	業等から公募し、整理、必要な処理をし	034
	で、各大学・高専向けにホームページ等に	・実データ・実課題を収集・整備のうえ、各大学・高専向けに	たうえで、各大学・高専向けにホームペー	
	て公表・提供(2020年度) 【文・経】	公表·提供。	ジ等にて公表・提供(2021年度)	
	_		【文·経】	
II-	企業から課題とデータを円滑に提供しても	【計画通り進捗】	【更新】「AI・データサイエンス人材育成	II-
1-	らうため、ビジネス情報や成果物の扱いな	・企業から課題とデータを円滑に提供してもらうため、ビジネス	に向けたデータ提供に関する実務ガイドブ	1-
20-	ど関連する知財について整理(2020年	情報や成果物の扱いなど関連する知財やビジネス上のインセ	ック」の普及(2021年度)【文・ <u>経</u> 】	21-
036	度)【文· <u>経</u> 】	ンティブスキームについて整理するため、2020年8月~11		035
		月に有識者検討会を3回開催。		
		・整理した内容を「AI・データサイエンス人材育成に向けた		
		データ提供に関する実務ガイドブック」としてまとめ、2021 年		
		3月1日に公表。		
II-	数理・データサイエンスに関する大学・高	・数理・データサイエンス教育強化拠点コンソーシアムにおける	【継続】数理・データサイエンスに関する大	II-
1-	専のコンソーシアムを組織し、全国的な教	拠点校のブロック毎に継続的にワークショップや FD 等の教員	学・高専のコンソーシアムを組織し、全国	1-
20-	育支援体制(FD 活動、コンテンツ充実	養成を実施(延べ25回)。	的な教育支援体制(FD 活動、コンテン	21-
037	等)を整備し、継続的に運営(2021	・リテラシーレベルのモデルカリキュラムを踏まえた教育コンテン	ツ充実等) を整備し、継続的に運営	036
	年度)【文】	ツ(20 項目に対応)を作成し、ホームページに公開するととも	(2021 年度)【文】	
		に、ワークショップや各講演等で宣伝し普及加速中。		

<具体目標2>

多くの社会人(約 100 万人 /年)が、基本的情報知識と、データサイエンス・A I 等の実践的活用スキルを習得できる機会をあらゆる手段を用いて提供

取組	取組	進捗	2021 年度以降(の取組)	取組
番号				番号
II-	産学フォーラムや経済団体等の場におい	【計画通り進捗】	【継続】産学フォーラムや経済団体等の場	II-
1-	て、優れた社会人リカレント教育プログラム	・2020年7月に、企業の人事担当など約800人が参加	において、優れた社会人リカレント教育プ	1-
20-	の事例(女性の社会参加を促進するプロ	する経産省・IPA 共同ウェビナーを開催し、社会人のリカレン	ログラムの事例(女性の社会参加を促進	21-
038	グラムを含む)を共有するなどを通じて、リ	ト教育促進に向けて、第四次産業革命スキル習得講座及	するプログラムを含む) を共有するなどを	037
	カレント教育の受講結果の就職、雇用等	び当該プログラム事例などの説明を実施。	通じて、リカレント教育の受講結果の就	
	への活用促進(2020年度)【科技・男	・第四次産業革命スキル習得講座のHPにマナパスのリンク	職、雇用等への活用促進(2021年	
	女·文·厚·経】	を掲載し、リスキルHPからマナパスにアクセスした件数は	度)【 <u>科技</u> ·男女·文·厚·経】	
		340件(8月~2月) 実現。		
		・2020年 12月の教育・大学改革推進委員会企画部会		
		において、文科省よりBPについての宣伝を実施。		
II-	IT理解・活用力習得のための職業訓	【計画を上回り進捗】	【継続】I T理解・活用力習得のための	II-
1-	練の推進(2020年度)【 <u>厚</u> ・経】	・IT理解・活用力習得のための職業訓練を全国 87 か所	職業訓練の推進(2021年度)【厚・	1-
20-		に設置した生産性向上人材育成支援センターで実施し、	経】	21-
039		2020 年度は1月末までで 14,108 人が受講(2020 年		038
		度目標値:13,000人)。		
II-	女性の社会参加を含め、社会人の誰も	・「専修学校による中核的人材養成事業(Society5.0等	【継続】女性の社会参加を含め、社会人	II-
1-	が、数理・データサイエンス・AI教育を学	対応カリキュラムの開発・実証)」において、Society5.0の	の誰もが、数理・データサイエンス・AI教	1-
20-	びたいときに、大学等において履修できる	時代に求められる人材の育成等のためのカリキュラム、教育プ	育を学びたいときに、大学等において履修	21-
040	環境を整備(2022年度)【男女・文・	ログラムの開発、実証を推進。	できる環境を整備(2022 年度)【男	039
	厚•経】	・放送大学において、令和2年度中にリテラシーレベルのモデ	女· <u>文</u> ·厚·経】	
		ルカリキュラムに則った生涯学習支援番組を5タイトル(40		
		本)制作し、現在19イトルを放送中。		

	===+++++++-+-+-+-+-+-+-+-+-+-+-+-+-+-+-	7=1-T-1-21014-11-1		
II-	認定教育プログラムの社会人リカレント教	【計画通り進捗】		
1-	育への活用促進方策の検討(2020年	・応用基礎検討にて、複数大学(東北大、阪大、明治大、		
20-	度)【 <u>科技</u> ·文·経】	中央大)における対象教育プログラムの事例紹介とともに、リ		
041		カレント教育としての有効性に関しての議論を実施。		
		・認定制度へ賛同する企業等を掲載するHPの開設に向け		
		て、HPへの記載内容やニーズを確認するため、企業等への		
		ヒアリングを実施。		
II-	大学等における社会人や企業等のニーズ	【計画通り進捗】	【継続】大学等における社会人や企業等	II-
1-	に応じた実践的かつ専門的なプログラムを	・数理・データサイエンス・AI関連のプログラムは令和2年	のニーズに応じた実践的かつ専門的なプロ	1-
20-	文部科学大臣が認定する「職業実践力	5月時点で15講座開設。令和2年12月に新たに4講	グラムを文部科学大臣が認定する「職業	21-
042	育成プログラム」 (BP) を通じた、社会	座を認定し令和3年3月時点で19講座開設(BP認	実践力育成プログラム」(BP)を通じ	040
	人の数理・データサイエンス・AIのリカレ	定数全 314 講座)。	た、社会人の数理・データサイエンス・A Ι	
	ント教育機会の拡大(2020年度)【文】		のリカレント教育機会の拡大(2021年	
			度)【文】	
II-	自然災害や感染症拡大によって高度専	【計画通り進捗】		
1-	門人材育成が停滞しないよう、初等中等	・各大学等における遠隔授業の実施に向けた環境整備事		
20-	教育機関のみならず、高等教育機関にお	業について、令和2年度補正予算100億円を計上。		
903	いても、遠隔授業の環境を構築(2020	・遠隔授業の実施に係るシステム・サーバや、学生への貸与		
	年度)【文】	用モバイルルータ等の整備に必要な経費を支援。		

<具体目標3>

大学生、社会人に対するリベラルアーツ教育 の充実(一面的なデータ解析の結果やAIを鵜呑みにしないための批判的思考力の養成も含む)

取組	取組	進捗	2021 年度以降(の取組)	取組
番号				番号
II-	大学教育における文理を横断したリベラル	【計画通り進捗】	【更新】大学教育における文理を横断した	II-
1-	アーツ教育の幅広い実現を図るため、「学	・「知識集約型社会を支える人材育成事業」において、令和	リベラルアーツ教育の幅広い実現を図るた	1-
20-	部、研究科等の組織の枠を越えた学位プ	2年度公募を実施。本事業は全学横断的な改善の循環を	め、「学部、研究科等の組織の枠を越え	21-
043	ログラム」の制度も活用して全学的な共通	生み出すシステムの形成を目指すものであり、11月に6大	た学位プログラム」の制度も活用して全学	041
	教育から大学院教育までを通じて広さと	学を採択、12月より各採択大学における取組を開始。	的な共通教育から大学院教育までを通じ	
	深さを両立する新しいタイプの教育プログラ		て広さと深さを両立する新しいタイプの教	
	ム((「レイトスペシャライゼーションプログ		育プログラム((「レイトスペシャライゼーシ	
	ラム」等)の複数構築(2020 年度)		ョンプログラム」等)の複数構築と、その効	
	【文】		果測定(2021年度)【文】	
II-	問題発見・解決に資する学習・学修プロ	【計画通り進捗】		
1-	グラムの拡充(就職、雇用等への活用促	・社会人向けの問題発見・解決に資する学習・学修プログラ		
20-	進)(2020年度)【経】	ムの拡充を図るためのコンセプトを整理し、活用促進するため		
044		の広報 HP を制作し、11 月公開。また、啓発セミナーを計		
		3回開催し、企業人事担当中心に周知。		
		・令和2年度では、AI講座等の社会人向けにも用いるこ		
		とができる STEAM 教育コンテンツを、研究機関等と連携し		
		て開発。約 1,000 名の社会人が STEAM 教育コンテンツを		
		配信する STEAM ライブラリーに登録。		

II-	ポストコロナの社会変革の駆動力となるべ	【計画通り進捗】	【継続】ポストコロナの社会変革の駆動力	II-
1-	き若い才能の挑戦を支援するため、オンラ	・次世代アントレプレナー育成事業(EDGE-NEXT)にお	となるべき若い才能の挑戦を支援するた	1-
-	イン・コンテンツ化による学習支援や指導	いて、アントレプレナーシップ教育に係るオンライン・コンテンツの		_
20-			め、オンライン・コンテンツ化による学習支	21-
907	人材の養成を図るとともに、ICT インフラ	収集・作成を通じた学習支援や、教育プログラムを実施して	援や指導人材の養成を図るとともに、ICT	042
	等を含めた起業活動のための環境整備や	いる教職員向けの研修など指導人材を養成するための取組	インフラ等を含めた起業活動のための環境	
	地方を含めたアントレプレナーシップ教育を	を実施。	整備や地方を含めたアントレプレナーシップ	
	推進(2020年度)【科技·文·経】	・アントレプレナーシップ教育の裾野拡大を図る教育プラットフ	教育を推進(2021年度)【科技・文・	
		ォーム形成の方策等について令和 2 年 10 月より調査・検	経】	
		討を実施。		
		・スタートアップ・エコシステム拠点都市において、自治体・産		
		業界と連携し、実践的なアントレプレナーシップ教育等の実		
		施に向けた環境整備として大学等における指導人材の養成		
		等を推進すべく、令和 2 年 12 月に公募を開始し、令和 3		
		年3月に採択(令和2年度第3次補正予算)。		
			【新規】国の行政機関の職員に対するA	II-
			I 等に関する教育・研修の試行的実施	1-
			(2021 年度)、及びそれを踏まえた3	21-
			年以内の全職員対象を目途にした研修	043
			の実施の検討(2023年度)【科技】	

【小学校·中学校】

<具体目標>

データサイエンス・A I の基礎となる理数分野について、

- ① 習熟度レベル上位層の割合が世界トップレベルにある現在の状態を維持・向上
- ② 国際的に比較して低い状況にある理数分野への興味関心を向上

様々な社会課題と理科・数学の関係性の理解と考察を行う機会を確保

取組	取組	進捗	2021 年度以降(の取組)	取組
番号				番号
II-	教師の養成・研修・免許の在り方等の検	・ICT支援員配置促進のための概要資料を各都道府	【継続】教師の養成・研修・免許の在り方	II-
1-	討状況を踏まえつつ、免許制度の弾力的	県・指定都市教育委員会担当者等へ周知。	等の検討状況を踏まえつつ、免許制度の	1-
20-	な運用も活用し、博士課程学生・ポスドク	・令和2年度委託事業において、令和2年度委託事業に	弾力的な運用も活用し、博士課程学生・	21-
045	人材・エンジニアやデータサイエンティスト等	おいて情報関係人材の活用促進に関する調査研究を実施	ポスドク人材・エンジニアやデータサイエンテ	044
	の社会の多様な人材の積極的な登用の	中。	ィスト等の社会の多様な人材の積極的な	
	推進を加速(2022年度までに4校に		登用の推進を加速(2022 年度までに	
	1人以上)【 <u>文</u> ·経】		4校に1人以上)【 <u>文</u> ・経】	
II-	新学習指導要領の全面実施にあたり、小	【計画通り進捗】		
1-	中学校におけるプログラミング教育を全国	・令和2年度委託事業において、現職教員の指導力向上		
20-	で確実に実施できるよう、教員養成課程	に資するための調査研究を実施し、中学校の技術・家庭科		
046	や現職教員の研修を充実(2020年	(技術分野)「D 情報の技術」の教員研修用教材を作成		
	度)【文】	の上、各学校設置者に公表・周知。		
		・小学校プログラミング教育に関する研修教材等を周知。		
II-	ICTに精通する教員の養成や外部人	【計画通り進捗】	【継続】ICTに精通する教員の養成や	II-
1-	材等の活用も含めた質の高い教育を確	・令和2年度委託事業において情報関係人材の活用促進	外部人材等の活用も含めた質の高い教	1-
20-	保する全国的な支援方策を検討し、実	に関する調査研究を実施。	育を確保する全国的な支援方策を検討	21-
047	施(2021年度)【 <u>文</u> ·経】	・令和2年度委託事業において、現職教員の指導力向上	し、実施(2021年度)【 <u>文</u> ・経】	045
		に資するための調査研究を実施し、中学校の技術・家庭科		

			T	1
		(技術分野)「D 情報の技術」の教員研修用教材を作		
		成。		
II-	小中学校の理数分野における主体的・対	【計画通り進捗】	【継続】小中学校の理数分野における主	II-
1-	話的で深い学び(アクティブ・ラーニング)	・新学習指導要領の着実な実施に向け、独立行政法人教	体的・対話的で深い学びの視点からの授	1-
20-	の普及に向け、優良事例の継続的な収	職員支援機構のホームページにおいて、理数分野をはじめと	業改善に資する ICT 活用に関する優良	21-
048	集、共有及び研修の充実(2020年	して、アクティブ・ラーニング授業実践事例(約 200 事例)	事例の継続的な収集、共有及び研修の	046
	度)【 <u>文</u> ·経】	や研修プログラムモデル(約 30 モデル)等の情報提供を実	充実(2021 年度)【 <u>文</u> ·経】	
		施。		
II-	新しいものを創造し、創造されたものを尊	【計画通り進捗】	【継続】策定したアクションプランに基づき	II-
1-	重する力を育む「知財創造教育」を実施	・全国を8地域に分け、そのうち4地域(北海道・中部・近	知財創造教育の普及実践を図るととも	1-
20-	浸透するための持続的な推進体制を全	畿・九州)では地域の主体が事務局となって地域コンソーシ	に、知財創造教育推進コンソーシアムの	21-
049	国で整備及び地域における知財創造教	アムを運営する体制を構築。これらの地域コンソーシアムでの	在り方を検討し結論を導出(2021 年	047
	育の普及拠点となる教員や学校との連携	今年度の取組に関してフォローアップを実施。	度)(再掲)【知財】	
	(2020 年度)(再掲)【知財】	・その他4地域(東北・関東・中国・四国)については、す		
		でに構築完了済の4地域のノウハウを生かしつつ、次年度の		
		運用体制・活動方針の策定に向けた調査研究を実施。		
		・地域における知財創造教育の普及拠点となる教員や学校		
		を後押しするための選定基準を含め、知財創造教育の普及		
		実践に向けた来年度以降のアクションプランを策定。		
II-	生徒用端末の家庭への持ち帰り・利用等	【計画通り進捗】		
1-	に関するガイドライン等の検討・提示	・「学校に配備されたICT端末の緊急時における取扱いに		
20-	(2020 年度)【IT・総・ <u>文</u> ・経】	ついて」を作成し教育委員会宛てに発出(9月)。端末の		
050		持ち帰りに関する留意事項を含むチェックリストを作成・公表		
		(3月)。		

				,
II-	「GIGA スクール構想の実現」の下、整備	【計画通り進捗】	【継続】「GIGA スクール構想の実現」の	II-
1-	される生徒1人1台端末の更新時の費	・1 人 1 台端末環境実現のためのロードマップを作成。ハー	下、整備される生徒1人1台端末の更	1-
20-	用負担のあり方(例えば、教材費の見直	ド・人材・ソフトのそれぞれの観点で関連する計画や施策につ	新時の費用負担のあり方(例えば、教材	21-
051	し等による BYOD 実施、BYOD 実施時	いて、随時記載内容を更新し施策説明等において周知。	費の見直し等による BYOD 実施、	048
	の生活困窮者への対応、または自治体負	・各教育委員会に対して整備促進の働きかけを実施。	BYOD 実施時の生活困窮者への対応、	
	担による再整備等)の検討(2021 年		または自治体負担による再整備等)の検	
	度)【I T·総· <u>文</u> ·経】		討(2021 年度)【 I T·総· <u>文</u> ·経】	
II-	カリキュラム・マネジメントの視点を踏まえ、	【計画通り進捗】	【継続】カリキュラム・マネジメントの視点を	II-
1-	産学連携や地域連携によるSTEAM	・STEAM 教育等の教科等横断的な学習における先行的	踏まえ、産学連携や地域連携によるS T	1-
20-	教育のさらなる事例構築や収集、モデルプ	な取組やモデルプランの事例9つを含めた関連資料を文科	E A M教育の事例構築や収集を継続す	21-
052	ラン提示と全国展開(2020年度)	省 HP へ掲載。	るとともに、モデルプラン提示と全国展開を	049
	(再掲)【総· <u>文</u> ·経】	・全国の各都道府県、政令指定都市の教育委員会の担当	実施(再掲)(2021 年度)【総· <u>文</u> ·	
		官等が参加する会議等にて周知し、全国展開を推進。	経】	
II-	大学や国立研究開発法人等の研究機	【計画通り進捗】	【更新】大学や国立研究開発法人等の	II-
1-	関等において取り扱われている研究テーマ	・STEAM 教育コンテンツのオンライン・ライブラリー構築、	研究機関等において公的資金により実施	1-
20-	や社会課題を題材にしたSTEAM教	STEAM 教育コンテンツ作成に係る公募を実施。	している研究について、STEAM教育	21-
053	育コンテンツの開発(2021 年度)【文・	・令和2年度ではライブラリーのプロトタイプの構築し、	のための教材化(2021 年度)【文・ <u>経</u> 】	050
	<u>経</u> 】	STEAM 教育コンテンツを 63 テーマ開発。		
II-	現職教員のデータサイエンス・AIリテラシ	【計画通り進捗】		
1-	-向上のための学習機会の提供(2020	・令和2年度委託事業において、現職教員の指導力向上		
20-	年度)【文】	に資するための調査研究に基づき、中学校の技術・家庭科		
054		 (技術分野)「D 情報の技術」の教員研修用教材を作成		
		し、現職教員に配布。		
		・小学校プログラミング教育に関する研修教材等を周知。		
		・都道府県教育委員会の指導主事等を対象とした説明会		
		等において、統計等、データサイエンス・A I リテラシー向上の		
			1	

		ための現職教員向けの研修の機会(年2回程度)につい		
		て計2回周知。		
II-	学校内外における児童生徒の学びやプロ	【計画通り進捗】	【継続】学校内外における児童生徒の学	II-
1-	ジェクトの記録を保存する学習□グや健康	・2020年 10月に、学習指導要領コードを「教育データ標	びやプロジェクトの記録を保存する学習ロ	1-
20-	状態等について、転校や進学等にかかわ	準」(第1版)として公表。	グや健康診断結果等について、転校や進	21-
055	らず継続的にデータ連携や分析を可能に	・健康診断結果表の電子的な標準様式を決定。	学等にかかわらず継続的にデータ連携や	051
	するための標準化や利活用を進めるととも		分析を可能にするための標準化や利活用	
	に、クラウド活用を基本とするICT環境		を進めるとともに、クラウド活用を基本とす	
	の整備、個人情報保護等についての基本		るICT環境の整備、個人情報保護等	
	方針の提示(2020年度)【IT・個		についての基本方針の提示(2021年	
	情·総· <u>文</u> ·経】		度)【IT·個情·総·文·経】	
II-	児童生徒の学びの個別最適化促進に向	【計画通り進捗】	【継続】児童生徒の個別最適な学びの充	II-
1-	けた、学習ログ等の活用の在り方の検討	・令和元年度とりまとめ、公表した「新時代の学びを支える先	実に向けた、学習ログ等の活用の在り方	1-
20-	(2020 年度)【 I T·個情·総· <u>文</u> ·	端技術活用推進方策(最終まとめ)」に従い、「教育データ	の検討(2021 年度)【 I T・個情・	21-
056	経】	の利活用に関する有識者会議」にて検討を行い、中間まとめ	総· <u>文</u> ·経】	052
		を公表。		
II-	「GIGA スクール構想の実現」と連携し、グ	【計画通り進捗】	【更新】「GIGA スクール構想の実現」と連	II-
1-	ローバルな社会課題を題材にした、産学	・STEAM 教育コンテンツのオンライン・ライブラリー構築、	携し、グローバルな社会課題を題材にし	1-
20-	連携STEAM教育コンテンツの充実、	STEAM 教育コンテンツ作成に係る公募を実施。	た、産学連携STEAM教育コンテンツ	21-
057	オンライン・ライブラリーの構築(2020年	・令和2年度ではライブラリーのプロトタイプの構築し、	の充実、オンライン・ライブラリーの拡充	053
	度)【文· <u>経</u> 】	STEAM 教育コンテンツを 63 テーマ開発。	(2021 年度)【文・ <u>経</u> 】	

II-	実社会で必要となる知識・技能、思考	・文部科学省ホームページや各種会議等で、新学習指導要	【更新】実社会で必要となる知識・技能、	II-
1-	力・判断力・表現力等を学習する環境の	領を周知。	思考力・判断力・表現力等を学習する環	1-
20-	整備(EdTech等の活用、年間授	・年間授業時数や標準的な授業時数の在り方を含む教育	境の整備(EdTech等の活用、総	21-
058	業時数や標準的な授業時間の在り方を	課程の在り方については、中央教育審議会答申(令和3	枠としての授業時数は引き続き確保した	054
	含む教育課程の在り方の検討)	年1月26日)を踏まえ、総枠としての授業時数は引き続	上で、教科等ごとの授業時数の配分につ	
	(2022 年度)【 <u>文</u> ·経】	き確保した上で、教科等ごとの授業時数の配分について一	いて一定の弾力化が可能となる制度の構	
		定の弾力化を可能とする制度について検討。	築)(2022 年度)【 <u>文</u> ·経】	
II-				
1-	ラインの策定(2020 年度)【文】	・学校現場において先端技術を効果的に利活用するための		
20-		ガイドラインとして、ガイドブックを策定。また、それに従い、学		
059		校教育において効果的に活用できる先端技術の導入・活用		
		について実証中。		
II-	「GIGA スクール構想の実現」の前倒しに	【一部未了】	【継続】「GIGA スクール構想の実現」の前	II-
1-	あわせ、希望する全ての小中学校で早期	・遠隔教育を希望する学校数を把握(全国に 3,493 校/	倒しにあわせ、希望する全ての小中学校	1-
20-	に遠隔教育を利活用(2020 年度)	学校における教育の情報化の実態等に関する調査:2020	で早期に遠隔教育を利活用(2021年	21-
060	【総· <u>文</u> ·経】	年 3 月確定値)。	度)【総· <u>文</u> ·経】	055
		・令和2年8月に、遠隔教育システムを効果的に活用する		
		ためのガイドブック「遠隔教育システム活用ガイドブック」(第		
		2版)を公表・周知。		
		・令和元年度補正予算および、令和 2 年度第 1 次補正予		
		算において、児童生徒1人1台端末や校内ネットワーク、		
		学校が使うカメラ・マイク、家庭でも繋がる通信環境等の整		
		備にかかる経費を計上。		
		・希望する全ての小中学校での遠隔教育の実現は未達。		

IL I C T に精通した外部人材の利活用に				T	,
おいて需要が高まっている遠隔授業に必要な教育現場のI C T 環境の整備・運用を担保 (2020 年度) 【文・経】 各地域における1人 1台端未環境の整備の目途が立ち、安定的にオンライン学習を行うための整備などが進んだ。	II-	ICTに精通した外部人材の利活用に	【計画通り進捗】	【継続】ICTに精通した外部人材の利	II-
四を教育現場のI C T環境の整備連	1-	より、新型コロナウイルスの感染拡大等に	・GIGA スクールサポーターの配置のための予算を令和2年	活用により、新型コロナウイルスの感染拡	1-
田を担保(2020 年度)【文・経】 安定的にオンライン学習を行うための整備などが進んだ。	20-	おいて需要が高まっている遠隔授業に必	度1次補正予算及び令和3年度当初予算案で計上し、	大等において需要が高まっている遠隔授	21-
- 各教育委員会に対して GIGA スクールサポーターの配置を働きかけを実施。ICT 環境整備等の知見を有する者の学校への配置経費を支援することで、一人一台端末の導入が円滑に行われた。 II- 「統合型校務支援システム」を含む、クラウド活用を基本とする教育現場の負荷軽力が活用を基本とする教育現場の負荷軽」・地方財政措置されている環境整備に加え、令和元年度まってに実施した統合型校務支援システム導入実証研究で作成した導入手引きや共同調達に関する手引き等を周知。・グラウド利用も視野に入れた授業・学習系システムと校務系システムの安全な情報連携等に関する「スマートスクール・ブラットフォーム技術仕様」の普及促進に係る調査研究を実施。 II- 「G I G A スクール構想の実現」の加速を進め、児童生徒 1 人 1 台端末の整備、家庭でも繋がる通信環境を整備(2020年度)【I T・総・文・経】 「G I T・総・文・経】 「「一部末了」・児童生徒の I C T 端末整備や家庭学習のための通信環境の加速を進め、全国の I C T 環境整備やの整備支援のための予算を令和 2 年度 1 次補正予算及び3 次補正予算及び3 次補正予算案で計上。・各教育委員会に対して補助金の交付申請希望調査を複数回行うなどの整備促進を実施したが、通信環境整備において表達の協い必要な対策を収回行うなどの整備促進を実施したが、通信環境整備において表達のはか必要な対策を収回行うなどの整備に対して、通知を通りを表する数に表する教育のほか必要な対策を促進(2021年度)【I T・総・文・経】 II- I C T 活用のための人材の充実などを通して学校教員による遠隔・オンラインでの指導や整備・オンラインでの指導や整備・オンラインでの指導や整備・オンラインでの指導や整備・オンラインでの指導や整備・オンラインでの指導や整備・オンラインでの指導や整備・オンラインでの指導や整備・業について、令和 2 年度補正予算において 100 億円を計	061	要な教育現場のICT環境の整備・運	各地域における1人1台端末環境の整備の目途が立ち、	業に必要な教育現場のICT環境の整	056
働きかけを実施。ICT環境整備等の知見を有する者の学校への配置経費を支援することで、一人一台端末の導入が円滑に行われた。 II- 1		用を担保(2020年度)【文・経】	安定的にオンライン学習を行うための整備などが進んだ。	備・運用を担保(2021年度)【文・経】	
II- 「統合型校務支援システムJを含む、クラウド活用を基本とする教育現場の負荷軽 に対力的政措置されている環境整備に加え、令和元年度ま でに実施した統合型校務支援システムJを含む、クラウド活用を基本とする教育現場の負荷軽 地方財政措置されている環境整備に加え、令和元年度ま でに実施した統合型校務支援システムJを含む、クラウド活用を基本とする教育現場の 1・地方財政措置されている環境整備に加え、令和元年度ま でに実施した統合型校務支援システム導入実証研究で作 機力 (2022 年度)【I T・総・文・経】 が、クラウド活用を基本とする教育現場の 1・地方財政措置されている環境整備に加え、令和元年度ま でに実施した統合型校務支援システムはで作 負荷軽減に資する I C T 環境の導入促 21・成した導入手引きや共同調達に関する手引き等を周知。 ・クラウド活用を基本とする教育現場の 21・成した導入手引きや共同調達に関する「スマートスクール・プラットフォーム技術仕様」の普及促進に係る調査研究を実 で、経】 ・グラウド活用を基本とする教育現場の 21・域・再掲)(2022 年度)【I T・総・文・経】 ・グラウド活用を基本とする教育現場の 21・域・再掲)(2022 年度)【I T・総・クラウド活用を基本とする教育現場の 21・域・再掲)(2022 年度)【I T・総・クラウド活用を基本とする教育現場の 21・域・再掲)(2022 年度)【I T・総・ク・経】 ・グラウド活用を基本とする教育現場の 1・対の外に変し、経済の事業のののでを表し、で、経】 ・グラウド活用を基本とする教育現場の 21・域・再掲)(2022 年度)【I T・総・ク・経】 ・グラウド活用を基本とする教育現場の 21・域・再掲)(2022 年度)【I T・総・ク・経】 ・グラウド活用を基本とする教育現場の 21・域・再掲)(2022 年度)【I T・総・ク・経】 ・グラウド活用の実施を構め、全国のICT 環境整備や			・各教育委員会に対して GIGA スクールサポーターの配置を		
III			働きかけを実施。ICT 環境整備等の知見を有する者の学校		
II- 「統合型校務支援システム」を含む、クラウト活用を基本とする教育現場の負荷軽			への配置経費を支援することで、一人一台端末の導入が円		
1- ウド活用を基本とする教育現場の負荷軽 ・地方財政措置されている環境整備に加え、令和元年度ま 本の方式に資するICT環境の導入促進 (再 掲) (2022 年度) 【IT・総・文・経】 ・グラウド利用も視野に入れた授業・学習系システムと校務			滑に行われた。		
20- 減に資する I C T 環境の導入促進(再 おした第二人手引きや共同調達に関する手引き等を周知。	II-	「統合型校務支援システム」を含む、クラ	【計画通り進捗】	【継続】「統合型校務支援システム」を含	II-
062 掲) (2022 年度) 【I T・総・文・経] 成した導入手引きや共同調達に関する手引き等を周知。	1-	ウド活用を基本とする教育現場の負荷軽	・地方財政措置されている環境整備に加え、令和元年度ま	む、クラウド活用を基本とする教育現場の	1-
- ・クラウド利用も視野に入れた授業・学習系システムと校務 系システムの安全な情報連携等に関する「スマートスクール・ ブラットフォーム技術仕様」の普及促進に係る調査研究を実施。 II- 1	20-	減に資するICT環境の導入促進(再	でに実施した統合型校務支援システム導入実証研究で作	負荷軽減に資するICT環境の導入促	21-
	062	掲)(2022 年度)【IT・総・ <u>文</u> ・経】	成した導入手引きや共同調達に関する手引き等を周知。	進(再掲)(2022 年度)【 I T ·総・	057
プラットフォーム技術仕様」の普及促進に係る調査研究を実施。			・クラウド利用も視野に入れた授業・学習系システムと校務	<u>文</u> ·経】	
施。 II- 1- 20- 901 年度)【I T・総・文・経】 II- 1 I C T活用のための人材の充実などを通 1- 0			系システムの安全な情報連携等に関する「スマートスクール・		
II- 「G I G A Z クール構想の実現」の加速を 進め、児童生徒 1 人 1 台端末の整備、			プラットフォーム技術仕様」の普及促進に係る調査研究を実		
1- 進め、児童生徒 1 人 1 台端末の整備、 20- 家庭でも繋がる通信環境を整備(2020 年度)【I T・総・文・経】 3 次補正予算案で計上。 3 次補正予算案で計上。 3 次補正予算案で計上。 21-			施。		
20- 家庭でも繋がる通信環境を整備(2020 の整備支援のための予算を令和2年度1次補正予算及び 端末の利活用の状況を調査し、児童生 21- 3次補正予算案で計上。	II-	「GIGAスクール構想の実現」の加速を	【一部未了】	【更新】「GIGAスクール構想の実現」	II-
901 年度) 【I T・総・文・経】 3次補正予算案で計上。 1	1-	進め、児童生徒1人1台端末の整備、	・児童生徒の ICT 端末整備や家庭学習のための通信環境	の加速を進め、全国の ICT 環境整備や	1-
・各教育委員会に対して補助金の交付申請希望調査を複数回行うなどの整備促進を実施したが、通信環境整備において未達。 II- I C T 活用のための人材の充実などを通1- じて学校教員による遠隔・オンラインでの指導や面談等を実施できる環境を整備第20- 指導や面談等を実施できる環境を整備第20- 業について、令和2年度補正予算において100億円を計	20-	家庭でも繋がる通信環境を整備(2020	の整備支援のための予算を令和2年度1次補正予算及び	端末の利活用の状況を調査し、児童生	21-
数回行うなどの整備促進を実施したが、通信環境整備にお 促進 (2021 年度) 【 I T・総・文・経】 いて未達。 II- I C T 活用のための人材の充実などを通 (計画通り進捗】 ・各大学等における遠隔授業の実施に向けた環境整備事 20- 指導や面談等を実施できる環境を整備 業について、令和 2 年度補正予算において 100 億円を計	901	年度)【 I T·総· <u>文</u> ·経】	3次補正予算案で計上。	徒1人1台端末の整備、家庭でも繋が	058
いて未達。			・各教育委員会に対して補助金の交付申請希望調査を複	る通信環境の整備のほか必要な対策を	
II- I C T 活用のための人材の充実などを通 【計画通り進捗】 1- じて学校教員による遠隔・オンラインでの ・各大学等における遠隔授業の実施に向けた環境整備事 20- 指導や面談等を実施できる環境を整備 業について、令和 2 年度補正予算において 100 億円を計			数回行うなどの整備促進を実施したが、通信環境整備にお	促進(2021 年度)【I T·総· <u>文</u> ·経】	
1- じて学校教員による遠隔・オンラインでの ・各大学等における遠隔授業の実施に向けた環境整備事 20- 指導や面談等を実施できる環境を整備 業について、令和 2 年度補正予算において 100 億円を計			いて未達。		
20- 指導や面談等を実施できる環境を整備 業について、令和2年度補正予算において100億円を計	II-	ICT活用のための人材の充実などを通	【計画通り進捗】		
	1-	じて学校教員による遠隔・オンラインでの	・各大学等における遠隔授業の実施に向けた環境整備事		
902 (2020 年度)【文】	20-	指導や面談等を実施できる環境を整備	業について、令和2年度補正予算において 100 億円を計		
	902	(2020年度)【文】	上。		

			【新規】GIGA スクール構想による 1 人 1 台端末を効果的に活用した、学校現場における教育データ利活用に係る実証とガイドブックの策定(2021 年度)(再掲)【個情・文】	II- 1- 21- 060
906	年度)【総】	度内に完了し、光ファイバ網を整備済。	(2021年度)【総】	059
20-	報通信ネットワークの整備を支援(2020	は、補正予算分を含め、349事業を採択し、44事業は年	はる情報通信ネットワークの整備を支援	21-
1-	高速・大容量無線通信の前提となる情	・・高度無線環境整備推進事業では、2020年度において	G等の高速・大容量無線通信の前提と	1-
II-		 【計画通り進捗】	│ │【継続】在宅学習等を後押しするため、5	II-
	度)【IT・個情・総・文・経】			
903	についての基本方針提示(2020年	度が砂切れたなのも」のなが、手が以で、人に。		
905	T機器等の調達方針、個人情報保護等	学」(第1版)として公表。 ・健康診断結果表の電子的な標準様式を決定。		
1- 20-	ジェクトの記録を保存する学習ログや健康 状態等に関する標準化や利活用、I C	・2020 年 10 月に、学習指導要領コードを「教育データ標 準」(第 1 版)として公表。		
II-	学校内外における児童生徒の学びやプロ	【計画通り進捗】	(II-1-20-055 にて実施)	
904	築。(2020年度)【総】	活用モデルの構築(実証)を実施。	(T. 1. 2.2. 0.5. (
20-	端通信技術(5G)の活用モデルの構	G 利用環境を構築し、5 G の特長(超高速)を活かした		
1-	果的な学び・指導を実現するため、最先	・ローカル5G基地局を設置することで教育現場における5		
II-	時間・距離の制約のない個別最適で効	【計画通り進捗】		
		実に環境整備が実現。		
		奨励。既に本制度を活用した取組事例も多数存在し、着		
		・各教育委員会に対して GIGA スクールサポーターの配置を		
		補正予算及び令和3年度当初予算案で計上。		
		スクールサポーターの配置のための予算を令和2年度1次		
		・学校における ICT 環境整備の設計などを担当する GIGA		

	【新規】学校のネットワーク環境を安定的	II-
	に確保するため、インターネット環境の詳	1-
	細等について調査と必要な支援の実施	21-
	(2021 年度)(再掲)【 <u>文</u> 、総】	061
	【新規】「GIGA StuDX 推進チーム」にお	II-
	いて、特設 HP「StuDX Style」等を通	1-
	じ、好事例や課題とその解決策等に関す	21-
	る情報を発信・共有するとともに、全国の	062
	教育委員会担当者(指導主事等)との	
	情報交換プラットフォームを構築・運営	
	(2021 年度)(再掲)【文】	
	【新規】ICT 活用教育アドバイザー、	II-
	GIGA スクールサポーター等による ICT 環	1-
	境整備・利活用に関する教育委員会、	21-
	学校への支援(2021 年度)(再掲)	063
	【文】	

(2) 応用基礎教育

<具体目標1>

文理を問わず、一定規模の大学・高専生(約 25 万人 卒/年)が、自らの専門分野への数理・データサイエンス・A I の応用基礎力を習得 このために、大学入試において数理・データサイエンス・A I の応用基礎力の習得が可能と考えられる入学者の選抜を重点的に行う大学を支援

取組	取組	進捗	2021 年度以降(の取組)	取組
番号				番号
II-	リテラシーレベルの議論も参考に、大学・	【計画通り進捗】	【更新】大学・高専における、応用基礎レ	II-
1-	高専における、応用基礎レベルのモデルカ	・2021 年 3 月に応用基礎レベルのモデルカリキュラムを策	ベルのモデルカリキュラムに基づく教材の開	1-
20-	リキュラムの検討(2020年)及びそれに	定·公表。	発と全国展開(2021年度)【文・経】	21-
063				064

				1
	基づく教材の開発と全国展開(2021年			
	度)【 <u>文</u> ·経】			
II-	カリキュラムに数理・データサイエンス・A I	【計画通り進捗】	【継続】カリキュラムに数理・データサイエン	II-
1-	教育を導入するなどの取組状況等を考慮	・国立大学法人運営費交付金・令和3年度予算案におい	ス・AI教育を導入するなどの取組状況	1-
20-	した、大学・高専に対する運営費交付金	て、全学的な数理・データサイエンス・AI教育を実施する大	等を考慮した、大学・高専に対する運営	21-
064	や私学助成金等の重点化を通じた積極	学を重点支援する予算を計上。	費交付金や私学助成金等の重点化を通	065
	的支援(2020年度)【文】	・令和2年度私立大学等改革総合支援事業において、数	じた積極的支援(2021 年度)【文】	
		理・データサイエンス・AIに係る科目を開講する大学等の		
		取組を支援。令和3年度予算においては、数理・データサイ		
		エンス・A I 教育のモデルカリキュラムの策定や教材開発、全		
		国への普及展開を実施する私立大学等を支援する経費を		
		計上。		
II-	大学・高専における、応用基礎レベルの	・応用基礎レベルの認定教育プログラムに係る制度の構築・	【継続】大学・高専における、応用基礎レ	II-
1-	認定教育プログラム((4)参照)に	運用に向けて、認定制度検討会議を9月から開始し、3月	ベルの認定教育プログラム((4)参	1-
20-	係る制度の構築・運用(2021 年度)	にとりまとめ完了。	照)に係る制度の構築・運用(2021	21-
065	【 <u>科技</u> ·文·経】		年度)【 <u>科技</u> ·文·経】	066
II-	一定規模の大学・高専生(約 25 万	・応用基礎レベルのモデルカリキュラムの各節に対応したコンテ	【継続】一定規模の大学・高専生(約	II-
1-	人卒/年)が、卒業までに、自らの専門分	ンツを作成・整備し、履修環境の構築を推進。	25 万人卒/年)が、卒業までに、自らの	1-
20-	野での数理・データサイエンス・AIの学		専門分野での数理・データサイエンス・A	21-
066	習・学修を経験できる環境を整備(外国		I の学習・学修を経験できる環境を整備	067
	の優良教材の活用も含むMOOCの活		(外国の優良教材の活用も含むMOO	
	用·拡充、外部専門家、A I ×専門分		Cの活用・拡充、外部専門家、A I ×専	
	野のダブルメジャー等の学位取得が可能		門分野のダブルメジャー等の学位取得が	
	な制度の活用を含む)(2022 年度)		可能な制度の活用を含む)(2022 年	
	【文】		度)【文】	

II-	数理・データサイエンス・AIの応用基礎	・大学入学者選抜改革推進委託事業による『情報学的アプ	【継続】数理・データサイエンス・AIの応	II-
1-	力を習得できると考えられる入学者を選	ローチによる「情報科」大学入学者選抜における評価手法の	用基礎力を習得できると考えられる入学	1-
20-	抜する大学入試を積極的に実施する大	研究開発』を進め、令和元年5月に最終成果報告書を提	者を選抜する大学入試を積極的に実施	21-
067	学を重点的に支援(2022年度)【文】	出。	する大学を重点的に支援(2022年	068
		・同報告書を大学関係者向けの説明会資料として周知済。	度)【文】	
		・先導的大学改革推進委託事業による「国内における数		
		理・データサイエンス・AIの応用基礎力を習得できると考え		
		られる入学者選抜の状況に関する調査研究」を実施。		
		・私立大学等改革総合支援事業において、個別入試で、		
		文理を問わず「数学」又は「情報」の試験問題を出題する大		
		学への支援として、支援校を選定のうえ、私立大学等経常		
		費補助金を通じて支援済。		
II-	上記取組等を通じて、数理・データサイエ	・2021 年度に開始する、数理・データサイエンス・AI分野	【継続】上記取組等を通じて、数理・デー	II-
1-	ンス・A I 分野の履修が可能となる環境	の教育プログラムを6月に公募し、12月に6プログラム(6	タサイエンス・A I 分野の履修が可能とな	1-
20-	整備を行うとともに、同分野での留学生の	校)を採択済。	る環境整備を行うとともに、同分野での留	21-
068	受け入れを促進(2022 年度)【文】	・採択結果については 12 月に文部科学省ウェブサイトで公	学生の受け入れを促進(2022 年度)	069
		開。	【文】	
II-	全国の大学・高専の数理・データサイエン	・応用基礎レベルの教育に活用可能な社会での実データ・実	【継続】全国の大学・高専の数理・データ	II-
1-	ス・AI教育(応用基礎レベル)に提供	課題の公募にあたって、まずは、リテラシーレベルの教育に活	サイエンス・AI教育(応用基礎レベ	1-
20-	可能な実データ・実課題を民間企業等か	用可能な社会での実データ・実課題を民間企業等に公募。	ル)に提供可能な実データ・実課題を民	21-
069	ら公募し、整理、必要な処理をしたうえ	・リテラシーレベルの実データ・実課題を収集・整備のうえ、各	間企業等から公募し、整理、必要な処理	070
	で、各大学・高専向けにホームページ等に	大学・高専向けに公表・提供。	をしたうえで、各大学・高専向けにホーム	
	て公表・提供(2021 年度) 【文・経】		ページ等にて公表・提供(2021 年度)	
			【 <u>文</u> ·経】	

II-	数理・データサイエンスに関する大学・高	【計画通り進捗】	【継続】数理・データサイエンスに関する大	II-
1-	専のコンソーシアムを組織し、全国的な教	・数理・データサイエンス教育強化拠点コンソーシアムにおける	学・高専のコンソーシアムを組織し、全国	1-
20-	育支援体制(FD 活動、コンテンツ充実	拠点校のブロック毎に継続的にワークショップや FD 等の教員	的な教育支援体制(FD 活動、コンテン	21-
070	等)を整備し、継続的に運営(2021	養成を実施。	ツ充実等)を整備し、継続的に運営	071
	年度)【文】	・応用基礎レベルのモデルカリキュラムを踏まえた教育コンテン	(2021 年度)【文】	
		ツを作成し、ホームページに公開するとともに、ワークショップや		
		各講演等で宣伝し普及予定。		
		・国公私立大学等を含めた全国的な教育支援体制を構		
		築。		
			【新規】人社系大学院教育におけるダブル	II-
			メジャー・社会人への展開など、更なる人	1-
			材育成に取り組むため、検討する場を設	21-
			置し、具体施策の検討を開始(2021	072
			年度)【 <u>文</u> ·経·科技】	

<具体	<具体目標2>				
地域語	地域課題等の解決ができるA I 人材を育成(社会人目標約 100 万人/年)				
取組	双組 取組 2021 年度以降 (の取組) 1				
番号				番号	
II-	全国で第四次産業革命スキル習得講座	・2020年 10月に第7回の認定を実施。	【継続】全国で第四次産業革命スキル習	II-	
1-	認定制度の受講の機会を確保するため、	・認定が反映される令和3年4月1日時点の認定講座は	得講座認定制度の受講の機会を確保す	1-	
20-	e-ラーニング等を活用した数理・データサイ	107 講座を予定。	るため、e-ラーニング等を活用した数理・デ	21-	
071	エンス・A I 関連講座を拡大(2022年	・企業や IT 人材を対象とした人材スキルに関するオンライン	-タサイエンス・A I 関連講座を拡大	073	
	度に 150 講座)【経】	セミナーを開催し、本認定制度を周知。	(2022 年度に 150 講座)【経】		

	Т		T	
II-	公設試や国研等による、地域拠点人材	【計画通り進捗】	【継続】公設試や国研等による、地域拠	II-
1-	に対する応用基礎教育の拡充、及び当	・農研機構では、2020 年度に公設試職員 4 名を依頼研	点人材に対する応用基礎教育の拡充、	1-
20-	該人材を中核にした、地域を担う社会人	究員として受け入れてAI技術を指導するとともに、連携す	及び当該人材を中核にした、地域を担う	21-
072	に対するリカレント教育拡大の推進	る公設試においてAI、IoT技術に関するセミナーを8回開	社会人に対するリカレント教育拡大の推	074
	(2020 年度)【総・文・農・ <u>経</u> 】	催。また、人材育成を加速するため、OJT に加えて 3 段階	進(2021年度)【総·文·農· <u>経</u> 】	
		で構成されるAI教育コースを整備。試行として公設試職		
		員 1 名をA I 教育コース(初級コース)に受入。		
		・ 産業技術連携推進会議の活動として、座学及びハンズオ		
		ン実習からなる公設試向けA I /IoT 道場を開催。2020		
		年度公設試向けA I 道場は、公設試等 30 機関から 34		
		名の参加を得て、リモートでのハンズオン実習を実施。		
		・公設試向け IoT 道場(座学)をリモートで 11/27、		
		12/10 の2回実施し、公設試等 46 機関から 101 名参		
		加。		
		・A I・IoT に係るスキルに関する公設試人材の育成を行う		
		「つながる工場テストベッド事業」について 2020 年 3 月に公		
		募開始し 2020 年 7 月に事業開始。		
II-	地域の産業界と大学、高専、専門高校、	地域の課題発見と共同解決のための環境として富山県富	【継続】地域の産業界と大学、高専、専	II-
1-	課題解決型 AI 人材育成事業等が	山市、三重県桑名市、岡山県津山市、愛媛県新居浜市を	門高校、課題解決型 AI 人材育成	1-
20-	連携した、地域の課題発見と共同解決の	追加選定し、合計105箇所を整備。	事業等が連携した、地域の課題発見と共	21-
073	ための環境を整備(2025 年度に全国		同解決のための環境を整備(2025年	075
	200 箇所)【文· <u>経</u> 】		度に全国 200 箇所)【文・経】	
			【新規】数理・データサイエンスに関する	II-
			大学・高専のコンソーシアムにおいて、教	1-
			材の作成・普及、教育用データの収集・	21-
			 環境整備、産業界との連携などの推進	076
			(2021 年度)【個情・ <u>文</u> 】	

	【新規】Society 5.0 の実現に向けて	II-
	人材不足が深刻化している情報技術	1-
	人材やデータサイエンティストといった、大	21-
	学等における産業界のニーズに応じた人	077
	材育成に取り組む(2021 年度)	
	【 <u>文</u> ·経】	

(3) エキスパート教育

<具体目標>

エキスパート人材(約 2,000 人 16/年、そのうちトップクラス約 100 人 17/年)を育成するとともに、彼らがその能力を開花・発揮し、イノベーションの創 出に取り組むことのできる環境を整備

取組	取組	進捗	2021 年度以降(の取組)	取組
番号				番号
II-	博士人材等に対するデータサイエンス等の	【計画通り進捗】	【継続】博士人材等に対するデータサイエ	II-
1-	教育プログラムを開発・実施するとともに、	・6拠点大学において研修プログラムの開発・実施を行うとと	ンス等の教育プログラムを開発・実施する	1-
20-	機関間の連携や他機関への普及・展開	もに、大阪大学を幹事機関とする全国ネットワークの構築拠	とともに、機関間の連携や他機関への普	21-
074	を図る全国ネットワークを構築 (2020	点を中核に、整備した体制を全国ネットワークに発展させ、	及・展開を図る全国ネットワークを構築	078
	年度)【文】	教育プログラムを普及・展開。	(2021 年度)【文】	
		・令和2年度に採択されている北海道大学では、AI・数		
		理・データサイエンスに関する教育について先進的な取組を行		
		う高等学校等と連携し、博士人材を派遣することなどにより		
		高等学校等における探究的な学習を促進するなど、次世代		
		の人材育成に資する取組を実施。		

II-	人工知能研究開発ネットワークを通じ、欧	【計画通り進捗】	【更新】人工知能研究開発ネットワーク等	II-
1-	米、アジア等国外の大学・研究機関・研	・2020年 11月にAIネットワークが共催として日独仏A	を通じ、欧米、アジア等国外の大学・研究	1-
20-	究支援機関等との連携強化(2020年	I シンポジウムを開催(延べ 455 名が参加)するなど、国	機関・研究支援機関等との連携強化	21-
075	度)(再掲)(II – 2(1 <i>一</i> B)参	際シンポジウムの共催や、国際学会(IJCAI)への後援参画	(2021 年度)(再掲)(II – 2	079
	照)【科技·総·外·文·経】	等を通じた情報発信を実施。	(1―B)参照)【 <u>科技</u> ・総・外・文・	
		・産総研において、欧米・アジアの有力AI研究拠点との連	経】	
		携体制を構築し、研究協力を推進。		
		・経産省とドイツ連邦教育研究省(BMBF)の MoU に基づ		
		き、産総研とドイツ人工知能研究センター(DFKI)の国際		
		共同研究に着手。		
		・「イノベーティブ・アジア」事業では、将来的にアジアの大学・		
		研究機関等で活躍しうる人材の育成を視野に、同事業のパ		
		ートナー大学として指定したアジアのトップ大学 60 校を対象		
		に、留学生等の日本の大学院や日本企業等への受入れを		
		行うなど、アジアの大学との連携を強化。2020 年度は 68		
		名の受入れを実現。		
		・外務省では 21 のパートナー校より、68 名の留学生が本		
		邦大学に入学し、62名が来日を実現(6名は現地から遠		
		隔で学位課程に参加しており、来日が可能となった段階で、		
		随時来日予定)。		

II-	知財創造教育の取組調査や地域 ICT	【計画通り進捗】		
1-	クラブの実証事業の運営ノウハウ等を活用	・ 地域で子どもたちがプログラミング等の ICT 活用スキルを学		
20-	した「新しい学びの場」となる学校外の活	ぶ機会を提供する「地域 ICT クラブ」の普及促進に係る調		
076	動の普及促進を含む、年齢を問わない先	査研究を実施。		
	鋭的な人材の育成、発掘、引き上げに資	・地域コンソーシアムの会合において、学校外での知財創造		
	する方策の具体化(2020 年度)【科	教育の普及に資する取組についての調査と、学校内での知		
	<u>技</u> ·知財·総·文·経】	財創造教育に関する活動を学校外に広げる取組に対するサ		
		ポートを実施。		
		・NII から「情報科学の達人」の受講者に Slack 等により未		
		踏事業を紹介。		
		・2020 年 8 月にA I Quest の参加者募集と異能		
		vation 募集について人工知能研究開発ネットワークの HP		
		に掲載し、AI Quest への約 1460 名の応募と 732 名の		
		参加を実現(2021年2月終了)。		
		・エキスパート人材育成に向けて 2021 年度に実施する施		
		策を関係省庁と共に検討し新規取組に反映。		
II-	若手研究者の海外挑戦機会の拡充	【計画通り進捗】	【継続】若手研究者の海外挑戦機会の	II-
1-	(2020 年度)(再掲)(II – 2	・JST-AIP ネットワークラボにて、日独仏AI研究の共同研	拡充(2021 年度)(再掲)(II –	1-
20-	(1─B)参照)【 <u>文</u> ·経】	究公募を実施。新型コロナウィルスの影響により選考が遅れ	2(1—B)参照)【 <u>文</u> ·経】	21-
077		たものの、9 件の採択を決定し、2020 年 12 月以降研究		080
		を開始。		
		・JST-ANR(仏)連携の一環で、AIP ネットワークラボ内の一		
		部研究領域において ANR との連携公募を実施(2018 年		
		度~)し、2020年度は1件の課題を採択。本連携公募		
		は 2021 年度の公募でも実施することに合意。 AIP ネットワ		
		ークラボ内では 2 領域において実施し、ANR 側では 2 月		
		に、JST 側では3月に公募開始。		
				•

II-	データサイエンス・A I を応用して問題を	【計画通り進捗】	【更新】数理・データサイエンス・AIを応	II-
1-	発見し解決する、PBLを中心とした課	企業の実際の課題をもとにした教材を用い、課題解決型A	用して問題を発見し解決する、P B L を	1-
20-	題解決型AI人材育成制度の検討・実	I 人材育成プログラム「AI Quest」を 2020 年 10 月から	中心とした課題解決型AI人材育成事	21-
078	施及び国際展開(2020年度)【経】	2021年2月にかけて実施。参加者がオンラインコミュニティ	業の実施(2021年度)【文・経】	081
		にて活発に学びあう場を提供し、海外参加者を含め 732 名		
		が参加。一部の参加者は企業との協働プロジェクトを実施。		
II-	未踏ターゲット事業の中に、実践的あるい	【未了】		
1-	は数理的研究によりAI等の情報処理	数理的研究等を行う人材の発掘・育成の仕組みについて有		
20-	を革新することをターゲットとする部門を設	識者ヒアリング等による検討を実施した結果、大学等の高等		
079	定(2020年度)【経】	教育における人材育成との差異化が困難であり、かつ未踏		
		事業の運営スキームへの不適合が明確となり、取組を中止。		
II-	高度な数理教育を習得した博士人材の	【計画通り進捗】	【継続】高度な数理教育を習得した博士	II-
1-	研究開発インターンシップ等の促進	理工系の修士・博士学生と企業のインターンシップは 2021	人材の研究開発インターンシップ等の促進	1-
20-	(2020 年度)【文· <u>経</u> 】	年 2 月時点で 75 件が成立。うち博士学生の成立は 34	(2021 年度)【文· <u>経</u> 】	21-
080		件。		082
II-	国際的なAI及び関連学会の積極的誘	【計画を上回り進捗】		II-
1-	致とその支援(2021 年度)【 <u>科技</u> ・総・	・人工知能研究開発ネットワーク(AI-JAPAN)として、人工		1-
20-	文·経·国】	知能国際会議(IJCAI)への後援参画を実施し、日本に		21-
081		て本会議を招致の上開催。COVID-19の影響も鑑みて、		083
		本取組は今年度にて一度終了。		

II- 優秀な外国人の定着化に向けた、以下を【計画通り進捗】 【継続】優秀な外国人の定着や 1- 含む、大学・研究機関の国際化と多様性 ・「スーパーグローバル大学創成支援事業」にて国際化を徹 た、以下を含む、大学・研究機	化に向け II-
1- 百句、八子・明九成長の国際化に多様性 「人一ハーフローハル八子周成文接事業」にて国際化で版 た、以下で百句、八子・明九版	関の国際 1-
20- の推進(2020 年度)【 <u>科技</u> ・文・経】 底して進める大学(37 大学)への重点的な支援により、こ 化と多様性の推進(2021 年	度)【科 21-
082 - 外国人研究者や女性の幹部登用 れら大学での国際公募による教員採用、外国語力の高い事 技・文・経】	084
等	全部登用等
- 外国との共同研究や外国人メンバ 大学との職員交流等を実施。 - 外国との共同研究や外国	人メンバー
-への支援業務等を中心に、段階的に事・理研・産総研における事務手続きの英語化の継続実施。 への支援業務等を中心に、段	階的に事
務の英語化への対応、事務職員の英語・優秀な外国人定着化に向けた取り組みは、研究開発パー 務の英語化への対応、事務職	員の英語
対応力向上(英語で事務執行が可能と ト「「II-2-20-031」と併せて、内閣府はじめ関係府省と「A 対応力向上(英語で事務執	行が可能と
なるレベルへの引き上げ) I 人材獲得・人材育成及び研究環境整備に関するアンケ なるレベルへの引き上げ)	
ート」を実施し、2020 年 12 月に結果を公表。抽出された	
課題への対応策を関係府省と対応中。	
・NICT における事務手続きの英語化や、外国人受入れ時	
の居住や口座開設などの支援の継続実施。	
II- A I ×専門分野における高度人材を育 ・6 拠点大学において研修プログラムの開発・実施を行うとと 【更新】高度人材を育成する、	産業界と II-
1- 成する、産業界と連携した教育プログラム もに、大阪大学を幹事機関とする全国ネットワークの構築拠 連携した教育プログラムの構築	(2021 1-
20- の構築(2021 年度)【文・経】 点を中核に、整備した体制を全国ネットワークに発展させ、 年度)【文・経】	21-
083 教育プログラムを普及・展開。	085
・なお、令和2年度に採択されている北海道大学では、A	
I・数理・データサイエンスに関する教育について先進的な取	
組を行う高等学校等と連携し、博士人材を派遣することなど	
により高等学校等における探究的な学習を促進するなど、次	
世代の人材育成に資する取組を実施。	

			<u> </u>	T
II-	研究成果等を基に起業や新事業創出を	【計画通り進捗】	【継続】研究成果等を基に起業や新事業	II-
1-	目指す人材の育成に向け、大学等におい	・次世代アントレプレナー育成事業(EDGE-NEXT)にお	創出を目指す人材の育成に向け、大学	1-
20-	て、学生や若手研究者等への学習と実	いて、アントレプレナーシップ教育に係るオンライン・コンテンツの	等において、学生や若手研究者等への学	21-
084	践を通じたアントレプレナーシップ教育やそ	収集・作成を通じた学習支援や、教育プログラムを実施して	習と実践を通じたアントレプレナーシップ教	086
	のネットワーク構築。(2020 年度)	いる教職員向けの研修など指導人材を養成するための取組	育やそのネットワーク構築。 (2021 年	
	【文】	を実施。	度)【文】	
		・アントレプレナーシップ教育の裾野拡大を図る教育プラットフ		
		ォーム形成の方策等について令和 2 年 10 月より調査・検		
		討を実施。		
		・スタートアップ・エコシステム拠点都市において、自治体・産		
		業界と連携し、実践的なアントレプレナーシップ教育等の実		
		施に向けた環境整備として大学等における指導人材の養成		
		等を推進すべく、令和 2 年 12 月に公募を開始し、令和 3		
		年3月に採択(令和2年度第3次補正予算)。		
II-	数理・データサイエンス・AI教育を支える	【計画通り進捗】	【継続】数理・データサイエンス・A I 教育	II-
1-	ための、データ解析を含む統計学等の専	・データ解析を含む統計学の専門教員養成システム構築に	を支えるための、データ解析を含む統計学	1-
20-	門教員養成システムの構築(2020年	対応すべく、統計エキスパート人材育成プロジェクトを令和3	等の専門教員養成システムの構築	21-
085	度)【文】	年度予算に計上。大学共同利用機関・大学等がコンソーシ	(2025年度)【文】	087
		アムを形成し、若手研究者を対象に、人材育成プログラムと		
		共同研究により、大学等における統計学の教育・研究の中		
		核となる統計エキスパート人材の育成を実施する取組につい		
		て、4月2日から公募を開始。		
		・数理・データサイエンス教育強化拠点コンソーシアムにおける		
		拠点校のブロック毎に継続的にワークショップや FD 等の教員		
		養成を実施。		
		食成を美施。		

	【新規】大学に対する運営費交付金等	II-
	の重点化を通じた積極的支援を活用	1-
	し、教える人材層育成に向けた国際競	21-
	争力のある分野横断型の PhD プログラ	088
	ム創設や海外から競争力・実践力のあ	
	る教員を雇用、人社系大学院教育に	
	おけるダブルメジャー・社会人への展開な	
	ど、更なる人材育成に取り組むため、検	
	討する場を設置し、具体施策の検討を	
	開始(2021 年度)【文·経·科技】	
	【新規】未踏事業の周知活動強化と、	II-
	未踏事業非採択者を次年度以降につ	1-
	なぐ運用の実施(2021 年度)【経】	21-
		089
	【新規】若い才能を発掘し、能力を大き	II-
	く伸ばすための児童・生徒を対象としたコ	1-
	ンテストの支援(2021 年度)【文】	21-
		090

(4)数理・データサイエンス・A I 教育認定制度

<具体目標1>

大学・高専の卒業単位として認められる数理・データサイエンス・AI教育のうち、優れた教育プログラムを政府が認定する制度を構築、普及促進

取組	取組	進捗	2021 年度以降(の取組)	取組
番号				番号
II-	応用基礎レベルの認定制度創設に向け	【計画通り進捗】	【更新】大学等における優れた教育プロ	II-
1-	て、企業・大学・高専・高校等の関係者	・応用基礎レベルの認定教育プログラムに係る制度の構築・	グラムを認定する「数理・データサイエンス・	1-
20-	による議論の枠組みにおいて、認定方法	運用に向けて、認定制度検討会議を9月から開始し、3月	A I 教育プログラム認定制度(応用基	21-
086	やレベル別の認定基準、産業界での活用	にとりまとめ完了。	礎レベル)」の制度を構築し、運用を開	091
	方策等を検討(2020年度)【科技・	・認定制度へ賛同する企業等を掲載するHPの開設に向け	始(2021年度)【科技· <u>文</u> ·経】	
	文·経】	て、HPへの記載内容やニーズを確認するため、企業等への		
		ヒアリングを実施。		
II-	数理・データサイエンス・AI教育プログラ	【計画通り進捗】		
1-	ム認定制度(リテラシーレベル)検討会	・数理・データサイエンス・AI教育プログラム認定制度に関		
20-	議の報告書を踏まえた認定制度を構築	するパブリックコメント(意見公募)を踏まえ、実施要綱や細		
087	し、その運用を開始及び全国への周知	目、様式等を策定し、2月24日から公募開始。2/24の		
	(2020 年度)【科技· <u>文</u> ·経】	公募開始に合わせ、内閣府 HP のほか、人工知能研究開		
		発ネットワークを活用し、周知・広報を実施実施。3月17		
		日から申請の受付を開始。		
		・教育・大学改革推進委員会企画部会(人事・経営企画		
		の部課長クラス 66 名が委員)での説明の場を設定(12		
		月9日に実施)し、実施結果については1月7日の経団		
		連タイムスを通じて経団連企業へ周知。		

II-	諸外国との国際的連携(認定コースの	【未了】	【更新】認定制度の活用等による国際的	II-
1-	活用拡大等) や国際的人材育成、認	・1 月の OECD ONE-A I にて認定制度の紹介と、国際	連携に向けて、国内で運用が開始された	1-
20-	定制度の国際展開等に向けた協議を開	的な活用への期待のアピールを実施したが、国際展開等に	認定制度の効果・影響等に加え連携策	21-
088	始(2020年度)【 <u>科技</u> ·文·経】	向けた協議開始は未達。	等を検討し海外に発信(2021 年度)	092
			【 <u>科技</u> ·文·経】	
II-	学校と企業との連携を以下のとおり促	【計画通り進捗】	【継続】認定コースの履修の有無及び学	II-
1-	進:	・2020年 12 月に、教育・大学改革推進委員会企画部	修成果を、産業界が就職の際に参考とす	1-
20-	- 認定コースの履修の有無及び学修	会に対して認定制度に関する説明会を実施し、経団連タイ	る方策(例えばエントリーシートに記載欄	21-
089	成果を、産業界が就職の際に参考とする	ムスへの掲載等を通じて経団連企業へ周知。	を設ける等)を産学官の協働で推進	093
	方策(例えばエントリーシートに記載欄を	・認定制度へ賛同する企業等を掲載するHPの開設に向け	(2021 年度)【再チャレンジ・ <u>科技</u> ・文・	
	設ける等)を産学官の協働で推進	て、HPへの記載内容やニーズを確認するため、企業等への	厚·経】	
	(2020 年度)【再チャレンジ・ <u>科技</u> ・文・	ヒアリングを実施。		
	厚·経】	・履修履歴データベースへ認定教育プログラムの該当欄を設		
		けるよう履修データセンターへ打診を開始。		
		・経済団体等に対する就職・採用活動に関する要請に、採		
		用選考における成績証明等の一層の活用や、学業への取		
		組状況の適切な評価に関して記載し、2021年3月に発		
		出。		
II-	教育界・産業界が連携し、連携拡大の	数理・データサイエンス・AI教育プログラム認定制度を推進	【更新】教育界・産業界が連携し、連携	II-
1-	方策(例えばインターン、リカレント教育、	するため、業界団体の合会において、当該制度の説明会を	拡大の方策(例えばインターン、リカレント	1-
20-	外部講師派遣等)を検討・実施すること	開催。	教育、外部講師派遣等)を検討・実施	21-
090	を促進(2021 年度)【科技・文・ <u>経</u> 】	当該認定を受けた大学等の取組に賛同する企業等を掲載	(2021 年度)【科技·文· <u>経</u> 】	094
		するホームページを開設することを決定。		
				_

			1	
II-	認定制度検討会議の報告書を踏まえ、	【計画通り進捗】	【更新】大学・高等専門学校での教育プ	II-
1-	産業界が大学等における認定プログラム	・数理・データサイエンス・AI教育プログラム認定制度を推	ログラムを整備する取組を後押しするた	1-
20-	に基づく教育の成果を高め、その成果を生	進するため、業界団体の合会において、当該制度の説明会	め、数理・データサイエンス・A I に関する	21-
091	かすために、積極的に連携・協力していく	を開催。	基礎的な能力を修得した人材がより多く	095
	ことを推進。(2020年度)【科技・文・	・当該認定を受けた大学等の取組に賛同する企業等を掲	輩出されることを期待する産業界の声を	
	経】	載するホームページを開設することを決定。	集めた認定制度支援サイトを開設し、教	
			育プログラムの認定を受けた大学等の取	
			組に賛同する企業を募集(2021年	
			度)【経】	
II-	認定制度検討会議の報告書を踏まえ、	【計画通り進捗】	【更新】認定を受けた教育プログラムとこれ	II-
1-	大学での活用や産業界の連携・協力を	・2020年 12 月に、教育・大学改革推進委員会企画部	らの取組に期待する産業界の声を、大学	1-
20-	促進するため、認定制度の改善・見直し	会に対して認定制度に関する説明会を実施し、経団連タイ	等の教育機関と産業界が共有する取組	21-
092	に関する検討の場を設定等、数理・データ	ムスへの掲載等を通じて経団連企業へ周知。	を実施することにより、数理・データサイエン	096
	サイエンス・AI教育の導入や改善を後	・認定制度へ賛同する企業等を掲載するHPの開設に向け	ス・A I に関する基礎的な能力を修得し	
	押しするための積極的支援。(2020年	て、HPへの記載内容やニーズを確認するため、企業等への	た人材がより多く輩出されることを促進	
	度)【 <u>科技</u> ·文·経】	ヒアリングを実施。	(2021 年度)【文・ <u>経</u> 】	
II-	数理・データサイエンス・A I 教育の専門	・リテラシーレベルのモデルカリキュラムに関し、パブリックコメント	【更新】数理・データサイエンス・AI教育	II-
1-	的な知見や大学教育にかかる幅広い知	(意見公募)を踏まえ、実施要綱や細目、様式等を策定	の専門的な知見や大学教育にかかる幅	1-
20-	見を有する適切な機関等において審査を	し、2月24日から公募開始。3月17日から申請の受付	広い知見を有する識者等による会議を設	21-
093	実施(2021年度)【文】	を開始。	置し、審査を実施(2021年度) 【科	097
			技· <u>文</u> ·経】	

<具体	<具体目標2>			
政府加	が認定する優れた数理・データサイエンス・A	I 関連の教育・資格等を普及促進		
取組	取組	進捗	2021 年度以降(の取組)	取組
番号				番号

			T	
II-	ITパスポート試験等の高等学校等にお	数理・データサイエンス・AI教育プログラム認定制度(リテ	【継続】I Tパスポート試験等の高等学	II-
1-	ける活用の促進(2022 年度)(再	ラシーレベル)を踏まえ、2020 年 9 月に、IT パスポート試	校等における活用の促進(2022 年	1-
20-	掲)((1)参照)【文· <u>経</u> 】	験の出題範囲の見直しを実施。見直し後の試験について	度)(再掲)((1)参照)【文· <u>経</u> 】	21-
094		は、2021 年 4 月より開始予定。		098
II-	全国で第四次産業革命スキル習得講座	・2020年 10月に第7回の認定を実施。	【継続】全国で第四次産業革命スキル習	II-
1-	認定制度の受講の機会を確保するため、	・認定が反映される令和3年4月1日時点の認定講座は	得講座認定制度の受講の機会を確保す	1-
20-	e-ラーニング等を活用した数理・データサイ	107 講座を予定。	るため、e-ラーニング等を活用した数理・デ	21-
095	エンス・AI関連講座を拡大(2022年	・企業や IT 人材を対象とした人材スキルに関するオンライン	−タサイエンス・A I 関連講座を拡大	099
	度に 150 講座)(再掲)((2)	セミナーを開催し、本認定制度を周知。	(2022 年度に 150 講座)(再掲)	
	参照)【経】		((2)参照)【経】	
II-	データサイエンス・AIを応用して問題を	【計画通り進捗】	【継続】データサイエンス・AIを応用して	II-
1-	発見し解決する、PBLを中心とした課	企業の実際の課題をもとにした教材を用い、課題解決型A	問題を発見し解決する、PBLを中心と	1-
20-	題解決型AI 人材育成制度の改善・	I 人材育成プログラム「AI Quest」を 2020 年 10 月から	した課題解決型AI 人材育成事業の	21-
096	実施及び国際展開(2020 年度)	2021 年 2 月にかけて実施。参加者がオンラインコミュニティ	実施(2021 年度)(再掲)	100
	(再掲)((3)参照)【経】	にて活発に学びあう場を提供し、海外参加者を含め 732 名	((3)参照)【経】	
		が参加。一部の参加者は企業との協働プロジェクトを実施。		

Ⅱ-2 研究開発体制の再構築

(1) 研究環境整備

(1-A) 中核的研究ネットワークの構築

<具体目標1>

本戦略に即した推進体制の下でのAI関連中核センター群の強化・抜本的改革

- 111	品に即した推進体制の下でのAI 関連中核			H-45
取組	取組	進捗	2021 年度以降(の取組)	取組
番号				番号
II-	A I 戦略実行会議の下に設立した「A	【計画通り進捗】	【更新】A I 戦略実行会議の下に設立し	II-
2-	I ステアリング・コミッティー」を通じて、理研	・2019年 12月に策定されたアクションプランに則って各A	た「AIステアリング・コミッティー」を通じ	2-
20-	AIP、産総研 AIRC 及び NICT のA	I 関連センターにて実行し、順調に進捗。	て、理研 AIP、産総研 AIRC 及び	21-
001	I 関連センターにおける研究開発につい	・4 府省及びAI関連中核センター群のメンバーで隔週程	NICT のA I 関連センターにおける研究	001
	て、アクションプランを設定し、実行	度の定例会を開催し、「研究開発内容」「コミュニケーション	開発について、設定したアクションプランに	
	(2020年度) 【科技・総・文・経】	戦略」「人材育成・獲得」「研究環境整備」のアクションプラン	基づき着実に実行(2021 年度)【科	
		について検討を実施し、A I ステアリングコミッティーにてアクシ	<u>技</u> ·総·文·経】	
		ョンプランを確定(2021年4月)。		
II-	A I 戦略実行会議の下に設立した「A	【一部未了】	【更新】内閣府·総務省·文科省·経産省	II-
2-	I ステアリング・コミッティー」を通じて、理研	・マネジメント体制の強化に向け、AI関連中核センター等	及びAI関連中核センター群(産総研	2-
20-	AIP、産総研 AIRC 及び NICT のA	の事務方のトップが集まり、運営課題を議論する場の運用を	AIRC・理研 AIP・NICT)による定期的	21-
002	I 関連センターにおける、本戦略に即した	開始し以下を実施。	な会合の実施や、「AIステアリング・コミッ	002
	マネジメント体制の強化(本戦略の研究	-実施中の教育プログラムに関する情報共有や連携につい	ティー」を通じて、理研 AIP、産総研	
	開発項目の達成に貢献するチーム編成、	て議論。	AIRC 及び NICT のA I 関連中核セン	
	人材登用を含む)(2020 年度)【科	-産総研 AIRC にて、基盤技術としての人と共に進化する	ター群における、本戦略に即した運営・マ	
		A I 技術の研究開発体制を強化すべく、新たに3研究チー	ネジメント体制の強化(2021年度)	
	<u></u>	ムを設置。	【科技·総·文·経】	
		・「 A I ステアリング・コミッティー」を通じ、A I 関連中核センタ		
		-群の運営方法見直し等を議論し、より良い運営方法を検		
		討していくことで合意。		

<具体目標2>

A I 関連中核センター群を中核に、A I 研究開発に積極的に取り組む大学・公的研究機関と連携した、日本の英知(実装に強いエンジニア、A I 研究者、基礎となる数学・情報科学の研究者を含む)を発掘・糾合し、研究開発等の機会を提供する、本戦略に即した「A I 研究開発ネットワーク」の構築

取組	取組	進捗	2021 年度以降(の取組)	取組
番号				番号
II-	人工知能研究開発ネットワークにおいて、	【計画通り進捗】	【更新】人工知能研究開発ネットワークに	II-
2-	研究開発状況の意見交換、共同研究形	・人工知能研究開発ネットワークのホームページにおいて、会	おいて、研究開発状況の意見交換、共	2-
20-	成・人的交流の斡旋、若手研究者支援	員機関の最新研究開発情報やプロジェクト等の公募情報や	同研究形成・人的交流の斡旋、若手研	21-
003	を効率的・効果的に実施するための計画	人材募集情報等を広く集め、効率的な共同研究形成・人	究者支援を効率的・効果的に実施	003
	を検討(2020年度) 【科技・総・文・	的交流の斡旋、若手研究者支援に向け、情報発信におけ	(2021 年度)【 <u>科技</u> ・総・文・厚・農・	
	厚・農・経・国・環】	るカテゴリー分類の見直し等を実施。	経・国・環】	
		・研究開発状況の意見交換の場として、SNS グループペー		
		ジを開設し、会員間コミュニケーションを活性化。		
		・人工知能研究開発ネットワーク中核機関の担当者会議		
		(9月10日)において、農研機構でのAI人材育成プロ		
		グラム情報の共有等、意見交換を実施。		
II-	人工知能研究開発ネットワーク参画機関	【計画通り進捗】	【継続】人工知能研究開発ネットワーク参	II-
2-	のAI研究開発社会実装プロジェクトの	・人工知能研究開発ネットワークウェブサイトにおいて、 AI	画機関のAI研究開発社会実装プロジ	2-
20-	好事例の選定、広報(2020年度)	関連中核センター群及び会員機関における社会実装プロジ	ェクトの好事例を含む研究開発成果を広	21-
004	【科技·総·文·経】	ェクトの好事例を含む研究開発成果に関する情報を、分野	報(2021 年度)【 <u>科技</u> ·総·文·経】	004
		ごとに整理された分かりやすい形での発信を実施。		
II-	人工知能研究開発ネットワークの海外メ	【一部未了】	【更新】人工知能研究開発ネットワークに	II-
2-	ンバーの参加・拡充(2020年度) 【科	・人工知能研究開発ネットワークウェブサイトにおいて、ネット	よる海外 AI 研究機関への広報の強化	2-
20-	技・総・文・厚・農・経・国・環】	ワークとして連携すべきAI関連学会やコミュニティ等を調査	(英語記事発信の一層の強化等)	21-
005		し、リンクを構築。	(2021 年度)【 <u>科技</u> ・総・文・厚・農・	005
		・「人間中心のAI:第2回仏独日シンポジウム」を人工	経·国·環】	
		知能研究開発ネットワーク共催にて開催(延べ 455 名が		
		参加)し、情報発信と国際連携を推進。		

		・一方で、海外機関の会員としての参加方法について検討を 進めたが、具体的な海外メンバーの参加では未達。 ・参加機関におる海外機関との連携は着実に進展している。 一方、海外に対する情報発信については必ずしも十分でな い。ネットワークを通じた海外への情報発信の強化が必要。		
II-	人工知能研究開発ネットワークにおける	【計画通り進捗】	【継続】人工知能研究開発ネットワークに	II-
2-	本戦略の下での人材交流・育成、共同プ	・アンケートを実施し、AI人材獲得・人材育成や研究環境	おける本戦略の下での人材交流・育成、	2-
20-	ロジェクトなどの推進 (2020 年度) 【 <u>科</u>	整備に関する問題点の抽出と課題の設定を実施。	共同プロジェクトなどの推進(2021年	21-
006	技・総・文・厚・農・経・国・環】	- 人工知能研究開発ネットワークの会員機関に所属する	度)【科技・総・文・厚・農・経・国・環】	006
		マネジメント職及び研究職・技術職向けたアンケート調査を		
		9月に実施。		
		- 176 件の回答から約 30 の具体的な問題を抽出、11		
		件に関する解決策を導出し、集計結果と合わせて、12月に		
		内閣府ウェブサイトで公開。そのほかの課題についても、対応		
		可能な問題に対して順次公開。		
		- 新規の意見収集をするための窓口を設置。		
		・共同研究プロジェクトを推進するため、政府や中核研究セ		
		ンター群のプロジェクト公募情報を人工知能研究開発ネット		
		ワークウェブサイトにて発信。		
		・農研機構から、人工知能研究開発ネットワークに参画する		
		各機関による教育プログラムの相互利用について提案。		
		・人工知能研究開発ネットワーク中核機関の担当者会議		
		(9月10日)において、農研機構におけるAI人材育成		
		の取組を紹介。		

人工知能研究開発ネットワークの情報発	【計画通り進捗】	【継続】人工知能研究開発ネットワークの	II-
信機能(ウェブ、メーリングリスト、オンライ	・情報配信機能の強化施策として、2020年5月に人工知	情報発信機能(ホームページリニューアル	2-
ンミーティング、シンポジウムの開催等)の	能研究開発ネットワークの情報発信を担うウェブサイトを開設	等)の強化(2021年度)【科技・総・	21-
強化(2020 年度)【総·文· <u>経</u> 】	し、研究開発の公募情報・人材募集情報・AI学習用講	文· <u>経</u> 】	007
	座情報等を発信。また、会員メーリングリストを開設(掲載		
	記事数:日本語版 253 件、英語版 117 件)。 さらには		
	SNS グループページを開設。		
	・「人間中心のAI:第2回仏独日シンポジウム」をネット		
	ワーク共催で開催し情報発信を推進(延べ 455 名参		
	加)。		
人工知能研究開発ネットワークの事務局	【計画通り進捗】	【更新】関係府省や資金配分機関などと	II-
機能の強化(2020年度)【経】	・2020 年度から情報発信を強化(ウェブサイト、メーリングリ	の連携を含めた、人工知能研究開発ネッ	2-
	スト、国際シンポジウム共催)しており、着実に事務局機能	トワークの事務局機能の強化(2021年	21-
	拡充(会員機関数:中核会員3機関、利用会員109	度)【科技・総・文・経】	800
	機関、特別会員 3 機関の計 115 機関)。		
人工知能研究開発ネットワーク参画機関	【計画通り進捗】		
の新型コロナウイルス感染症対策関連に	・ネットワーク参画機関の新型コロナウィルス感染症対策に資		
おけるAIの取組を整理・公開すること	するAI技術開発の取組を調査し、「感染把握〜治療に		
で、対策貢献を加速(2020年度)【科	対するA I 活用」、「感染症の伝搬抑制、人の社会的行動		
技·総·文·厚·農· <u>経</u> ·国·環】	把握に対するAI活用」、「感染症対策に係る研究全般支		
	援に対するAI活用」、「遠隔環境整備に係るAI活用」、		
	「その他」の 5 大分類に整理し、HP で公開(24 大学・機		
	関から合計 73 件を公開: 2021年2月時点)。		
	信機能(ウェブ、メーリングリスト、オンラインミーティング、シンポジウムの開催等)の強化(2020年度)【総・文・経】 人工知能研究開発ネットワークの事務局機能の強化(2020年度)【経】 人工知能研究開発ネットワーク参画機関の新型コロナウイルス感染症対策関連におけるAIの取組を整理・公開することで、対策貢献を加速(2020年度)【科	「信機能(ウェブ、メーリングリスト、オンラインミーティング、シンボジウムの開催等)の強化(2020年度)【総・文・経】 に研究開発ネットワークの情報発信を担うウェブサイトを開設し、研究開発の公募情報・人材募集情報・AI学習用講座情報等を発信。また、会員メーリングリストを開設(掲載記事数:日本語版 253件、英語版 117件)。さらにはSNSグループページを開設。・「人間中心のAI:第2回仏独日シンボジウムJをネットワーク共催で開催し情報発信を推進(延べ455名参加)。	・情報配信機能の強化施策として、2020年5月に人工知能研究開発ネットワークの情報発信を担うウェブサイトを開設し、研究開発ネットワークの情報発信を担うウェブサイトを開設し、研究開発の公募情報・AI学習用講座情報等を発信。また、会員メーリングリストを開設し、研究開発の公募情報・人工学部開設・「人間中心のAI:第2回仏独日シンボジウム」をネットワークの事務局機能の強化(2020年度)【経】 人工知能研究開発ネットワークの事務局機能の強化(2020年度)【経】 ・「人間中心のAI:第2回仏独日シンボジウム」をネットワークは確じ情報発信を推進(延べ455名参加)。 人工知能研究開発ネットワークの事務局機能の強化(2020年度)【経】 ・「シロの年度から情報発信を強化(ウェブサイト、メーリングリスト、国際シンボジウム共催)しており、着実に事務局機能拡充(会員機関数:中核会員3機関、利用会員109機関の新型コロナウイルス感染症対策関連におけるAIの取組を整理・公開することで、対策電酬を発生・治療に対するAIが開発の取組を調査し、「感染症対策に資するAI法所」、「感染症の伝搬抑制、人の社会的行動把握に対するAI活用」、「感染症の伝搬抑制、人の社会的行動把握に対するAI活用」、「感染症が策に係る研究全般支援に対するAI活用」、「感染症が策に係る研究全般支援に対するAI活用」、「遠隔環境整備に係るAI活用」、「その他」の5大分類に整理し、HPで公開(24大学・機

〈具体目標3〉 世界の研究者から選ばれる、本戦略に即した魅力的な研究開発の制度及びインフラの整備 取組 取組 進捗 2021 年度以降(の取組) 取組 番号 番号 【継続】海外研究者、留学生、高度AI 【計画通り進捗】 海外研究者、留学生、高度AI人材が II-II-2-人材が活躍できるための研究や勤務・生 活躍できるための研究や勤務・牛活に関 ・A I 人材獲得・人材育成や研究環境整備(海外研究 2-する環境(サバティカル、報酬、マネジメン 20-者等の研究や生活環境整備を含む)に関する問題点の抽 活に関する環境(サバティカル、報酬、マ 21-010 ト、使用言語等を含む)の整備について 出と課題の設定を行うため、A I 研究開発ネットワークの会 ネジメント、使用言語等を含む)の整備 009 員機関に所属するマネジメント職及び研究職・技術職向け について人工知能研究開発ネットワークに 人工知能研究開発ネットワークにおいて 具体的な方針を検討し推進(2020年 たアンケート調査を9月に実施。 おいて具体的な問題を把握し、対応方針 度)【科技・総・文・経】 ・176 件の回答から約30の具体的な問題を抽出し、11 を検討し推進(2021年度)【科技・ 件に関する解決策を導出。集計結果と合わせて、12月に 総·文·経】 内閣府ウェブサイトで公開するとともに、対応可能な問題に 対して順次公開。また、新規の意見収集をするための窓口 設置を設置。 【更新】2020 年度までに構築したA I II-2019 年度までに構築したA I 要素機 【計画通り進捗】 II-2-能モジュールや学習データセット等を産業 ・総務省「高度対話エージェント技術の研究開発・実証し 要素機能モジュールや学習データセット等 2-(H30-R2)の成果として、音声対話プラットフォームをオー 20-界との共同開発等の連携において積極的 の活用を民間等との共同研究組成等に 21-011 に活用促進し、民間等のAI研究開発 積極的に活用し、A I 技術の社会実装 プンソースソフトウェアとして GitHub 上に公開し、更なる精 010 参入を促進(2020年度)【総・文・経】 度向上等のための改良等を実施。 を一層推進する(2021年度)【文・ ・2019 年度までに産総研 AIRC が中心となって構築したモ 経】 ジュール、データセット、学習済みモデル等を AIRC ホームペ ージ、人工知能研究開発ネットワークポータルサイトに公開

し、産業界の活用を促進。

II-	A I 研究開発の際の課題(知財の取	【計画通り進捗】	【更新】A I 研究開発の際の知財に関す	II-
2-	扱、事務手続等) の洗い出しとその解決	・A I 研究環境整備(知財の取扱や事務手続等を含む)	る問題点(知財の取扱、事務手続等)	2-
20-	策の提示(2020年度)【科技・知財・	やA I 人材獲得・人材育成に関する問題点の抽出と課題	の洗い出しと必要に応じた解決策の提示	21-
012	総·文·経】	の設定を行うため、人工知能研究開発ネットワークの会員機	(2021 年度)【 <u>科技</u> ・知財・総・文・	011
		関等に所属するマネジメント職及び研究職・技術職向けたア	経】	
		ンケート調査を9月に実施。		
		・176 件の回答から約 30 の具体的な問題を抽出し、11		
		件に関する解決策を導出。集計結果と合わせて、12月に		
		内閣府ウェブサイトで公開するとともに、残りの問題に対して		
		順次解決策を検討し、3月末までに公開。また、新規の意		
		見収集をするための窓口を設置。		
		・民間保有データの取扱いルールの原則を検討しデータ戦略		
		TF にて共有。		

		T		ı
II-	人工知能研究開発ネットワークも活用し、	【計画通り進捗】	【継続】人工知能研究開発ネットワークの	II-
2-	国研等において、本戦略に即したより社	・国研等において以下のような社会実装フェーズに近い研究	活用やメンバー間での連携により、国研等	2-
20-	会実装フェーズに近い研究開発の強化	開発の強化が実施された。	において、本戦略に即したより社会実装フ	21-
013	(2020年度) 【科技・総・文・厚・農・	- NICT の多言語翻訳技術について、ディープラーニング	ェーズに近い研究開発の強化(2021年	012
	経・国・環】	翻訳を導入し、短文の逐次翻訳については 12 言語で実用	度)【科技·総·文·厚·農·経·国·環】	
		レベルの翻訳精度を実現。NICT から技術移転した民間サ		
		ービスの実用化・普及も進展。		
		- 2025 年にはA I による同時通訳等を実現するため、		
		総務省が 2020 年 3 月に「グローバルコミュニケーション計画		
		2025」を策定し、「多言語翻訳技術の高度化に関する研		
		究開発」(R2-R6)を開始。		
		- 総務省「高度対話エージェント技術の研究開発・実証」		
		(H30-R2)の成果として、音声対話プラットフォームをオー		
		プンソースソフトウェアとして GitHub 上にて公開し、更なる精		
		度向上等のための改良等を実施。		
		- 農研機構では、2018年に農業情報研究センターを設		
		置し、社会実装フェーズに近いアプリケーション指向の農業 A		
		I 研究を強化、設置以来 47 件の原著論文を公表し、24		
		件の特許を出願(共同出願を含む)。		
		- NEDO事業「人工知能技術適用によるスマート社会		
		の実現」において社会実装に近い研究テーマを推進してお		
		り、2020 年度より本格研究に移行。		
		- SIP のプロジェクトを推進し、SIP 第 2 期プロジェクトに		
		おける深層学習を用いたマルチモーダル音声対話システム		
		MICSUS の研究開発を推進。 防災チャットボットについては		
		プロトタイプを構築し、市町村等での実証実験等を実施。		
		ı	1	1

		F-1	Found To a series (I I
II-	実世界の環境(フィジカル空間)を再現	【計画通り進捗】	【継続】実世界の環境(フィジカル空間)	II-
2-	し、機械及び人の情報をデータ化し、A I	・2019 年度に設立した産総研 CPS 研究棟を活用し産業	を再現し、機械及び人の情報をデータ化	2-
20-	技術やロボットによる適切な支援方法等	界における協調型研究開発を推進するためコンソーシアムの	し、A I 技術やロボットによる適切な支援	21-
014	を研究できるテストベッドの国内外での積	メンバ-を中心として、テストベットの活用、共同研究を推進	方法等を研究できるテストベッドの積極的	013
	極的活用による我が国の強みを活かすA	し、民間企業を中心とする産学官の共同研究を 2020 年	活用による我が国の強みを活かすAIの	
	I の開発促進(2020 年度)【経】	度までに約 80 件(2021 年 2 月時点)実施。	開発促進(2021年度)【経】	
II-	国内外の研究機関やファンディング・エージ	【計画通り進捗】	【継続】国内外の研究機関やファンディン	II-
2-	ェンシー等の連携強化(2020 年度)	・NICT では米国国立科学財団 NSF が運営している計算	グ・エージェンシー等の連携強化(2021	2-
20-	【総·文·農·経】	論的神経科学に関する連携研究に対するファンディング	年度)【総·文·農·経】	21-
015		(CRCNS)との MOU を更新。米国側では、NSF と米国国		014
		立衛生研究所 NIH に加え新たに米国エネルギー省 DOE		
		も参画し、関連分野が拡大。		
		・内閣府主催の「資金配分機関の長による意見交換会」		
		(7月31日)において、農研機構はAI研究用スパコン		
		「紫峰」及びデータベース「NARO Linked DB」を紹介。		
		・農研機構では、タイ国立カセサート大学やオランダ・ワーへニ		
		ンゲン大学研究センター等とのAI技術を利用した農業技		
		術の発展分野での連携を強化し、共催の国際シンポジウム		
		を開催して挑戦的な研究戦略等について討議。		
		・産総研において、欧米・アジアの有力AI研究拠点との連		
		携体制を構築し、研究協力を推進		
		・経産省とドイツ連邦教育研究省(BMBF)の MoU に基づ		
		き、産総研とドイツ人工知能研究センター(DFKI)の国際		
		共同研究に着手。		

	T	T	T	
II-	A I 関連公募要領申請業務、研究活	【計画通り進捗】		
2-	動の英語翻訳化の試験導入(2020年	・理研 AIP において各種事務システムを日英対応とし、英		
20-	度)【健康医療・文・農・経】	語で支援業務ができる者を複数名採用するなど外国人への		
016		サポート環境を整備。		
		・科学研究費助成事業(AIのみならず全ての学術研究		
		を支援)では、英語での公募要領等を作成しており、英語		
		での申請も受理。		
		・農研機構では、「ムーンショット型農林水産研究開発事		
		業」プロジェクトマネージャーの公募要領を日本語および英語		
		にて作成・公開。		
		・農研機構、国際農研では、英語版 Web ページを作成し、		
		積極的に研究活動、研究成果を公開。		
II-	大学等の基礎的創発研究における、自	【計画通り進捗】	【継続】大学等の基礎的創発研究におけ	II-
2-	由かつ独創性を尊重し、世界的レベルの	・理研 AIP において各種事務システムを日英対応とし、英	る、自由かつ独創性を尊重し、世界的レ	2-
20-	研究開発を支援するための体制の整備	語で支援業務ができる者を複数名採用するなど外国人への	ベルの研究開発を支援するための体制の	21-
017	((1 – B)参照)(2020 年度)	サポート環境を整備。	整備((1 – B)参照)(2021 年	015
	【総· <u>文</u> ·経】	・JST-AIP ネットワークラボにおいて、若手研究者向けの支	度)【総· <u>文</u> ·経】	
		援プログラムであるさきがけ、ACT-I(90 課題)、ACT-X(83		
		課題)では、若手研究者が独自テーマで独立した研究を実		
		施するとともに、研究総括を中心とした研究領域運営の中で		
		若手研究者の研究をエンカレッジする研究支援体制を構		
		築。特に ACT-I、ACT-X では、各研究者に対してメンターの		
		役割を担う領域アドバイザーを配置する担当アドバイザ制を		
		導入するなど、研究者が密に指導・助言が受けられる体制		
		(伴走的な支援体制)で実施。		
		※課題数については2021年3月現在の累積数		
_	<u> </u>			

	A = TTTTT	F=1 \\ \\ \\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \		T
II-	A I 研究開発に資する計算資源	【計画通り進捗】	【継続】A I 研究開発に資する計算資源	II-
2-	(ABCI 等)の抜本的強化、我が国の	・AI研究開発向けに計算機環境の抜本的強化を実施。	(ABCI 等)の抜本的強化、我が国の	2-
20-	国際競争力強化を見据えた戦略的なデ	- 世界最先端の多言語翻訳技術をはじめとする言語	国際競争力強化を見据えた戦略的なデ	21-
018	ータ・プログラムのオープン・クローズ戦略の	処理技術の研究開発に必要な計算機環境等の	ータ・プログラムのオープン・クローズ戦略の	016
	策定と推進、国内研究機関での共用	NICT への整備に着手(R2 補正)。	策定と推進、国内研究機関での共用	
	(2020 年度)【総·文· <u>経</u> 】	- 産総研が設置・運用する ABCI の処理能力を倍増	(2021 年度)【総・文・ <u>経</u> 】	
		(R2 補正) し、2020 年度末に整備が完了。世界		
		最大規模のAI向け計算インフラを実現。		
		・データ・プログラムのオープン・クローズ戦略を実践。		
		- 策定済みの「委託研究開発におけるデータマネジメン		
		トに関する運用ガイドライン」や「NEDO プロジェクトに		
		おけるデータマネジメントに係る基本方針」に基づき推		
		進中。		
		- 日本語を対象とする巨大言語モデル BERT を公開、		
		公開後約1年で約2,500 ダウンロードを達成。		
		- 対災害情報分析システム DISAANA/D-SUMM に		
		Web テキスト 350GB 超で事前学習した強力な		
		BERT を組み込むパッケージ等を民間企業にライセン		
		ス。		
		- 60 億ページの Web ページから抽出された情報を用		
		 いて質問に回答する大規模 Web 情報分析システム		
		WISDOM X に上述の BERT を導入することで回答		
		 の高精度化等を実現し、ネット上のサービスとして一		
		般公開開始。		
		- GPU 一枚では学習ができない巨大言語モデル等、大		
		規模なニューラルネットワークの学習を自動的に並列		
		化する自動並列化深層学習ミドルウェア RaNNC を		
		フリーソフトウェアとして一般公開。		
	1		1	

日本の人工知能に係る研究開発等に関する総合的・統一 「総・文・農・経】 「の19 に係る研究開発等に関する総合的・統一 「総・文・農・経】 「の19 に関する総合的・統一 「総・文・農・経】 「の19 に関するという。	T_
20- 日開始 (2020 年度) 【総・文・経】 り民間等の利用に係るルールを整備。運用開始以降も、成果普及シンボジウムや講習会の開催、利活用事例を掲載したパンフレット作成、グランドチャレンジの開催等、積極的な利活用を促進した結果、2020 年度に約360件(2021年2月時点)を超える研究プロジェクトがABCIを活用。 1I- A I 研究開発成果の国際展開と国際標定性の推進(2020年度) 【総・文・名 I 研究開発ネットワークの活動のなかで、海外に対し、農・経】 日本の人工知能に係る研究開発等に関する総合的・統一的な情報発信を担うウェブサイト構築を完了し、英語での情報発信を担うウェブサイト構築を完了し、英語での情報発信を開始。 12 13 14 14 15 15 16 16 17 17 17 18 19 19 19 19 19 19 19	1
田田	<u>}</u> _
たパンフレット作成、グランドチャレンジの開催等、積極的な利活用を促進した結果、2020年度に約360件(2021年2月時点)を超える研究プロジェクトがABCIを活用。 II- AI研究開発成果の国際展開と国際標準化の推進(2020年度)【総・文・豊・経】 ロ20- 農・経】 ロ20- ウンドチャレンジの開催等、積極的な利活用を促進した結果、2020年度に約360件(2021年度) 【継続】AI研究開発成果の国際展開と II 国通り進捗】 ・AI研究開発ネットワークの活動のなかで、海外に対し、国際標準化の推進(2021年度) 日本の人工知能に係る研究開発等に関する総合的・統一的な情報発信を担うウェブサイト構築を完了し、英語での情報発信を担うウェブサイト構築を完了し、英語での情報発信を開始。	21-
活用を促進した結果、2020 年度に約 360 件(2021 年2月時点)を超える研究プロジェクトが ABCI を活用。 II- A I 研究開発成果の国際展開と国際標	017
II- II- 2- 準化の推進(2020 年度)【総・文・	
II- 2- 準化の推進(2020 年度)【総・文・ ・A I 研究開発成果の国際展開と国際標準化の推進(2021 年度) ・A I 研究開発ネットワークの活動のなかで、海外に対し、 国際標準化の推進(2021 年度) 2 20- 日本の人工知能に係る研究開発等に関する総合的・統一的な情報発信を担うウェブサイト構築を完了し、英語での情報発信を担うウェブサイト構築を完了し、英語での情報発信を開始。 【総・文・農・経】 0	
2- 準化の推進(2020 年度)【総・文・ ・A I 研究開発ネットワークの活動のなかで、海外に対し、 国際標準化の推進(2021 年度) 2 20- 農・経】 日本の人工知能に係る研究開発等に関する総合的・統一的な情報発信を担うウェブサイト構築を完了し、英語での情報発信を開始。 【総・文・農・経】 0	
20- 農・経】 日本の人工知能に係る研究開発等に関する総合的・統一的な情報発信を担うウェブサイト構築を完了し、英語での情報発信を開始。 【総・文・農・経】 0	Ί-
020 的な情報発信を担うウェブサイト構築を完了し、英語での情報発信を開始。 0	2-
報発信を開始。	21-
	018
・2020 年度にライフサイクル及びデータ品質に関する新規国	
2020 中皮にブラグイブが入り、ブロ貝に関する初が地画	
際規格を日本から国際標準化機構・国際電気標準会議の	
合同委員会へ提案を実施、規格策定に着手。	
II- 超高速研究用ネットワーク (SINET ・東京-大阪間について 400Gbps の直結回線を 2019 年 【継続】超高速研究用ネットワーク II	I-
2- 等)の、国公私大、研究機関、企業、そ 12月より運用開始。また、2021年度の次期ネットワーク基 (SINET等)の、国公私大、研究機 2	2-
20- の他AI研究開発に携わるあらゆる研究 盤への移行に向けた準備にも着手。 関、企業、その他AI研究開発に携わる 2	21-
021 者への実質的開放化と増強(2022 年 ・2019 年度に広域データ収集基盤の第 1 期実証実験を あらゆる研究者への実質的開放化と増強 0	019
度) 【総・ <u>文</u> 】 終了。これにより屋外などにあるセンサーを、SINET 上に構 (2022 年度) 【総・ <u>文</u> 】	
築した研究メンバーだけがアクセスできるネットワークに接続	
し、インターネットから独立したセキュアな環境で実験できるこ	
とを実証。	
・2020 年度からは第 2 期実証実験を実施し、新しい研究	
テーマの公募も実施。	

II-	データ科学と計算科学の融合等のさらな	【計画を上回り進捗】	【更新】データ科学と計算科学の融合等	II-
2-	る促進による社会的・科学的な課題解決	・令和2年4月より、整備中の「富岳」の一部の計算資源	のさらなる促進による社会的・科学的な課	2-
20-	や産業競争力強化等を推進すべく、理化	を、治療薬候補の探索、飛沫飛散経路予測等の新型コロ	題解決や産業競争力強化等を推進すべ	21-
022	学研究所「富岳」の新型コロナウイルス感	ナウイルス対策研究課題のために提供開始。	く、令和3年3月に共用を開始した理化	020
	染症まん延を受けた一年前倒し運用に加	・飛沫飛散経路予測においては、文科省の学校衛生管理マ	学研究所の「富岳」を着実に運用するとと	
	え、2021 年度に予定している本格運用	ニュアルに教室内の換気シミュレーション結果が掲載されたほ	もに、成果創出を加速する研究開発、利	
	の着実な実施(2020年度)【文】	か、内閣官房のイベントガイドラインの検討において飛沫シミュ	用環境整備を促進(2021年度)【文】	
		レーション結果が活用された。		
		・富岳利用のための新型コロナに関する研究課題の提案は		
		随時受付可能な体制を構築。		
		・「富岳」については、当初の令和3年度の共用開始予定を		
		前倒し、令和3年3月より共用を開始。		
II-	世界トップレベルのAI研究拠点化に向	【計画通り進捗】	【更新】世界トップレベルのAI研究拠点	II-
2-	け、産業技術総合研究所等の有する計	・世界最先端の多言語翻訳技術をはじめとする言語処理技	化に向けた計算機設備等の増強	2-
20-	算機設備等を増強(2020年度)【総・	術の研究開発に必要な計算機環境等の NICT への整備に	(2021 年度)【総・文・ <u>経</u> 】	21-
023	文·経】	着手(R2 補正)。		021
		・2019 年度補正予算にて産総研が設置・運用する ABCI		
		の処理能力を倍増させるための予算措置を実施し、2020		
		年度末に整備が完了。これにより、世界最大規模のAI向		
		け計算インフラを実現。		
II-	令和3年度共用開始予定のスーパーコン	【計画通り進捗】	【更新】令和3年3月に共用を開始した	II-
2-	ピュータ「富岳」の試行的利用(令和2	・令和2年4月より、整備中の「富岳」の一部の計算資源	スーパーコンピュータ「富岳」を活用して、新	2-
20-	年度から実施)を活用して、新型コロナウ	を、治療薬候補の探索、飛沫飛散経路予測等の新型コロ	型コロナウイルス感染症対策に資する研	21-
901	イルス治療薬候補の同定など同ウイルス	ナウイルス対策研究課題のために提供開始。	究を実施(2021年度)【文】	022
	対策に資する研究を先行して実施	・飛沫飛散経路予測においては、文科省の学校衛生管理マ		
	(2020年度)【文】	ニュアルに教室内の換気シミュレーション結果が掲載されたほ		
		か、内閣官房のイベントガイドラインの検討において飛沫シミュ		
		レーション結果が活用。		
-				

		・富岳利用のための新型コロナに関する研究課題の提案は 随時受付可能な体制を構築。 ・「富岳」については、当初の令和3年度の共用開始予定を 前倒し、令和3年3月より共用を開始。		
II-	大学や国研等のスパコンで構成されるH	【計画通り進捗】	【更新】大学や国研等のスパコンで構成さ	II-
2-	PCI(革新的ハイパフォーマンス・コンピ	・令和 2 年 4 月より、HPCI(革新的ハイパフォーマンス・コン	れるHPCI(革新的ハイパフォーマン	2-
20-	ューティング・インフラ)の計算資源活用の	ピューティング・インフラ)を構成する大学や国研等の協力の	ス・コンピューティング・インフラ)の計算資	21-
902	臨時公募により、新型コロナウイルス対策	もと、新型コロナウイルス対策に係る課題の緊急公募を実施	源を活用し、新型コロナウイルス感染症を	023
	に資する研究課題を実施(2020年	し、14 課題を選定。	含む感染症対策に資する研究課題を実	
	度)【 <u>文</u> ·経】	・上記課題のうち2件に対して産総研 ABCI の研究資源を	施(2021年度)【 <u>文</u> ·経】	
		提供。		
			【新規】各分野・機関の研究データをつな	II-
			ぐ全国的な研究データ基盤の整備・高度	2-
			化及びこれらを活用したデータ駆動型研	21-
			究の拡大・促進に取り組むとともに、その	024
			基礎となる次世代情報科学技術の研究	
			開発を強化(2022年度)【文】	

(1-B) 創発研究支援体制の充実

<具体目標>

- ・ 世界をリードする質の高い研究人材の確保・育成
- · 研究者が継続的に創発研究に挑戦できる研究支援体制の構築
- ・創発研究の知的基盤強化のための研究(及び研究者)の多様性確保

石リア	もいれのないを選出しのためのいれ(及し	切力の知的を盗虫化のための切れ(及び切れ台)の多様に唯体		
取組	取組	進捗	2021 年度以降(の取組)	取組
番号				番号
II-	「研究力強化・若手研究者支援総合パッ	【計画通り進捗】	【継続】「研究力強化·若手研究者支援	II-
2-	ケージ(2020 年 1 月:科技策定)」	・ 「イノベーティブ・アジア」事業にてアジアのトップ大学 60 校	総合パッケージ(2020年1月: 科技	2-
20-	等を踏まえ、世界をリードする質の高い研	を対象に、留学生等の日本の大学院や日本企業等への受	策定)」等を踏まえ、世界をリードする質	21-
024	究者の確保・育成、留学生交流の促進、	入れを行うなど連携を強化し、2020年度は68名を受入。	の高い研究者の確保・育成、留学生交	025
	若手研究者の海外挑戦機会の拡大、世	・JST-AIP ネットワークラボにおいて、若手研究者向けの支	流の促進、若手研究者の海外挑戦機会	
	界の研究者の英知の結集のための、研究	援プログラムであるさきがけ、ACT-I(90 課題)、ACT-X(83	の拡大、世界の研究者の英知の結集の	
	推進体制の整備を推進(2020 年度)	課題)では、若手研究者が独自テーマで独立した研究を実	ための、研究推進体制の整備を推進	
	【科技·総·文·経】	施するとともに、研究総括を中心とした研究領域運営の中で	(2021 年度)【科技·総·文·経】	
		若手研究者の研究をエンカレッジする研究支援体制を構		
		築。特に ACT-I、ACT-X では、各研究者に対してメンターの		
		役割を担う領域アドバイザーを配置する担当アドバイザ制を		
		導入するなど、研究者が密に指導・助言が受けられる体制		
		(伴走的な支援体制)で実施。		
		※課題数については2021年3月現在の累積数		

II- 多様な研究者の確保に向けた、契約を含 【計画通り進捗】	
2- む研究関連事務の英語化や事務処理の ・理研 AIP において各種事務システムを日英対応とし、英	
20- 簡素化等のAI関連分野からの試験導 語で支援業務ができる者を複数名採用するなど外国人への	
025 入(2020年度)【総・文・農・経】 サポート環境を整備。	
・農研機構では、法務向けAI自動翻訳ソフトウェアを	
2020 年 10 月から導入し、外国籍職員向けの事務手続き	
迅速化、国際契約文監修の効率化、職員の OJT による資	
質向上に活用。また、常勤職員及び契約職員の就業規則	
の英語訳を完了。	
・内閣府 HP に人工知能研究開発ネットワーク中核機関	
(産総研・理研・NICT)の保有する事務関連文書(日	
英)の一例を掲載。	
II- 自由な発想による挑戦的な研究及び若 【計画通り進捗】 【継続】自由な発想によ	る挑戦的な研究 II-
2- 手による研究への重点支援(2020 年 ・JST-AIP ネットワークラボにおいて、ACT-I(90 課題)、 及び若手による研究への	の重点支援 2-
20- 度) 【総·文·経】 ACT-X(83 課題)では若手を含む全研究者に加え、学生 (2021 年度) 【総・玄	文·経】 21-
026 (修士・博士課程)も応募対象とし、チャレンジングで多様	026
な課題を採択し、スモールスタートで支援。	
・CREST に参画する若手研究者に対して、CREST 課題に	
資する独自テーマの研究を支援する AIP チャレンジ(196	
課題)を実施し、若手研究者の育成を実施。	
・ACT-X について、既存領域での第 2 回公募(3 月 24	
日~)および新規領域での第 1 回公募を実施(4 月 14	
日~)し、今年度の採択課題を決定。	
・AIP チャレンジについて、5 月中旬に実施課題の選定、6	
月研究開始。	
※課題数については 2021 年 3 月現在の累積数	

				1
II-	人工知能研究開発ネットワークを通じ、欧	【計画通り進捗】	【継続】人工知能研究開発ネットワーク等	II-
2-	米、アジア等国外の大学・研究機関・研	・2020年 11月にAIネットワークが共催として日独仏A	を通じ、欧米、アジア等国外の大学・研究	2-
20-	究支援機関等との連携強化(2020年	Ⅰシンポジウムを開催(延べ 455 名が参加)するなど、国	機関・研究支援機関等との連携強化	21-
027	度)【 <u>科技</u> ·総·外·文·経】	際シンポジウムの共催や、国際学会(IJCAI)への後援参画	(2021 年度)【 <u>科技</u> ・総・外・文・経】	027
		等を通じた情報発信を実施。また、産総研において、欧米・		
		アジアの有力AI研究拠点との連携体制を構築し、研究協		
		力を推進。さらには、経産省とドイツ連邦教育研究省		
		(BMBF)の MoU に基づき、産総研とドイツ人工知能研究		
		センター(DFKI)の国際共同研究に着手。		
		・ 「イノベーティブ・アジア」事業にてアジアのトップ大学 60 校		
		を対象に、留学生等の日本の大学院や日本企業等への受		
		入れを行うなど連携を強化し、2020年度は68名を受入。		
II-	研究者が継続的に創発研究に挑戦でき	【計画通り進捗】	【継続】研究者が継続的に創発研究に挑	II-
2-	る研究支援体制の構築(AI関連研	・JST-AIP ネットワークラボにおいて、若手研究者向けの支	戦できる研究支援体制の構築(AI関	2-
20-	究での伴走型支援体制の強化等)	援プログラムであるさきがけ、ACT-I(90 課題)、ACT-X(83	連研究での伴走型支援体制の強化等)	21-
028	(2020 年度)【総・ <u>文</u> ・経】	課題)では、若手研究者が独自テーマで独立した研究を実	(2021 年度)【総・ <u>文</u> ・経】	028
		施するとともに、研究総括を中心とした研究領域運営の中で		
		若手研究者の研究をエンカレッジする研究支援体制を構		
		築。特に ACT-I、ACT-X では、各研究者に対してメンターの		
		役割を担う領域アドバイザーを配置する担当アドバイザ制を		
		導入するなど、研究者が密に指導・助言が受けられる体制		
		(伴走的な支援体制)で実施。		
		※課題数については2021年3月現在の累積数		

II-	多様な研究者のニーズに対応する研究支	【計画通り進捗】	【継続】多様な研究者のニーズに対応する	II-
2-	援プログラムの拡充(2020年度)【総・	・JST-AIP ネットワークラボにおいて、ACT-I(90 課題)、	研究支援プログラムの拡充(2021年	2-
20-	文·経】	ACT-X(83 課題)では学生(修士・博士課程)も応募対	度)【総· <u>文</u> ·経】	21-
029		象とし、チャレンジングで多様な課題を採択し、スモールスター		029
		トで支援。また、CRESTに参画する若手研究者に対して、		
		CREST 課題に資する独自テーマの研究を支援する AIP チ		
		ャレンジ(196 課題)を実施し、若手研究者の育成をはか		
		っている。ACT-X については、既存領域での第 2 回公募		
		(3月24日~)および新規領域での第1回公募を実施		
		(4月14日~)し、今年度の採択課題を決定。AIPチャ		
		レンジについては、5月中旬に実施課題の選定、6月研究		
		開始。		
		※課題数については2021年3月現在の累積数		

II-JST、その他主要国研等におけるA I 研【計画通り進捗】【継続】JST、その他主要国2-究開発のグローバル化の拡充(2021 年・「人と情報のエコシステム」研究開発領域において、英国フ アンディングエージェンシーUK Research and InnovationA I 研究開発のグローバル20-度)【総・文・農・経】アンディングエージェンシーUK Research and Innovation(2021 年度)【総・文・農	化の拡充 2-
20- 度)【総・文・農・経】 アンディングエージェンシーUK Research and Innovation (2021 年度)【総・文・農	₹・経】 21-
030 と共同で国際共同研究開発の公募を実施。2020年1月	030
より研究開始。	
・JST-AIP ネットワークラボにて、日独仏AI研究の共同研	
究を公募し、9 件採択し、2020 年 12 月以降研究を開	
始。また NSF との連携を考慮したシンポジウムを 2020 年 9	
月に開催。欧州のコンソーシアムである ERCIM とのオンライ	
ン共同ワークショップを 2021 年 2 月に開催。ANR との連携	
公募も実施し、2020 年度は 1 件の課題を採択し、2021	
年度の公募も開始。	
・農研機構では、長期在外研究(研究職員の海外派遣制	
度)を通じて、A I を含む研究開発のグローバル化を推進。	
2020 年度は米国 1 研究機関およびオーストラリア 2 研究	
機関、オランダ1研究機関に研究員を派遣し、研究員個人	
の資質向上を図るとともに、国際的に活躍する研究グループ	
との人的連携を強化。	
・NEDO事業「人工知能技術適用によるスマート社会の	
実現」において、米国からの卓越した研究者の招聘等による	
新たな研究開発体制を整備して開発の加速を図る研究開	
発事業を 2018 年度から開始し、2020 年度に本格研究	
△移行。	

_		T	T	1
II-	諸外国の政策も参考に、国研における海	【計画通り進捗】	【継続】諸外国の政策も参考に、国研に	II-
2-	外研究者受入拡大、企業と大学・国研	・AI人材獲得・人材育成(海外研究者受け入れ拡大等	おける海外研究者受入拡大、企業と大	2-
20-	で連携した有給インターンシップの促進	を含む)や研究環境整備に関する問題点の抽出と課題の	学・国研で連携した有給インターンシップの	21-
031	等、海外の優秀な人材を確保し国内定	設定を行うため、A I 研究開発ネットワークの会員機関に所	促進等、海外の優秀な人材を確保し国	031
	着化を促進する施策を検討(2020年	属するマネジメント職及び研究職・技術職向けたアンケート	内定着化を促進する施策を検討	
	度)(実施可能なものから順次実施)	調査を9月に実施。	(2021 年度)(実施可能なものから	
	【 <u>科技</u> ·総·文·経】	・176 件の回答から約 30 の具体的な問題を抽出し、11	順次実施)【科技·総·文·経】	
		件に関する解決策を導出。集計結果と合わせて、12月に		
		内閣府ウェブサイトで公開するとともに、対応可能な問題に		
		対して順次公開。また、新規の意見収集をするための窓口		
		設置を設置。		
		・COVID-19 の感染拡大による入国制限による影響によ		
		り、海外の優秀なインターンや研究者の受け入れは難航した		
		ものの、規模を縮小するなどして実施。		
II-	新型コロナウイルス感染症の影響による、	【計画通り進捗】	【継続】新型コロナウイルス感染症の影響	II-
2-	産学連携の研究開発投資の急激な減速	・大学を中心としたスタートアップ・エコシステム形成の推進、	による、産学連携の研究開発投資の急	2-
20-	を防ぎ、悪循環を回避していくため、コロナ	本格的産学官連携によるオープンイノベーションの推進、地	激な減速を防ぎ、悪循環を回避していくた	21-
903	ショック後の社会変革や社会課題の解決	方創生に資するイノベーション・エコシステム形成の推進を図	め、コロナショック後の社会変革や社会課	032
	に繋がる優れた新事業を目指す産学官の	るため、「産学融合先導モデル拠点創出プログラム」「地域オ	題の解決に繋がる優れた新事業を目指す	
	共同研究開発やオープンイノベーション、	ープンイノベーション拠点選抜制度」を実施。「産学融合先	産学官の共同研究開発やオープンイノベ	
	地域イノベーションを促進する施策を推進	導モデル拠点創出プログラム」では 2020 年に 2 エリア、6 つ	ーション、地域イノベーションを促進する施	
	(2020 年度)【 <u>科技</u> ・文・経】	の F/S 調査事業を採択・支援、「地域オープンイノベーション	策を推進(2021年度)【科技・文・経】	
		拠点選抜制度」では 14 件の拠点を選抜・伴走支援を実		
		施。		
		・令和2年度第3次補正予算において、スタートアップ・エコ		
		システム形成に向けたアントレプレナーシップ教育・大学発べ		
		ンチャー創出や、ポストコロナにおける社会変革に資する産学		
		連携の取組を加速するための予算を計上。実践的なアント		

	レプレナーシップ教育等の実施に向けた環境整備としては、スタートアップ・エコシステム拠点都市において、自治体・産業界と連携し、大学等における指導人材の養成等を推進すべく、令和2年12月に公募を開始し、令和3年3月に9プラットフォームを採択。	

(2) 中核研究プログラムの立ち上げ: 基盤的・融合的な研究開発の推進

<具体目標>

大目標を達成する上で重要となるA I の基盤的・融合的な技術(AI Core)を以下の 4 つの領域に体系化し、それらの研究開発を戦略的に推進

- 1. Basic Theories and Technologies of AI
- 2. Device and Architecture for AI
- 3. Trusted Quality AI
- 4. System Components of A

取組	取組	進捗	2021 年度以降(の取組)	取組
番号				番号
II-	以下のA I 研究開発の全体構成図を踏	【計画通り進捗】	【継続】社会情勢も見据えて(別表1)	II-
2-	まえ、社会情勢も見据えて(別表1)に	・A I 関連中核センター群による研究開発工程表の見直し	について、点検を実施(2021 年度)	2-
20-	ついて、見直しを実施(2020年度)	に伴い(別表1)の改訂を行い、A I ステアリングコミッティ	【総·文·経】	21-
032	【総・文・経】	ーにて承認。		033
II-	実世界で安全性・頑健性を確保できる融	【計画通り進捗】	【更新】実世界で安全性・頑健性を確保	II-
2-	合AI研究において、AIの基礎理論	・理化学研究所のロボティクスプロジェクトにおいて6チームか	できる融合AI研究において、AIの基	2-
20-	(心の計算論的解明)・基本アーキテク	らなる研究体制を構築、またけいはんなの株式会社国際電	礎理論(心の計算論的解明)・基本ア	21-
033	チャの面から支えるため、「深層学習(即	気通信基礎技術研究所(ATR)内に研究拠点を整備す	ーキテクチャの面から支えるため、「深層学	034
	応的AI)」と「知識・記号推論(熟考	ると共に、京都大学情報学研究科などとの連携を開始し研	習(即応的AI)」と「知識・記号推論	
	的 A I)」の融合により、社会に適合し、	究を推進。	(熟考的AI)」の融合により、社会に適	
	人に寄り添って成長するAI研究の実施	・実世界とAIを繋ぐロボットプラットフォームとして外骨格型	合し、人に寄り添って成長するA I 研究	
	(2020年度)【文】	および自立型のプロトタイプを開発。また、心の計算論を取り	を引き続き実施すると共に、人がこころを	
		入れた人に寄り添って成長するAIアーキテクチャを設計。	感じる自律的なロボットの実現等を目指	
			し、ロボットへの実装による構成論的研究	
			開発を実施(2024年度)【文】	

				, , ,
II-	研究成果を迅速に社会で活用させるため	【計画通り進捗】	【継続】研究成果を迅速に社会で活用さ	II-
2-	に必要となる説明性、安全性、公平性等	・NEDO 事業の取組により「機械学習品質マネジメントガイ	せるために必要となる説明性、安全性、	2-
20-	を担保する技術及びシステムを実現するた	ドライン」を 2020 年 6 月に産総研が公開。 同 11 月ガイド	公平性等を担保する技術及びシステムを	21-
034	め、今後のAIの進化と信頼性確保のた	ラインに沿った品質指標の測定・検査・改善を支援するツー	実現するため、今後のA I の進化と信頼	035
	めの基盤技術に関する研究開発及び倫	ル群と、その作業全体を統括管理できる作業環境を提供す	性確保のための基盤技術に関する研究	
	理等の人文・社会科学と数理・情報科学	る「機械学習システムの品質評価テストベッドα版(機能限	開発及び倫理等の人文・社会科学と数	
	とを融合した研究開発を実施(2020 年	定)」を産総研が公開。	理・情報科学とを融合した研究開発を実	
	度)【科技·総·文·経】		施(2021年度)【科技・総・文・経】	
II-	A I のトラストの研究開発における、国内	【計画通り進捗】	【更新】A I のトラストの研究開発におけ	II-
2-	外の最新動向の共有及び、有識者による	・人間中心のAI社会原則会議を再開し、有識者による最	る、国内外の最新動向の共有、有識者に	2-
20-	議論を行い、日本が向かうべきAIのトラ	新の研究開発や倫理に関する状況を共有するとともに、ステ	よる議論等を行い、A I 研究開発中核	21-
035	ストの研究開発に関する取組みの方向性	アリングコミッティーにおいて、A I 研究開発中核センター群の	センター群を中心に、関連する研究開発	036
	を検討する枠組みを構築(2020年	連携による取り組む研究開発課題等の議論を開始。	等における取組方針を決定(2021年	
	度)【科技・総・文・経】		度)【科技·総·文·経】	
			【新規】数理科学を活用したイノベーション	II-
			に資するため、数理的高度人材との国際	2-
			頭脳循環を促進(2022年度)【文】	21-
				037
			【新規】現在の深層学習では不可能な	II-
			難題解決のための次世代AI基盤技	2-
			術等の研究開発を推進(2025 年	21-
			度)【文】	038
			•	

 T	_	,
	【新規】AI技術(自動採点技術)	II-
	の教育への活用のための研究開発を推	2-
	進(2025 年度)【個情· <u>文</u> 】	21-
		039
	【新規】科学手法のDXとAI駆動に	II-
	よる科学的知見の創出を推進(2025	2-
	年度)【文·経】	21-
		040
	【新規】容易に構築できるA I・説明可	II-
	能なAI・信頼できるAI等の研究開	2-
	発(2021 年度)【経】	21-
		041
	【新規】先進的同時通訳技術、知覚情	II-
	報推定AI技術等の研究開発	2-
	(2021 年度)【総】	21-
		042
	【新規】説明可能なAI等の研究開発	II-
	等について、A I 関連中核センター群の	2-
	連携方針を検討し、具体的な取組を開	21-
	始(2021 年度)【総·文·経· <u>科技</u> 】	043
	【新規】脳情報の利活用等に関した、	II-
	A I 関連中核センター群の連携のうえ	2-
	に人文社会系の研究者を加えた「総合	21-
	知」としての倫理的な検討の開始	044
	(2021 年度)【 <u>総</u> ·文·経·科技】	

Ⅲ-1 社会実装

(1)健康·医療·介護

<具体目標1>

健康・医療・介護分野でAIを活用するためのデータ基盤の整備

IXEI/AR	Cが、一般力動(AIC/ロカッるにのの)	一ク全温の正備		
取組	取組	進捗	2021 年度以降(の取組)	取組
番号				番号
III-	諸外国における保健医療分野のAI開	【計画通り進捗】		
1-	発・利活用の動向調査(2020年度)	・我が国の現場で顕在化していないAI研究開発へのニー		
20-	【厚】	ズや課題の明確化のために、米国・中国における保健医療		
001		分野のAI開発及びその利活用状況等についての調査研		
		究を実施(当初は令和元年度の予定だったが、コロナ禍に		
		よる調査の遅延により令和2年度まで実施)。コロナ禍の中		
		A I 技術の普及が加速したこと、文献解析等から、より応用		
		寄りの研究が進みつつあり、新たに神経科学分野での活用		
		動向を把握。		
III-	健康・医療・介護分野の分野横断的な	【計画通り進捗】	【継続】健康・医療・介護分野の分野横	III-
1-	情報基盤の設計、各種データの集積とA	・PRISM 事業「スマート介護予防プラットフォームの構築」を	断的な情報基盤の設計、各種データの集	1-
20-	I データ基盤の構築(2020 年度)【 <u>I</u>	実施中(2019年度~)。既に構築したデータ連携基盤に	積とA I データ基盤の構築(2021 年	21-
002	<u>T</u> ·健康医療·厚】	今年度無償でリリースした「オンライン通いの場」アプリ等から	度)【 <u>IT</u> ·健康医療·厚】	001
		得られる情報を集積し、介護予防等に効果的なAI等とそ		
		れらを用いたサービスを開発。また、本事業への理解を得られ		
		た自治体と協力し、本事業への KDB データの活用の具体		
		的な仕組みについて検討を実施。		

		T	1
生活の中で得られるデータの、地域と連携	【計画通り進捗】	【継続】生活の中で得られるデータの、地	III-
した収集方策(リビングラボ等)の仕組	・オンラインで自己管理をしながら、運動や健康作りに取り組	域と連携した収集方策(リビングラボ等)	1-
み作り(2020年度)【 <u>IT</u> ·厚】	める「オンライン通いの場アプリ」を開発の上、無償で公開。本	の仕組み作り(2021年度)【IT・	21-
	アプリの利用促進に向け、厚生労働省の Web や Google	厚]	002
	Play などを活用して宣伝を実施するのに加え、多数の地方		
	自治体の Web においても宣伝していただくなど、地域と連携		
	して宣伝を実施。		
	・アプリから得られる情報を活用して、モデル地域において、官		
	民連携によるサービスの開発・運用を検討。		
データやアノテーションなどの基盤を提携先	【計画通り進捗】		
に提供する枠組みの構築(2020年	・画像診断支援領域のAI開発において、国立情報学研		
度)【厚】	究所(NII)による6医学会共通クラウド基盤を構築済		
	み。本基盤を用いて、アノテーションツールのリポジトリ等を構		
	築。		
画像診断支援のための、持続可能なA	・AMED で支援する画像診断支援領域のA I 開発におい	【継続】画像診断支援のための、持続可	III-
I 開発用データ基盤に関する検討	て、6 医学会と国立情報学研究所(NII)が連携し、A I 開	能なAI開発用データ基盤に関する検	1-
(2021 年度)【厚】	発用データ基盤を構築。画像データの利活用に向けた法的・	討(2021年度)【厚】	21-
	倫理的な課題抽出の研究を実施中。		003
AIホスピタルによる高度診断・治療シス	【計画通り進捗】	【更新】A I ホスピタルによる高度診断・	III-
テムの成果を活用し、人工知能アバターを	・相談補助システムについては、人工知能アバターを活用しつ	治療システムの成果であるデータ連携基	1-
利用した新型コロナウイルス感染症の相	つ、厚生労働省等関係省庁から示された対応方針に準じ	盤を活用し、データ公開を実施(2021	21-
談補助システムの開発と、治療薬・ワクチ	て、受診の要否等を助言するシステムを開発、公表。経時	年度)【科技】	004
ンの開発に資するデータ連携基盤の構築	的なアクセス数、統計処理された相談内容の概要等を集計		
(2020 年度)【科技】	し、経時的に医薬基盤研 Web サイトに公表。		
	・データ連携基盤については、協力医療機関を介して検体や		
	情報を収集し、これを処理、解析した上でデータベースに格		
	納。また、公表又は提供のための利用規約、セキュリティ確		
	保のためのシステム設計を実施。		
	した収集方策(リビングラボ等)の仕組み作り(2020年度)【IT・厚】 データやアノテーションなどの基盤を提携先に提供する枠組みの構築(2020年度)【厚】 画像診断支援のための、持続可能なAI開発用データ基盤に関する検討(2021年度)【厚】 AIホスピタルによる高度診断・治療システムの成果を活用し、人工知能アバターを利用した新型コロナウイルス感染症の相談補助システムの開発と、治療薬・ワクチンの開発に資するデータ連携基盤の構築	レた収集方策(リピングラボ等)の仕組 み作り(2020年度)【I T・厚】 ・オンライン面にい切場アプリ」を開発の上、無償で公開。本アプリの利用促進に向け、厚生労働省のWeb で Google Play などを活用して宣伝を実施するのに加え、多数の地方自治体のWeb においても宣伝していただくなど、地域と連携して宣伝を実施・アプリから得られる情報を活用して、モデル地域において、官民連携によるサービスの開発・運用を検討。 データやアノテーションなどの基盤を提携先に提供する枠組みの構築(2020年度)【厚】 ・適像診断支援領域のA I 開発において、国立情報学研究所(NII)による6 医学会共通クラウド基盤を構築済み。本基盤を用いて、アノテーションツールのリボジトリ等を構築。 画像診断支援のための、持続可能な A I 開発用データ基盤に関する検討 (2021年度)【厚】 ・AMEDで支援する画像診断支援領域のA I 開発において、 A I 開発用データ基盤に関する検討 (2021年度)【厚】 ・AMEDで支援する画像診断支援領域のA I 開発において、6 医学会と国立情報学研究所(NII)が連携し、A I 開発用データ基盤を構築。画像データの利活用に向けた法的・倫理的な課題抽出の研究を実施中。 【計画通り進捗】・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	・オンラインで自己管理をしながら、運動や健康作りに取り組める「オンライン通いの場アプリ」を開発の上、無償で公開。本アプリの利用促進に向け、厚生労働省の Web や Google Play などを活用して宣伝を実施するのに加え、多数の地方自治体の Web においても宣伝していただくなど、地域と連携して宣伝を実施。・アプリから得られる情報を活用して、モデル地域において、官民連携によむサービスの開発・運用を検討。 データやアノテーションなどの基盤を提携先に提供する枠組みの構築(2020 年度)【月」 ・ 画像診断支援領域の A I 開発において、国立情報学研究所(NII)による 6 医学会共通クラウド基盤を構築済み、本基盤を用いて、アノテーションツールのリボジトリ等を構築。 ・ AMED で支援する画像診断支援領域の A I 開発において、国立情報学研究所(NII)による 6 医学会共通クラウド基盤を構築済み、本基盤を用いて、アノテーションツールのリボジトリ等を構築。

	【新規】医療における Society 5.0 の実	III-
	現に向け、SIP「A I ホスピタル」において	1-
	医療分野のA I 技術活用に資する基盤	21-
	技術に関する研究開発を実施(2022	005
	年度)【経·厚·科技】	

<具体目標2>

日本が強い医療分野におけるAI技術開発の推進と、医療へのAI活用による医療従事者の負担軽減

	本の はv 区 次 り 到 に 切 が る ス ェ 1			
取組	取組	進捗	2021 年度以降(の取組)	取組
番号				番号
III-	創薬、毒性評価などへのA I 応用の検	【計画通り進捗】	【更新】産学連携による創薬、毒性評価	III-
1-	討(2020年度)【厚】	・産学の保有する創薬標的、薬効、毒性データを集約し、創	などへのA I 応用の本格稼働(2021	1-
20-		薬に向けて複数の性質の同時予測、分子の自動設計が可	年度)【厚】	21-
006		能なAIの開発を実施。		006
		・令和 2 年 12 月初旬までに 16 社の製薬企業から賛同が		
		得られ、第1回連携協議会を12月22日に開催。		
III-	化審法に基づく新規化学物質審査に関	・2021 年度から 2023 年度までの実施期間で、A I を用	【継続】化審法に基づく新規化学物質審	III-
1-	し、A I を用いた次世代有害性評価シス	いた次世代有害性評価システムの検討を行う厚生労働科	査に関し、A I を用いた次世代有害性	1-
20-	テムを検討(2023年度)【厚】	学研究を実施予定のため、研究実施予定している研究者と	評価システムを検討(2023年度)	21-
007		のこれまでの成果等を踏まえた意見交換を行い、研究開始	【厚】	007
		に向けた準備を実施。		
III-	上記以外の医薬品開発や医療現場にお	【計画通り進捗】	【更新】医療安全の確保に向けたAIを	III-
1-	けるAI利活用推進に向けた検討	・手術動画の効率的な撮影・術中事故の解析、ヒヤリハット	用いたデータの解析・分析等の有効性検	1-
20-	(2020年度)【厚】	報告の解析等の場面を題材として、医療安全の確保にA I	証(2021年度)【厚】	21-
008		を用いたデータの解析・分析等の有効性を検証する研究を		800
		開始。		

III-	A I を活用した創薬ターゲット探索に向け	・PRISM において、構築を進めるデータベースを活用し、創	【継続】AIを活用した創薬ターゲット探	III-
1-	たフレームワークの構築(2021 年度)	薬標的となる生体分子の発見・同定のためのAI技術を開	索に向けたフレームワークの構築(2021	1-
20-	【厚】	発し、標的候補を導出。構築したデータベース、アルゴリズム	年度)【厚】	21-
009		等を研究者が幅広く使えるような枠組みの在り方について検		009
		討を実施。		
III-	A I を活用した画像診断支援機器の開	・医薬品、医療機器等の品質、有効性及び安全性の確保	【継続】A I を活用した画像診断支援機	III-
1-	発、及びその評価等、社会実装に向けた	等に関する法律において、A I を活用した医療機器等の特	器の開発、及びその評価等、社会実装に	1-
20-	基盤整備(2021 年度)【総· <u>厚</u> ·経】	性に応じた承認制度導入に関する法改正(2019年	向けた基盤整備(2021年度) 【総・	21-
010		度)。本改正法の施行に当たり必要な政省令の改正等を	厚•経】	010
		行い、2020年9月1日付で施行。		
		・医学会等が中心となり全国の病院から医用画像等のデー		
		タを収集すると共に、これらのデータを活用して人工知能(A		
		I)を開発し、それを診断、治療等の基盤として利活用する		
		仕組みを構築。		
		・総務省では、8 K等高精細映像データを活用したAI診		
		断支援システムの研究開発を実施し、令和2年1月に		
		PMDA(医薬品医療機器総合機構)の承認を取得。同		
		年 5 月から国内上市するとともに、他国への海外展開を図		
		る取り組みとして、インドにおける調査研究を実施し、同シス		
		テムの普及可能性等を確認。		

III-	A I を活用した医療機器やテレメディシ	・AIを活用した医療機器の評価については、AI技術の	【継続】A I を活用した医療機器やテレメ	III-
1-	ン・サービス(D to D)の開発、及びその	進展に対応した評価手法などの薬事規制を整備するため、	ディシン・サービス(D to D)の開発、及	1-
20-	評価等、社会実装に向けた基盤整備	2019 年度から 2021 年度まで A I 等の先端技術を利用	びその評価等、社会実装に向けた基盤整	21-
011	(2021 年度)【 <u>厚</u> ·経】	した医療機器プログラム等に対応する薬事規制のあり方に関	備(2021年度)【 <u>厚</u> ·経】	011
		する研究を実施中。(2019 年度~)		
		・医薬品、医療機器等の品質、有効性及び安全性の確保		
		等に関する法律において、A I を活用した医療機器等の特		
		性に応じた承認制度の導入に関する法改正(2019年		
		度)。本改正法の施行に当たり必要な政省令の改正等を		
		行い、2020年9月1日付で施行。		
III-	A I を活用した病気の早期発見・診断	【計画通り進捗】	【継続】A I を活用した病気の早期発	III-
1-	技術の開発(2024年度)【文・厚】	・がんの早期発見技術の開発のために、産学官及び医療機	見・診断技術の開発(2024 年度)	1-
20-		関との連携のもと、高感度嗅覚センサのプロトタイプにより呼	【 <u>文</u> ·厚】	21-
012		気データの収集を行い、得られた 1000 万点以上の呼気デ		012
		ータについて機械学習解析を実施。 高い再現性を得るため		
		に必要となる測定条件と解析条件を明確化。		

く具体	<具体目標3>			
予防、	予防、介護分野へのAI/IoT技術の導入推進、介護へのAI/IoT活用による介護従事者の負担軽減			
取組	取組	進捗	2021 年度以降(の取組)	取組
番号				番号
III-	A I/I o Tを導入する介護施設への導	【計画通り進捗】	【更新】都道府県ヘコンサル経費の補助	III-
1-	入コンサル体制の整備(2020 年度)	・3 県においてパイロット事業を実施。12 施設にて、業務仕	事業に対する実態調査を行うとともに	1-
20-	【 <u>厚</u> ·経】	分け等の効率化、ロボット・ICT 活用等に係る取組を実施	(2021 年度)、補助事業の見直し・介	21-
013		し、効果的な取組については生産性向上ガイドラインを改訂	護施設等への一層の周知を進めることに	013
		して、好事例として横展開。	より、多くの都道府県でのコンサル経費の	
		・令和2年度は、業務改善に取り組むコンサル経費の補助	補助体制を整備(2022 年度)【厚・	
		等について、4都道府県で実施。	経】	

		・令和2年度は生産性向上セミナー全15回(報告会を含		
		む)を実施し、介護施設等への業務改善の取組を周知・推		
		進しつつ、全 16 件でコンサル経費等の補助を活用した業務		
		改善を実施。		
III-	予防、介護領域の実証事業の実施と、そ	【計画通り進捗】	【継続】予防、介護領域の実証事業の実	III-
1-	れを踏まえた同領域でのAIスタートアッ	・大規模実証事業において、スマートフォンのアプリケーション	施と、それを踏まえた同領域でのAIスタ	1-
20-	プ等のネットワーク構築による支援	や IoT デバイスを用いて自己管理による活動促進が高齢者	ートアップ等のネットワーク構築による支援	21-
014	(2020 年度)【厚・ <u>経</u> 】	の要介護状態発生および認知症発症に対して有効かどう	(2021 年度)【厚・ <u>経</u> 】	014
		か、ランダム化比較試験で検証(2020年度~)。		
		・IoT デバイスやモバイルアプリケーションの活用によって収集さ		
		れた個人の日常生活における健康データを取得・解析し、医		
		師の診療への活用や予防・改善等に向けた実証研究事業		
		を実施。		
		・ヘルスケア分野で自立的・持続的にビジネスが創出されるエ		
		コシステムの構築や事業化支援を実施するため、ワンストップ		
		相談窓口により支援(2021年3月末時点で相談実績		
		約 279 件)。		
		・サポーター団体は 175 団体へ拡大。 VC や大企業のほか、		
		自治体や公的機関も参画。		
III-	熟練介護士等の知見の活用も含めた質	【計画通り進捗】	【継続】熟練介護士等の知見の活用も含	III-
1-	の高い介護サービスを支援するAIシステ	・令和2年5月より高齢者の状態・ケアの内容等の情報を	めた質の高い介護サービスを支援するA	1-
20-	ムの実現と全国展開(2021 年度)【 I	収集するシステム(CHASE)の運用を開始し、ADL や、	I システム等の実現と全国展開(2021	21-
015	T・厚】	認知症、口腔・嚥下、栄養等に関するデータの収集を開始。	年度)【IT· <u>厚</u> 】	015
		データ収集を促進すべく、全国の事業所に対する加算制度		
		を整備。さらには、CHASEとVISITを一体運用を準備し、		
		2021 年 4 月から LIFE として運用開始。		

III-	予防、介護領域の実証事業で確立した	未実施	【継続】予防、介護領域の実証事業で確	III-
1-	技術の活用のための、制度面・運用面の		立した技術の活用のための、制度面・運	1-
20-	見直し着手(2021年度)【総・厚・経】		用面の見直し着手(2021 年度)【総・	21-
016			厚•経】	016
III-	個人の情報コントローラビリティに基づい	【計画通り進捗】	【継続】個人の情報コントローラビリティに	III-
1-	た、予防、介護分野におけるAI/Io	・「新たな日常にも対応したデータヘルスの集中改革プラン」に	基づいた、予防、介護分野におけるAI/	1-
20-	Tデータ利活用の促進(2021 年度)	基づき、PC やスマートフォン等を通じて国民・患者が自身の	I o Tデータ利活用の促進(2021年	21-
017	【IT·総· <u>厚</u> ·経】	保健医療情報を閲覧・活用できる仕組みについて、健診・検	度)【IT·個情·総·厚·経】	017
		診データの標準化等を実施。		
		・「民間 PHR 事業者による健診等情報の取扱いに関する		
		基本的指針」を令和3年4月23日に公表。		
		・総務省では、認知症の行動心理症状(BPSD)発生を		
		IoT センサを活用しAIで予測し、対処方法を提示するシ		
		ステムの開発を AMED を通じて実施。 令和 2 年度より、 複		
		数の介護施設等で POC を開始し、令和 3 年度は更なるエ		
		ビデンスの収集と AI 精度向上を図る。		

<具体目標4>

世界最先端の医療AI市場と医療AIハブの形成

取組	取組	進捗	2021 年度以降(の取組)	取組
番号				番号
III-	医療・介護分野でのインクルージョン・テク	【未了】	【継続】医療・介護分野でのインクルージョ	III-
1-	ノロジーの体系化(2020 年度) 【総・	応急的遠隔対応型メンタルヘルスケアシステムの開発や、AI	ン・テクノロジーの体系化(2021 年度)	1-
20-	<u>厚</u> 】	を活用したプログラム医療機器の開発を支援。	【総· <u>厚</u> 】	21-
018				018
III-	アジア健康構想等の下、各国のニーズを	【計画通り進捗】	【更新】アジア健康構想等の下、各国の二	III-
1-	踏まえた上、データ基盤及びAI医療等	・アジア健康構想の下、インドネシア、ラオスと相手国のニーズ	-ズを踏まえた上で、データ基盤及びA I	1-
20-	に関する海外(特に、ASEANとイン	を踏まえた上で、協力分野として医療情報技術等を含む二	医療等に関する海外(特に、ASEA	21-
019	ド) との連携に向けた以下を含む取組の	国間協力覚書を締結し、連携に向けた取組を強化(2020	Nとインド) との連携に向けた以下を含む	019
	強化(2020 年度)【 I T・ <u>健康医療</u> ・	年 10 月、11 月)。	取組の強化 (2021 年度) 【I T・ <u>健</u>	
	厚•経】	・二国間協力覚書を締結済の、インド、フィリピン、ベトナム、	康医療·厚·経】	
	- フィリピン首都移転先都市のスマート	インドネシアとの間において、ICTやAIを活用した国内の遠	- 協力覚書を締結済の国を中心に、	
	ヘルスケアシティ化に向け、日本から現地	隔医療関連技術を紹介し、スマートフォン等を用いた医療連	3か国以上に対して ICT やAIを活用	
	へ展開する関連技術の実証等実施	携促進アプリや、遠隔でも簡易的に患者の情報を計測でき	した国内の遠隔医療関連技術・サービス	
	(2020年度)	るポータブルデバイス等の現地ニーズを獲得し、遠隔医療の	情報の発信(2021年度)	
	- 最終的には、世界的に高品位な医	現状や課題についての意見交換を踏まえ協力関係を強化	- 最終的には、世界的に高品位な医	
	療サービスを、AIを使って実現するという	(2021年2月、3月) するとともに国内でのデモ実証を実	療サービスを、A I を使って実現し、	
	SDGsの目標に貢献(2025 年度)	施。	SDGs の中で掲げられるユニバーサル・ヘ	
			ルス・カバレッジの目標に貢献(2025 年	
			度)	

<具体目標5>

医療関係職種の養成施設・養成所におけるAIを活用した教育の実施、医療従事者に対するリカレント教育の実施

取組	取組	進捗	2021 年度以降(の取組)	取組
番号				番号
III-	保健医療分野におけるA I 技術開発を	【計画通り進捗】	【更新】保健医療分野におけるAI技術	III-
1-	推進する医療人材の育成事業として、事	・今年度新規事業である本事業の実施大学を2大学選定	開発を推進する医療人材の育成事業と	1-
20-	業実施大学を選定後、順次事業開始予	し、それぞれの大学において事業が開始。	して、実施各選定大学において、事業を	21-
020	定(2020年度)【文】	・医療系学部を有する大学を中心に、民間企業・団体等の	推進し、40 人規模の人材を育成予定	020
		協力を得て、医療現場のニーズ・知見を用いて保健医療分	(2021年度)【文】	
		野におけるAI技術開発を推進する人材養成拠点の整備		
		に係る取組を実施中(令和 6 年度までに 207 名程度の		
		人材を養成予定)。		
III-	医療従事者に対する、社会人向けAI	【計画通り進捗】		
1-	教育プログラムの枠組みの構築(2020	医師向けのAI教育動画を作成・視聴可能とし、AI教		
20-	年度)【厚】	育プログラムの枠組みを構築(2021年3月)。		
021				

(2)農業

<具体目標1>

中山間を含め様々な地域、品目に対応したスマート農業技術の現場への導入

中川间	間を含め様々な地域、品目に対応したスマー	ト辰美技術の現場への導入		
取組	取組	進捗	2021 年度以降(の取組)	取組
番号				番号
III-	民間企業等による農業 ICT サービスの創	・農業者や企業等を対象としたデータへのニーズに関するアン	【更新】民間企業等による農業 ICT サー	III-
1-	出を促進するため、国のオープンデータ等	ケート調査(2020年8月)及び外部有識者による検討	ビスの創出を促進するため、ニーズの高い	1-
20-	を農業データ連携基盤(WAGRI)に実	会を3回実施し、ニーズが高く農業データ連携基盤に実装す	生育や出荷などの予測モデル等を農業デ	21-
022	装し、活用可能なデータを充実(2022	るべきデータを取りまとめた。	-タ連携基盤に実装し、活用可能なデ-	021
	年度)【I T· <u>農</u> 】	・農業データ連携基盤への市況データ等ニーズの高いオープ	タを充実(2022 年度)【 I T・ <u>農</u> 】	
		ンデータの実装や肥料登録システム、全国版畜産クラウドと		
		の接続を実施。		
III-	スマート農業の社会実装を推進するため	【計画通り進捗】	【継続】スマート農業の社会実装を推進す	III-
1-	に、A I 等のスマート農業技術の現場実	・2019 年度から「スマート農業実証プロジェクト」を開始し、	るために、A I 等のスマート農業技術の現	1-
20-	証を行うことで、その営農メリットを分析し、	2020 年度は 148 地区(2019 年度採択の 69 地区、	場実証を行うことで、その営農メリットを分	21-
023	情報発信を実施(2021年度)【IT・	2020 年度採択の 79 地区)において実証を実施。	析し、情報発信を実施(2022 年度)	022
	農】	・農林水産省ホームページやSNS等において、2019年	【IT· <u>農</u> 】	
		度に採択した 69 地区のうち、水田作の実証成果の中間報		
		告を 2020 年 10 月に、水田作以外の実証成果の中間報		
		告を 2021 年 3 月に公表。また、2019 年度に採択した全		
		69 地区それぞれの 1 年目の成果概要を 2020 年 12 月に		
		公表。		
		・2019 年度に採択した 69 地区の1年間の実証成果によ		
		り、水田作や畑作など多くの品目について、労働時間が減少		
		するという効果を獲得。また、スマート農機の稼動面積を踏ま		
		えた技術導入や、シェアリング等による初期投資の低減の重		
		要性が明確化。		

III-	AIを活用した農業センサデバイス・シス	【計画通り進捗】		
1-	テムの量産化モデルの開発と実証の実施	・結露の発生を事前検知して農作物の病害発生を防ぐこと		
20-	(2020 年度)【IT・ <u>文</u> 】	を目的としたモイスチャーセンサについて、量産化対応モデル		
024		の試作を完了。		
		・民間農家、農業系事業会社、大学・公的機関の農業用		
		ハウス合計 7 か所にセンサの量産化モデル合計 100 台以		
		上を設置し、データを取得。 (取得データ数 2500 万点以		
		上)。既存センサで捉えられなかった、うどん粉病の発生前の		
		結露検知を確認。		
		・結露状態を「見える化」する WEB システムの運用を開始。		
		農業データ連携基盤へのデータ提供を実施。		
III-	新しい生活様式を見据え、農業・食品産	【計画通り進捗】	【更新】みどりの食料システム戦略	III-
1-	業のデジタル化・リモート対応やサプライチ	・スマートフードチェーンの構築に向けて、SIPにおいてプラット	(2021年5月農林水産省策定)を踏	1-
20-	ェーンの強靭化のため、「スマートフードチェ	フォームの構築を推進。具体的には、共同物流や精密出荷	まえ、食料・農林水産業の生産力向上と	21-
025	ーンシステム」の本格稼働と、我が国農水	予測等の実証を通じて、システムの改良にフィードバックしつ	持続性の両立、農業・食品産業のスマー	023
	産物・食品の輸出に向けた海外への展開	つ、活用メリットを明確化するとともに、スマートフードチェーンを	ト化やサプライチェーンの強靭化のため、	
	(2023 年度)【IT・ <u>科技</u> ・農】	活用して流通情報を公開し、農産物の付加価値向上を図	「スマートフードチェーンシステム」の本格稼	
		る新たな JAS(日本農林規格)の策定に向けて検討中。	働と、我が国農水産物・食品の輸出に向	
			けた海外への展開(2023 年度)【 I	
			T · <u>科技</u> ·農】	

III-	人手不足が急激に深刻化する中、大幅	【計画通り進捗】	
1-	な省力化が可能なスマート農業の実証に	・令和2年度第一次補正予算「労働力不足の解消に向け	
20-	より、実装の加速化にむけて営農メリットを	たスマート農業」により全国 24 地区を採択し、労働力不足	
904	明確化(2020年度)【農】	が著しい園芸や酪農等の品目を対象に、省力化に向けたス	
		マート農業技術の実証を実施。	
		・営農メリットの明確化に向けて、各実証地区の1年間の実	
		証データを収集した。今後、省力化効果等の営農メリットの	
		検証を III-1-20-023 にて継続して実施。	

<具体目標2>

アーキテクチャを活用した世界最高水準のスマート農業の実現による、農業の成長産業化

取組	取組	進捗	2021 年度以降(の取組)	取組
番号				番号
III-	農業分野の特殊性を踏まえたデータの利	・概算決定時点での対象補助事業等リストを公表するととも	【継続】農業分野の特殊性を踏まえたデ	III-
1-	活用促進とノウハウ保護のため、「農業分	に、スマート農業事業者等向け説明会や関係者向け研修	-タの利活用促進とノウハウ保護のため、	1-
20-	野におけるAI・データに関する契約ガイ	会を開催。	「農業分野におけるAI・データに関する	21-
026	ドライン」に沿った契約ルールとなるよう補	・2021 年度の対象補助事業等は、「農業分野におけるA	契約ガイドライン」に沿った契約ルールとな	024
	助事業等の採択を行う(2021 年度)	I・データに関する契約ガイドライン」に沿った契約ルールとな	るよう補助事業等の採択を行う(2021	
	【IT・ <u>農</u> 】	るよう要件化。	年度)【I T· <u>農</u> 】	
III-	病害虫画像診断の研究開発及び実証の	【計画通り進捗】	【継続】病害虫画像診断の研究開発及	III-
1-	実施(2022 年度)【 I T· <u>農</u> 】	・農林水産研究推進事業「AIを活用した病害虫診断技	び実証の実施(2022 年度)【IT・	1-
20-		術の開発」及びそれに係る内閣府 PRISM アドオン施策「A	農	21-
027		I を活用した大規模施設生産・育種等のスマート化」によ		025
		り、トマト、イチゴ、ナス、キュウリの主要病害虫の画像を診断		
		できる API を農業データ連携基盤上で公開し、民間事業者		
		等が本技術を利用する基盤を構築。		

III-	複数の育種拠点を連携させたバーチャル	内閣府 PRISM のアドオン施策「A I を活用した大規模	【継続】複数の育種拠点を連携させたバ	III-
1-	研究ラボのWAGRI上への実装	施設生産・育種等のスマート化」により、バーチャルラボの主	-チャル研究ラボの農業データ連携基盤	1-
20-	(2022 年度)【IT・ <u>農</u> 】	要な構成要素である、データ登録、検索、参照機能の API	上への実装(2022 年度)【 I T・ <u>農</u> 】	21-
028		群等を開発し、農業データ連携基盤とデータ蓄積サーバー間		026
		の連携を強化。また、バーチャルラボの試行的運用として、農		
		研機構等からの農業データ連携基盤を介したデータ蓄積を		
		開始。		
III-	栽培プロセスの大規模データの解析及び	内閣府 PRISM のアドオン施策「A I を活用した大規模	【継続】栽培プロセスの大規模データの解	III-
1-	最適化の実現(2022 年度)【IT・	施設生産・育種等のスマート化」により、栽培プロセスデータ	析及び最適化の実現(2022 年度)	1-
20-	農	取得のため、野外環境再現システムを実装した人工気象器	【IT· <u>農</u> 】	21-
029		「栽培環境シミュレーター」を開発し、人工多環境条件下に		027
		おける精密データ取得を開始。形質値評価のデジタル化のた		
		め、ストレス応答に関するバイオマーカーを選定。4 作物(イ		
		ネ、コムギ、ダイズ、リーフレタス)について、のべ 36 環境にお		
		ける栽培データ約 3,700 点を収集。		
III-	全国篤農家の栽培ノウハウをコンテンツ化	・内閣府 PRISM アドオン施策「熟練農家の技能継承のた	【継続】全国篤農家の栽培ノウハウをコン	III-
1-	するための共通基盤技術を開発し、	めの教育コンテンツ開発を加速化する共通基盤技術の開	テンツ化するための共通基盤技術を開発	1-
20-	WAGRI を通じて教育・生産の現場にコ	発」により、FS として 1 品目に絞り、イチゴ新品種の育苗・定	し、農業データ連携基盤を通じて教育・生	21-
030	ンテンツを提供する仕組みを構築(2022	植工程に関するタブレット向け教育コンテンツを開発、農業デ	産の現場にコンテンツを提供する仕組みを	028
	年度)【 I T・ <u>農</u> 】	-タ連携基盤上で提供。農業大学学生等で評価を実施。	構築(2022 年度)【IT・ <u>農</u> 】	

<具体目標3>

農業分野におけるAI人材の育成

MXX.	長力卦にのりるAI入物の自成				
取組	取組	進捗	2021 年度以降(の取組)	取組	
番号				番号	
III-	農研機構のAI専門家・AI研究員に	【計画通り進捗】	【更新】農研機構においてAI専門家・	III-	
1-	おける、ОЈТ でのAIに関する課題	・農研機構では、2019 年度に農業情報研究センターを設	農業研究者によるOJTならびに教育プ	1-	
20-	検討・解決の実施(2020年度)【 Ι	置し、外部から招聘したAI専門家と農業研究者のOJT	ログラムにより、A I による農業課題の検	21-	
031	T · <u>農</u> 】	による農業AIに関する 38 課題を実施中。	討・解決を実施(2022 年度)【IT・	029	
		・社会実装フェーズに近いアプリケーション指向の農業AI研	農]		
		究を強化し、これまでに 47 件の原著論文を公表し、24 件			
		の特許を出願(共同出願を含む)。成果として、「判断の			
		根拠を説明できるAIを開発」、「AIによる温州みかん糖			
		度予測手法を開発」等について発表。			
III-	県農試や民間企業と連携して、様々な地	・農研機構では、2020 年度に公設試職員 4 名を依頼研	【継続】県農試や民間企業と連携して、	III-	
1-	域課題に対応可能なA I 研究を展開す	究員として受け入れてAI技術を指導するとともに、連携す	様々な地域課題に対応可能なAI研究	1-	
20-	るコア人材として、農研機構においてAI	る公設試においてAI、IoT 技術に関するセミナーを8回開	を展開するコア人材として、農研機構にお	21-	
032	を含む高いITリテラシーを保有した研究	催。	いてAIを含む高いITリテラシーを保有	030	
	者を育成し、全国各地の農業情報研究	・農研機構では、AI人材育成を加速するため、OJTに加	した研究者を育成し、全国各地の農業情		
	を先導(2022 年度)【農】	えて3段階で構成されるAI教育コースを整備。これまでに	報研究を先導(2022 年度)【農】		
		A I を含む高い IT リテラシーを保有する農業研究者を 93			
		名育成。また、試行として公設試職員 1 名をA I 教育コー			
		ス(初級コース)に受入れ。			

(3)国土強靭化(インフラ、防災)

<具体目標1>

国内の重要インフラ・老朽化インフラの点検・診断等の業務における、ロボットやセンサー等の新技術等の開発・導入

取組	取組	進捗	2021 年度以降(の取組)	取組
番号				番号
III-	インフラメンテナンス国民会議の取組等を	【計画を上回り進捗】	【更新】インフラメンテナンス国民会議の取	III-
1-	通じた、A I・ビッグデータ等を含む新技	・インフラメンテナンス国民会議の取組の中で新技術を紹介。	組等を通じた、A I・ビッグデータ等を含む	1-
20-	術の導入促進(2020 年までに導入施	社会実装された新技術数は増加。	新技術の導入促進(2030 年までに導	21-
033	設管理者 20%、2030 年までに	・国土交通省所管分野のインフラの点検・診断などの業務に	入施設管理者 100%)【国】	031
	100%)【国】	おける新技術等を導入した施設管理者の割合は約 35%		
		(2019 年 3 月末時点)。		

<具体目標2>

国土に関する情報をサイバー空間上に再現する、インフラ・データプラットフォームの構築

取組	取組	進捗	2021 年度以降(の取組)	取組
番号				番号
III-	同プラットフォーム上での、経済活動や自	・国・地方自治体の保有する橋梁やトンネル、ダムや水門な	【継続】同プラットフォーム上での、経済活	III-
1-	然現象のデータを連携させ、実世界の事	どの社会インフラ(施設)の諸元や点検結果に関するデータ	動や自然現象のデータを連携させ、実世	1-
20-	象をサイバー空間に再現する国土と交通	約8万件と全国のボーリング結果等の地盤データ約14万	界の事象をサイバー空間に再現する国土	21-
034	に関する統合的なデータ連携基盤の整備	件の計 22 万件の地図上の表示、また、これらの情報をプラ	と交通に関する統合的なデータ連携基盤	032
	(2022年度)【国】	ットフォーム上で検索・ダウンロード可能化。	の整備(2022 年度)【国】	
		・上記の情報に加え順次、次のプラットフォームとも連携済:		
		全国幹線旅客純流動調査、訪日外国人流動データ、地理		
		院タイル、東京都ICT活用工事データ、洪水浸水想定		
		区域データ等(国土数値情報)、気象観測データ降水量		
		の日合計等(気象データ)、指定緊急避難場所データ等		
		(G 空間情報センター、インフラ維持管理データ)		
		・情報発信機能として、次のデータがプラットフォーム上で表示		
		可能:地下設備の3次元モデル(横浜関内・みなとみらい		
		地区)、全世界デジタル 3D 地図「AW3D」、衛星測位シ		
		ステムを利用した高精度 3 次元地図データ HD-MAP		
		・さらに、データ連携を進めるためのルールを整備するため、利		
		用規約を2021年3月に公表。		

<具体目標3>

近年多発する自然災害に対応した、AIを活用した強靭なまちづくり

取組	取組	進捗	2021 年度以降(の取組)	取組
番号				番号
III-	自然言語処理技術を活用して、S N S	【計画通り進捗】		
1-	上の災害関連情報等をリアルタイムに分	・民間企業による情報通信プラットフォームの商用サービスを		
20-	析・要約する情報通信プラットフォームの	令和2年7月から開始(令和3年4月現在、導入2		
035	社会実装に向けて、ロードマップに基づき、	件、導入検討に向けた無償トライアルの利用8件)。		
	民間主導で取組を推進(2020年度)			
	【総】			
III-	フィージビリティスタディを踏まえ、平時及び	・東京・富山・静岡・愛知における小規模実証の実施事業	【更新】令和2年度の実証結果を踏ま	III-
1-	災害時の社会基盤を支える、交通信号	者と契約のうえ、実証場所を選定。	え、平時及び災害時の社会基盤として期	1-
20-	機を活用した 5G ネットワークの整備によ	・10月に第1回通信/交通管制・制度検討会が開催さ	待される道路空間を活用したオープンデー	21-
036	るトラステッドネットワークの開発(2021	れ、関係者間において、実証に当たっての具体的な機器配	タプラットフォームをトラステッドに支えるた	033
	年度)【I T·警·総】	置等を確認。11月、1月、3月に会合を開催し、5Gネッ	め、交通信号機を活用した 5G ネットワー	
		トワーク機器の最適な配置を導出し、整備・運用ルール案を	クの開発を実施(2021 年度)【 I T・	
		策定。	警·総】	
III-	大規模・特殊災害の対応強化のための、	【計画通り進捗】		
1-	複数のロボットが連携し自律的に消火活	・これまでの消防本部における実証配備を踏まえた機能の最		
20-	動を行う新技術の実証と、機能の最適	適化のための改修、及び、有効性が確認された新技術(準		
037	化、コストダウン等の推進(2020年	天頂衛星を利用した位置特定)の導入作業を完了し、消		
	度)【総】	防本部へ配備。		
		・複数の概略仕様案及び導入等の概算経費を基に、コスト		
		ダウンを図った具体的な仕様及び経費のとりまとめを実施。		
		・維持管理計画を策定。		

			T	
III-	過去の経験を踏まえ、地震・火山・津波・	・海底ケーブル観測網の地震計による観測波形から地震を	【更新】過去の経験を踏まえ、地震・火	III-
1-	地殻変動に関わるデータ(観測データ、	高精度に読み取るためのシステム開発として、画像認識技	山・津波・地殻変動・気象に関わるデータ	1-
20-	予測データ等)をAI解析し、地震・火	術導入に着手。	(観測データ、予測データ等)をAI解	21-
038	山等の自然災害の発生頻度等を事前に	・「富岳」成果創出加速プログラムにおいて、地震動計算と高	析し、地震・火山・豪雨等の自然災害の	034
	評価する技術の開発(2022 年度)	密度な都市の地盤・地下構造物・地上構造物の地震応答	発生頻度等を事前に評価する技術の開	
	【文】	計算をA I 技術を活用して高速化する技術開発、複雑な	発(2022年度)【文】	
		都市モデルの自動メッシュ生成技術開発等を実施。(令和		
		2 年度は、「富岳」の試行的利用により実施。)		
III-	災害にも強い自立・分散型エネルギーマネ	・地域の再エネを活用した防災性の高い自立・分散型エネル		
1-	ージメントシステムの構築(2023 年度)	ギーシステムの構築に資する事業に対する支援を実施。		
20-	【文·経· <u>環</u> 】	(令和2年度末時点の累計補助 3件)		
039		・10 コンソーシアム(90 社以上)が参加し、電動車や蓄電池		
		を含むエネルギーリソースのバーチャルパワープラントを目指し		
		た制御技術を実証。		
		・A I 技術と関連する機能の構築は完了。		
III-	SIP第2期の『国家レジリエンス(防	・衛星等により撮像されたデータを解析した結果を共有するワ	【更新】SIP第2期の『国家レジリエン	III-
1-	災・減災)の強化』において、2022 年度	ンストップシステムのプロトタイプを構築し、実災害においてシス	ス(防災・減災)の強化』において、防災	1-
20-	までに、防災現場での利用側との連携の	テムの有効性を確認。令和2年7月豪雨では、浸水範囲	現場での利用側との連携のもと、災害時	21-
040	もと、災害時の被災状況の迅速な把握や	等に関する解析結果の提供に以前は5日程度かかっていた	の被災状況の迅速な把握や時系列の把	035
	時系列の把握を可能とするための衛星デ	ところが、半日程度で府省庁等へ提供した。	握を可能とするための衛星データの解析	
	ータの解析及び共有を行うシステムを開発		及び共有を行うシステムを開発するととも	
	し、社会実装を実施(2022 年度) 【科		に、社会実装に向けた体制作りの取組を	
	<u>技</u> ·宇宙】		実施(2022 年度)【 <u>科技</u> ·宇宙】	

III-
1-
21-
036

(4)交通インフラ・物流

<具体目標1>

人的要因による事故のゼロ化

取組	取組	進捗	2021 年度以降(の取組)	取組
番号				番号
III-	一般道における運転支援(レベル2)、	【計画通り進捗】	【更新】一般道における運転支援(レベ	III-
1-	高速道路における自動運転(レベル3	・信号情報をはじめとする交通環境情報を提供するインフラ	ル2)、高速道路における自動運転(レ	1-
20-	以上)を実現するための、データ基盤の	の機能及び技術要件を明らかにし、自動運転に必要な情報	ベル3以上)を実現するための、データ基	21-
041	構築(2020 年度)【 I T· <u>科技</u> ·警·	量やデータ様式を定義し、予定していたデータ基盤の構築を	盤の拡充及びデータ配信システムの構築	037
	総・経・国】	完了。	(2022 年度)【IT・ <u>科技</u> ・警・総・	
			経・国】	
III-	レベル3におけるヒューマンファクタの検証	【計画通り進捗】	【更新】レベル3におけるヒューマンファクタ	III-
1-	(2020 年度)【IT・ <u>科技</u> ・警・経・	・走行環境条件を外れた場合や自動運転システムの機能の	の検証に基づくガイドライン化(2022年	1-
20-	国】	低下の場合における運転引継等への影響を定量的に評価	度)【I T· <u>科技</u> ·警·経·国】	21-
042		する方法と運転引継等が適切に行えるような HMI を開発		038
		し、予定していた有効性検証を完了。		

<具体目標2>

移動に伴う社会コストの最小化

取組	取組	進捗	2021 年度以降(の取組)	取組
番号				番号
III-	カメラ動画等とA I 画像解析を活用した	【計画通り進捗】	【継続】カメラ動画等とAI画像解析を活	III-
1-	交通障害発生の自動検知・予測システム	・降雪時の立ち往生車両を早期に発見するため、2019年	用した交通障害発生の自動検知システム	1-
20-	の導入や、人や車の流動把握及びその分	度からA I 技術を活用した交通障害自動検知システムを試	の導入や、人や車の流動把握及びその分	21-
043	析に基づく面的な観光渋滞対策の導入	行的に導入。2019年度には、北海道開発局、関東地方	析に基づく面的な観光渋滞対策の導入	039
	の推進(2020 年度)【警・ <u>国</u> 】	整備局、中部地方整備局、近畿地方整備局に全 23 台	の推進(2025 年度)【警・ <u>国</u> 】	
		導入し、2020 年度には東北地方整備局、中部地方整備		
		局、中国地方整備局、四国地方整備局に全 14 台導入。		
		・人や車の流動把握のため、2019年度からカメラ画像のA		
		I 解析による交通量観測装置を全国に導入。2020 年度		
		には精度向上に向けた検討を実施。		
		・面的な観光渋滞対策の導入を推進するため、2019年度		
		からAIカメラや ETC2.0 を活用した交通分析等を実施。		
III-	フィージビリティスタディを踏まえ、交通信号	・東京・富山・静岡・愛知における小規模実証の実施事業	【更新】令和2年度の実証結果を踏ま	III-
1-	機をトラステッドな情報ハブとして活用する	者と契約のうえ、実証場所を選定。	え、A I を活用した信号制御の高度化に	1-
20-	ための、交通信号機を活用した 5G ネット	・10月に第1回通信/交通管制・制度検討会が開催さ	資するネットワーク基盤や道路空間を活	21-
044	ワークの整備によるトラステッドネットワーク	れ、関係者間において、実証に当たっての具体的な機器配	用したオープンデータプラットフォームを構築	040
	の開発(2021 年度)【IT・警・総】	置等を確認。11月、1月、3月に会合を開催し、5 Gネッ	するため、交通信号機を活用した 5G ネッ	
		トワーク機器の最適な配置を導出し、整備・運用ルール案を	トワークの開発を実施(2021 年度)	
		策定。	【IT·警·総】	

III-	ライフスタイルの変化に応じ、自動車	・EV を活用した自動車 CASE 等による脱炭素型地域交通	【継続】ライフスタイルの変化に応じ、自動	III-
1-	CASE 等の活用により新たな地域交通を	モデルの構築に対して支援を実施(令和2年度補助実績	車 CASE 等の活用により新たな地域交	1-
20-	構築・最適化(2023年度)【環】	2件)。	通を構築・最適化(2023年度)【環】	21-
046		・EV を活用したカーシェアリング事業等による脱炭素型地域		041
		交通モデルの構築に資する事業に対する支援を実施(令和		
		2年度末時点の累計補助見込み3件、導入実証委託見		
		込み7件)。		

<具体目標3>

物流関連のプラットフォームから得られるデータを利活用した、物流網における生産性向上・高付加価値化

取組	取組	進捗	2021 年度以降(の取組)	取組
番号				番号
III-	サプライチェーン上の物流・商流に関わる	【計画通り進捗】	【継続】SIP第2期の「スマート物流サ	III-
1-	様々な情報を関係企業等が共同活用	・戦略的イノベーション創造プログラム(SIP)第2期「スマー	ービス」において、サプライチェーン上の物	1-
20-	し、計画的で効率の良い物流等を実現す	ト物流サービス」にて、物流・商流データ基盤の構築等に向け	流・商流に関わる様々な情報を関係企業	21-
047	るための開発および物流・商流データ基盤	研究開発を推進中。	等が共同活用し、計画的で効率の良い	042
	等の社会実装(2022年度)【科技・	・本年度は、AI技術を活用した各社が自らのデータフォー	物流等を実現するための開発および物	
	経・国】	マットのままでデータ基盤にデータを投入しても、自動的に共	流・商流データ基盤等の社会実装	
		通フォーマットに変換して収納できる技術、また、物流現場の	(2022 年度)【 <u>科技</u> ·経·国】	
		省力化・自動化に資する自動データ収集技術として、荷物		
		の寸法や荷扱指示マーク等の積付け情報のデータ化をスマー		
		トフォンを用いて可能にしたAIアプリケーション技術等を開		
		発。		
III-	優れた熟練技能者のノウハウとA I 、I	【計画通り進捗】	【更新】優れた熟練技能者のノウハウとA	III-
1-	o T、自働化技術を融合させた、遠隔操	・AI等を活用したターミナルオペレーションの効率化に関す	I、I o T、自働化技術を融合させた、	1-
20-	縦・自働化システムの開発等によるAIタ	る実証事業等について、2022 年度までに所要のシステム開	遠隔操縦・自働化システムの開発等によ	21-
048	−ミナルの実現(2022 年度)【 I T・	発に向けた検討を実施。今年度は、ガントリークレーン・遠隔	るヒトを支援するAIターミナルの実現	043
	<u>国</u> 】	操作 RTG の生産性向上、サイバーポートと連携したコンテナ	(2023 年度)【IT・ <u>国</u> 】	
	– ガントリークレーン・遠隔操作 RTG	ダメージチェックシステムの開発、コンテナ蔵置場所の最適化	コンテナダメージチェックシステムの開	
	の生産性向上	等について分析を実施。	発	
	– コンテナダメージチェックの迅速化		- 熟練技術者の荷役ノウハウ継承・最	
			大化	

III-	港湾物流(コンテナ物流)の生産性向	【計画通り進捗】	【更新】サイバーポートの利用促進・機能	III-
1-	上のための港湾関連データ連携基盤の構	・-・	改善による港湾物流の生産性向上	1-
20-	築(2020 年度)【 I T·国】	3年3月12日に名称を「Cyber Port(サイバーポー	(2025 年度)【I T·国】	21-
045	X (2020 Z) 11 <u> </u>	ト)」としたことを公表。令和3年4月から第一次運用を開		044
		始予定。ポータルサイトを開設。		
		・システム運用、今後の利用促進に向けた関係事業者との		
		議論等を「港湾の電子化(サイバーポート)推進委員会」		
		および「サイバーポート推進 WG(湾港物流)」において実		
		施中。		
III-	海上物流の効率化を実現する自動運航	【計画通り進捗】	【継続】海上物流の効率化を実現する自	III-
1-	船の実用化(2025年度)【国】	・2025 年までの自動運航船の実現に向けて、2019 年度	動運航船の実用化(2025 年度)	1-
20-		に引き続き、2020 年度は実海域で遠隔操船や自動離着	【国】	21-
049		桟に関する実証試験を実施。また、これらの結果を踏まえ、		045
		設計段階において留意すべき事項をまとめた「安全設計ガイ		
		ドライン」を策定し、公表。		

(5)地方創生(スマートシティ)

<具体目標>

直面する社会課題と、多様性を内包する社会の構築、デジタル・ガバメントの実現という3つの観点から、日本発のスマートシティをインフラ側・ユーザ側の両面を 考慮に入れて再定義し、その実現に向けた、インクルージョン・テクノロジーの開発と、スマートシティプラットフォームを形成

取組	取組	進捗	2021 年度以降(の取組)	取組
番号				番号
III-	スマートシティの全国展開及び都市間連	【計画通り進捗】		
1-	携の推進に向け、関係府省連携のもと官	・スマートシティの全国展開及び都市間連携の推進に向け、		
20-	民連携プラットフォームを活用したハンズオ	関係府省連携のもと官民連携プラットフォームを活用したハン		
050	ン支援やマッチング支援等を通じたモデル	ズオン支援を実施したほか、2021 年 3 月にマッチングイベン		
	都市の構築、ガイドラインの策定(2020	トを開催する等マッチング支援等を実施。その過程で、特に		
	年度)【科技·地方創生·総·経· <u>国</u> 】	先駆的でありかつ早期の社会実装が見込まれるモデル都市		
		の候補となる地域として、関係府省のスマートシティ関連事		
		業に約90件(令和2年度)が採択され、実証・実装事		
		業を実施。		
		・スマートシティに取り組む地方公共団体、協議会等の取組		
		を支援するため、スマートシティの意義・必要性、導入効果、		
		及びその進め方等について、2021 年 4 月にガイドブックとし		
		てとりまとめ。		
III-	インクルージョン・テクノロジーの体系化と研	【計画通り進捗】		
1-	究開発要素の特定(2020 年度)	・有識者会議「AIインクルージョン推進会議」にて、ケースス		
20-	【総·文·厚·経】	タディとして「外国人」・「地域・地方」を選定し、インクルージョ		
051		ン・テクノロジーの体系化を実施。それらに関する具体的なプ		
		ロジェクトを実施し、以下を達成。		
		-地方公共団体での多言語翻訳システム導入に向けたガ		
		イドライン類の策定。		
		- A I を活用した人流データの活用事例に関する類型の整		
		理。		

				1
III-	エネルギー消費に関するデータを収集・解	・エコドライブナッジについて、メッセージの違いにより最大	【更新】エネルギー消費に関するデータを収	III-
1-	析し、ナッジやブースト等の行動インサイト	14.5%の統計学的に有意な省エネ・省 CO2 効果を確認	集・解析し、ナッジやブースト等の行動イン	1-
20-	とA I/IoT等の先端技術の組合せ	し、実証を終了。	サイトとA I/IoT等の先端技術の組合	21-
052	(BI-Tech) により、一人ひとりにパーソ	・省エネナッジについて、2 年間継続した省エネレポートの送	せ(BI-Tech)により、一人ひとりにパー	046
	ナライズされたメッセージをフィードバックし、	付停止後1年が経過した時点における省エネ・省 CO2効	ソナライズされたメッセージをフィードバック	
	省エネ行動を継続促進するとともに、BI-	果の持続を確認し、結果をまとめ実証終了。参画事業者が	し、省エネ行動を継続促進するとともに、	
	Tech による省エネ等の行動変容に対す	成果を自社の顧客サービスに反映する等、成果の社会実装	BI-Tech による省エネ等の行動変容に対	
	る効果の定量化及び発信(2022年	が推進。	する効果を定量化し、また、ブロックチェー	
	度)【環】	・スマートスピーカーを通じた節電ナッジについて、スピーカーの	ン技術で記録した再エネの地域属性等の	
		システム開発が完了し、呼びかけに応じた電気使用量のフィ	ビッグデータを活用した環境価値取引プラ	
		−ドバックによる省エネ・省 CO2効果に関する予備実験の結	ットフォームを構築(2022 年度)【環】	
		果をとりまとめ。		
		・ ブロックチェーン技術を活用した環境価値の取引について		
		は、2020年 12月に第一回実証として、属性情報の表示		
		有無による購買行動の変容実証を実施。2021 年 2 月に		
		第二回実証として、取引価格の変動有無による購買行動の		
		変容実証を行い、結果をとりまとめ。		
III-	衛星データや地上観測データを用いた解	・衛星データや地上観測データを用いた解析と、IoT データや		
1-	析と、IoT データや高時空間解像度のビッ	高時空間解像度のビッグデータを活用した活動量解析とを		
20-	グデータを活用した活動量解析とを組み	組み合わせ、関東域における温室効果ガス排出量の時間変		
053	合わせ、排出量推定精度の向上を検討	動を推計する手法を開発。		
	(2022年度)【環】	・本手法を用いて、関東域における温室効果ガス排出量の		
		時間変動を推計し評価したところ、排出量推定精度の高度		
		化に有効であることが判明。本手法は、携帯端末利用者の		
		位置情報と時刻情報(ビックデータ)から自動車、電車、歩		
		行の移動手段を判定するもので、従来は入手が困難であっ		
		た自動車交通量からの CO2 排出量を時間、空間的に詳細		
		に推計することを可能とし、事業を前倒しで完了。(当成果		

		は、2023 年度に予定している GOSAT-GW 衛星の打ち上 げ以降、実際の観測データを用いた事業において活用予 定)	
III-	同共通アーキテクチャの恒常的な見直し	【計画通り進捗】	
1-	体制の構築(2020年度)【科技・総・	・スマートシティのリファレンスアーキテクチャのホワイトペーパー・	
20-	経・国】	ガイドブックを内閣府 Web サイトに掲載し、一般の方からの	
054		意見を受付け、今後の改訂の材料として蓄積。	
		・同共通アーキテクチャを踏まえ、スマートシティの作り方を整	
		理した「スマートシティ・ガイドブック」を作成するため、検討会と	
		分科会を設置・運営開始(2021年1月)。	
		-検討会は 1-3 月の時限開催。有識者からの意見を集約	
		しガイドブックに反映。	
		- 分科会はアーキテクチャおよびガイドブックに関する意見や	
		提案を行う等、これらの恒常的な見直しを実施。	
		・上記の分科会に加え、同共通アーキテクチャに則り作成さ	
		れた「スマートシティセキュリティガイドライン」に関する普及展	
		開、フィードバックを行う「セキュリティガイドライン分科会」を設	
		置·運営開始。	
III-	中核都市、地方都市、海外が連動する	【計画通り進捗】	
1-	人流モデルの構築(2020 年度) 【総・	・A I を活用した人流データの活用事例の調査を行い、A	
20-	経】	I を活用した人流データの活用事例に関する代表的な6つ	
055		の類型を抽出し、人流モデルの構築を完了。	

III-	各種データ(例えば、衛星測位データ)	【計画通り進捗】	【更新】各種データ(例えば、衛星測位デ	III-
1-	を活用した、モビリティとサービス(例えば、	・2030 年モビリティ検討会にて検討した将来像を踏まえ、	ータ)を活用した、モビリティとサービス	1-
20-	観光、飲食、農業、就労、医療、教育、	「官民 ITS 構想・ロードマップ 2020」を IT 戦略本部で決	(例えば、観光、飲食、農業、就労、医	21-
056	デジタル・ガバメントなど)を融合させた新	定。その中で地方部、自家用車による移動が中心の都市	療、教育、デジタル・ガバメントなど)を融	047
	しいモビリティ・サービスの創出(2020 年	部、公共交通が普及している都市部で実現していくモビリティ	合させた新しいモビリティ・サービスを支える	
	度)と連携基盤の整備(2022 年度)	サービスの創出を行うとともに、MaaS 等の新たなモビリティ・	連携基盤の整備(2022 年度)【 <u>I</u>	
	及びその海外展開【 <u>IT</u> ・宇宙・経・国・	サービスについて課題、今後の取組の方向性等をとりまとめ。	<u>T</u> ·経·国·環】	
	環】	・また、経済産業省・国土交通省事業「スマートモビリティチャ		
		レンジ」の実証地域として 2020 年度は 50 地域を選定し、		
		IoT やA I を活用した新たなモビリティサービスの社会実装に		
		向け、地域と企業の協働を促進。		
		・準天頂衛星システムによる災害・危機管理通報サービス及		
		び衛星安否確認サービスの整備・運用を着実に実施するとと		
		もに、衛星データを活用したインフラ施設の維持管理への活		
		用に向けたモデル実証研究を実施。		
		・「海外展開」については、コロナの影響で 2020 年度の国		
		際会議が中止。		

	1			1
III-	国内外のスマートシティ間などで、行政サ	【計画通り進捗】	【継続】国内外のスマートシティ間などで、	III-
1-	ービス、医療・介護や教育などが切れ目な	・「スーパーシティ/スマートシティにおけるデータ連携等に関す	行政サービス、医療・介護や教育などが切	1-
20-	く提供されることを可能とする情報基盤・	る検討会」を開催し、各地のスマートシティ間などで、行政サ	れ目なく提供されることを可能とする情報	21-
057	制度・A I サービスの構築(2020 年	ービス、医療・介護や教育などで用いるデータを提供するため	基盤・制度・A I サービスの構築(2023	048
	度)【 <u>科技</u> ·総·経·国】	のデータ連携基盤の基本的な指針を検討。(このデータ連	年度)【 <u>科技</u> ·総·経·国】	
		携基盤ではデータ仲介機能等を有し、先端的サービスとの連		
		携を実現)		
		・先端技術の活用および規制緩和等によって、複数分野で		
		のデータ連携の実現を目指すスーパーシティの基本方針が決		
		定、スーパーシティの公募が開始。		
		・共通アーキテクチャに則り「スマートシティセキュリティガイドライ		
		ン」(第1版) を作成。第2版の作成に向けた検討会を開		
		催。		
		・スマートシティ関連事業において、AIを活用したサービスの		
		開発·実証(約 10 件)。		
		・「スマートシティ海外展開カタログ」の作成によって、海外展		
		開可能なスマートシティサービスの一覧化。日 ASEAN スマ		
		ートシティ官民連携協議会(JASCA)等を通じて海外展開		
		の仕組みを構築。		
		・「経済財政諮問会議」において示された「改革工程表		
		2020」で、2025 年度に 100 地域におけるスマートシティの		
		都市 OS およびサービスの構築を行うという目標を設定済。		

III-	外国人旅行者等への効果的・効率的な	【計画通り進捗】	【更新】外国人旅行者等への効果的・効	III-
1-	対応等による満足度向上を図るため、A	・AI等を活用した観光案内所の情報発信機能の強化等	率的な対応等による満足度向上を図るた	1-
20-	I 等を活用した観光案内所の情報発信	を含む補助制度により、案内業務効率化等のためのAIチ	め、A I 等を活用した観光案内所の情	21-
058	機能の強化や、SNSデータ等の分析に	ャットボットの導入を含む計画を 3 件認定(2021 年 3	報発信機能の強化(2021 年度)	049
	より国内の隠れた観光資源の発掘や活	月)。	【国】	
	用等を促進(2020年度)【国】	・AIツール等を活用し、認知度は低いが評価が高い隠れた		
		国内の観光資源の調査・発掘を行う SNS 分析を実施		
		(2020年2月)し、その結果選定された観光資源をイン		
		タビューなどにより評価。本活動報告は観光庁ホームページに		
		て公開。		
III-	人や物の移動など全ての移動における、ニ	【計画通り進捗】	【更新】人や物の移動など全ての移動にお	III-
1-	-ズに応じた地域全体の最適化(2021	・2030 年モビリティ検討会にて検討した将来像を踏まえ、	ける、ニーズに応じた地域全体の最適化に	1-
20-	年度)に向けた将来ビジョンの策定	「官民 ITS 構想・ロードマップ 2020」を IT 戦略本部で決	向けた技術開発と制度整備(2021 年	21-
059	(2020 年度)【 <u>I T</u> ·警·経·国】	定。その中で MaaS 等の新たなモビリティ・サービスについて課	度)【 <u>I T</u> ·警·経·国】	050
		題、今後の取組の方向性等をとりまとめ。		
III-	中核都市、地方都市、海外が連動する	【計画通り進捗】		
1-	人流モデルの構築(2020 年度)(再	・A I を活用した人流データの活用事例の調査を行い、A		
20-	掲)(III-1(5)参照)【総·経】	I を活用した人流データの活用事例に関する代表的な6つ		
901		の類型を抽出し、人流モデルの構築を完了。		

				1
III-	公共事業において、設計・施工から維持	【計画通り進捗】		
1-	管理に至る一連のプロセスやストック活用	・BIM/CIM 活用の推進に資する高速ネットワークの整備、		
20-	を3次元デジタルデータで処理可能とする	国土総合政策研究所内の建設 DX 実験フィールド整備。		
905	こと等により、インフラ・物流分野等におけ	・港湾建設現場の省人化・生産性向上の推進に資する新		
	るDXを推進し、抜本的な生産性向上と	技術の現場実証、NACCS との連携に係るシステム設計等		
	非接触・リモート型への転換を実現	が完了。		
	(2020年度)【国】	・公共事業における発注者・受注者間のやりとりを「非接触・		
		リモート」方式に転換するための ICT 環境を整備。また、建		
		設現場の非接触化技術等に係る基準改正に関する調査等		
		を実施。		
III-	サイバー・フィジカル・システムによる強靱で	【計画通り進捗】		
1-	活力のある社会の基盤となる Beyond	・令和2年6月に「Beyond 5G 推進戦略」を策定。本戦		
20-	5 G実現に向けた取組を推進(2020	略に基づいて以下の取組を実施。		
906	年度)【総】	-Beyond 5G 研究開発を促進する基金を、国立研究開		
		発法人情報通信研究機構に造成。		
		-知的財産権の取得や国際標準化を戦略的に推進するた		
		め、産学官の主要プレイヤーが結集した「Beyond 5G 新経		
		営戦略センター」を令和2年12月に設立。		
		-戦略に基づく取組の加速化と国際連携の促進を目的とし		
		て令和 2 年 12 月に設立された「Beyond 5G 推進コンソー		
		シアム」において、我が国の現状や海外動向を共有。		
III-	非対面・遠隔での活動の基盤として、サイ	【計画通り進捗】	【更新】非対面・遠隔での活動の基盤とし	III-
1-	バーセキュリティに関する検証技術構築支	・「サイバーセキュリティお助け隊実証事業」を実施し、各地域	て、自動走行ロボットを用いた配送のため	1-
20-	援や中小企業の対策支援を行うととも	において地域の団体、セキュリティ企業、保険会社等がチーム	の技術開発や地方に分散する複数のデー	21-
907	に、自動走行ロボットを用いた配送のため	を組み、中小企業向けセキュリティ対策支援の仕組みの構	タセンターを統合的に管理するソフトウェア	051
	の技術開発や地方に分散する複数のデー	築や、セキュリティ意識の向上を目的とした取組を実施。	開発を充実(2021年度)【経】	
	タセンターを統合的に管理するソフトウェア	(令和元年度:8件、令和2年度:15件)		
		・自動走行ロボットを活用した新たな配送サービス実現に向		
		·	·	

	開発、中小企業のデジタル化促進のための設備投資を充実(2020年度)【経】	けた技術開発のために、10 事業に対して支援を実施。 ・中小企業のデジタル化促進のための設備投資を支援。 ・地理的に離れたデータセンターを協調動作させて、一体的 に運用できる統合管理ソフトウェア技術の開発に着手。	
III-	ICT 等のイノベーションの成果を現場で社	【計画通り進捗】	
1-	会実装し、「環境・経済・社会」の課題を	「 脱炭素社会への移行 」、「 循環経済 への移	
20-	同時解決する「地域循環共生圏」を地域	行 」、「分散型社会 への移行 」という「 3つの移	
909	のニーズに合わせた形で推進することで、	行 」による、持続可能で強靱な 経済社会 へ の「 リデ	
	自律分散型の地域を創出(2020年	ザイン(再設計)」に向けた施策や「地域循環共生圏」の	
	度)【環】	創造に向けた施策を実施し、地域の防災・減災と脱炭素化	
		を同時実現する自立・分散型エネルギー導入推進や地域の	
		脱炭素交通モデル構築等を実施。	

(6) ものづくり

<具体目標>

- ・ 熟練者の知識・経験等をモデル化したAI技術活用による、ものづくり現場の生産性向上
- ・ものづくり中小企業等のAIの高度化・活用を通じた労働生産性の向上(支援企業が生み出す付加価値額の年率平均3%以上の向上等)
- · A I ·ビッグデータ等のデジタル技術を用いた製造業の競争力強化

取組	取組	進捗	2021 年度以降(の取組)	取組
番号				番号
III-	中小企業・小規模事業者等が行う革新	【計画通り進捗】	【更新】ものづくり・商業・サービス生産性	III-
1-	的なサービス開発・試作品開発・生産プロ	・A I 導入を含めた、革新的な製品・サービス開発、生産プ	向上促進補助金を通じて中小企業・小	1-
20-	セスの改善に必要な設備投資等を支援	ロセス・サービス提供方法の改善を行う事業者に対し補助金	規模事業者等が行う革新的なサービス開	21-
064	(2020年度)【経】	を交付し、支援。	発・試作品開発・生産プロセスの改善に	052
			必要な設備投資等を支援(2021年	
			度)【経】	
III-	中小企業が、大学・公設試等と連携して	【計画通り進捗】	【更新】戦略的基盤技術高度化支援事	III-
1-	行う、ものづくり基盤技術高度化のための	・2020 年度の成果として、348 件の研究開発等を支援。	業費補助金を通じて中小企業が、大学・	1-
20-	研究開発等の取組を最大3年間支援		公設試等と連携して行う、ものづくり基盤	21-
065	(2020年度)【経】		技術高度化のための研究開発等の取組	053
			を最大3年間支援(2021年度)【経】	
III-	中小企業間でデータ・情報を共有し、連	【計画通り進捗】	【更新】ものづくり・商業・サービス高度連	III-
1-	携体全体として新たな付加価値向上を	・複数の中小企業等がデータを共有し、連携体全体として新	携促進補助金を通じて複数の中小企業	1-
20-	図るプロジェクトを支援(2020 年度)	たな付加価値の創造や生産性の向上を図るプロジェクト等を	等がデータを共有し、連携体全体として新	21-
066	【経】	支援。	たな付加価値の創造や生産性の向上を	054
		・具体的には、取引に係る共通情報をデジタル化し、クラウド	図るプロジェクト等を支援(2021年	
		上で情報を共有・検索できるプラットフォームを構築すること	度)【経】	
		で、サプライチェーン全体の業務効率化を図る取組などを、		
		28 件採択し支援。		

III-	設計や製造などのものづくり現場に蓄積さ	・NEDO 事業「次世代人工知能・ロボットの中核となるインテ	【継続】設計や製造などのものづくり現場に	III-
1-	れてきた暗黙知(経験や勘)の伝承・効	グレート技術開発」において、当該研究開発に着手し、設計	蓄積されてきた暗黙知(経験や勘)の	1-
20-	率的活用を支え、生産性を向上させるA	リスク評価業務における判断支援をするA I や、製造現場	伝承・効率的活用を支え、生産性を向上	21-
067	I 技術を開発(2023 年度)【経】	における熟練技能者のデータから非熟練者を支援する A I	させるA I 技術を開発(2023 年度)	055
		の開発等、計6テーマで先導研究を実施。	【経】	
III-	マテリアルズ・インフォマティクスの活用の観	・計算科学を駆使して組成・構造から機能・物性を予測する	【継続】マテリアルズ・インフォマティクスの活	III-
1-	点から機能性材料開発につながる多数の	ことができる、分子スケールから部材スケールまでの広い範囲	用の観点から機能性材料開発につながる	1-
20-	データを自動的に処理、加工、解析、管	に対応したマルチスケールシミュレーションシステムを開発。さら	多数のデータを自動的に処理、加工、解	21-
068	理を行うデータ基盤システムの整備	に、多量のデータを創出するための高効率なプロセス・計測シ	析、管理を行うデータ基盤システムの整備	056
	(2021 年度)【経】	ステムを整備中。	(2021 年度)【経】	
068				0

(7)その他

<具体目標>

- ・ ものづくり、金融等の各分野及び分野間おけるAI社会実装の実現
- ・研究開発の社会実装推進体制の整備

取組	取組	進捗	2021 年度以降(の取組)	取組
番号				番号

_	T	T	1	
III-	欧米、アジア等国外の大学・研究機関・	【計画通り進捗】	【継続】欧米、アジア等国外の大学・研	III-
1-	研究支援機関等との連携強化(2020	・理研AIPにおいて、48の海外研究機関とMoUを締結	究機関・研究支援機関等との連携強化	1-
20-	年度)【総·外· <u>文</u> ·経】	し、合同ワークショップ等を通じた働きかけと国際公募による採	(2021 年度)【総・外・ <u>文</u> ・経】	21-
060		用選考を実施中。また、任期に定めのない PI や、Trusted		057
		A I に取り組む研究員等を国際公募などにより複数名採用。		
		・JST-AIP ネットワークラボにて、日独仏AI研究の共同研究		
		公募を実施。9 件を採択し、12 月以降研究を開始。		
		・JST-ANR(仏)連携の一環で、AIP ネットワークラボ内の一部		
		研究領域において ANR との連携公募を実施し 1 件を採択。		
		・JST-AIP ネットワークラボにおいて、NSF との連携を考慮した		
		シンポジウムを9月に開催し、2月には欧州のコンソーシアムで		
		ある ERCIM とのオンライン共同ワークショップを開催。		
		・「イノベーティブ・アジア」事業では留学生等を日本の大学院に		
		受入れ、A I 等に関連する研究への従事と企業等でのインタ		
		ーンシップを実施。また、アジアのトップ大学出身の留学生等の		
		大学院等へ受け入れ(2020 年度は 68 名)等により、国		
		内大学とアジアの大学との連携を強化。		
		・産総研において、欧米・アジアの有力AI研究拠点とのむ連		
		- 携体制を構築し、研究協力を推進。		
		・経産省とドイツ連邦教育研究省(BMBF)の MoU に基づ		
		き、2020年度に産総研とドイツ人工知能研究センター		
		(DFKI) の国際共同研究に着手。		

T		F-1		Τ
III-	IPA にアーキテクチャ設計を担う専門家	【計画通り進捗】	【更新】サイバー・フィジカル融合が進む	III-
1-	による「デジタルアーキテクチャ・デザインセ	"・令和2年5月に IPA に「デジタルアーキテクチャ・デザインセ	中、2020年5月に設立した「デジタルア	1-
20-	ンター」を設立し、米国NISTやドイツ	ンター」を設置。現在、約60名体制で取組を開始。海外の	ーキテクチャ・デザインセンター」を中心とし	21-
061	の関係機関等との連携を推進(2020	関係機関(独・Plattform Industrie4.0、米・NIST等)	て、複数の事業者間等でのデータの連	058
	年度)【I T·科技· <u>経</u> 】	との連携に向けてアジェンダの調整等を実施中。	携・活用を促進するための基盤となる共	
			通技術仕様(アーキテクチャ)について、	
			デジタル庁等の政府からの依頼に基づ	
			き、先導的プロジェクトを実施(2021	
			年度)【I T·科技· <u>経</u> 】	
III-	人工知能研究開発ネットワークでの活動	【計画通り進捗】	【継続】AI専門家・AI研究員におけ	III-
1-	により得られる知見を参考に、A I 専門	・農研機構では、農業情報研究センターを設置し、外部から招	る、Ο Ϳ TでのAIに関する課題検討	1-
20-	家・AI研究員における、OJTでのA	聘したAI専門家と農業研究者のOJTによる農業AIに関	の実施等、主要な国研等での研究開発	21-
062	I に関する課題検討の実施等、主要な	する 38 課題を実施中。同センターと地域研究拠点の連携に	の社会実装推進体制の整備(2021	059
	国研等での研究開発の社会実装推進	よる社会実装推進の体制を整備し運用。	年度)【IT· <u>科技</u> ·厚·農·経·国】	
	体制の整備(2020年度)【IT· <u>科</u>	・社会実装フェーズに近いアプリケーション指向の農業AI研究		
	技・厚・農・経・国】	を強化し、これまでに 47 件の原著論文を公表し、24 件の特		
		許を出願(共同出願を含む)。成果として、「判断の根拠を		
		説明できるAIを開発」、「AIによる温州みかん糖度予測手		
		法を開発」等について発表。		
III-	先進技術の国内外での社会実装等の	【計画通り進捗】		
1-	促進に向け、A I 等ソフトウェアの研究	・2020年12月21日に閣議決定された令和3年度		
20-	開発及びそれを活用した新たなサービス	税制改正大綱において、自社利用ソフトウェア等の取得価額		
063	の社会実装を強化するための、民間の研	を構成する試験研究に要した費用について、 研究開発税制		
	究開発投資を支援する関連制度等の	の対象に追加する改正を行うことを決定。2021年4月1日		
	見直し検討(2020年度)【経】	付で施行。		
III-	経済回復及び民間の産業力強化に資	【計画通り進捗】		
1-	する研究開発投資を支援する関連制度	・2020年12月21日に閣議決定された令和3年度		
	等の見直しを検討(2020年度)【経】	税制改正大綱において、コロナ禍により売上が一定程度減少		
	-			

		<u> </u>	-	
20-		したにもかかわらず、研究開発投資を増加させた企業について		
910		は、控除上限を法人税額の 25%から 30%に引き上げるとと		
		もに、次期科学技術基本計画を見据え、控除率カーブの見直		
		し及び控除率の下限の引下げを行う改正を決定。2021年4		
		月 1 日付で施行。		
III-	新型コロナウイルス感染症に起因する大	【計画通り進捗】	【更新】大学、企業等における資金、人	III-
1-	学、企業等における資金、人材、環境、	・新型コロナウイルス感染症に関する論文やプレプリントについ	材、環境、研究プロセス・成果等の科学	1-
20-	研究プロセス・成果等の科学技術・イノベ	て、研究トピックの推移等の研究動向を自然言語処理技術を	技術・イノベーション活動の影響等を調	21-
911	ーション活動の影響等を調査・分析する	用いて分析。	査・分析することによって、エビデンスに基	060
	ことによって、エビデンスに基づく的確な政	・上記に関する研究報告書を2件公表したほかに、新型コロナ	づく的確な政策の企画立案等に貢献	
	策の企画立案等に貢献(2020 年	ウイルス感染症に関連する調査研究を8件公表し、審議会	(2021 年度)【文】	
	度)【文】	等での報告やセミナーの開催などにより、エビデンスに基づく政策		
		立案に貢献。		
			【新規】AI技術等の活用による地域の	III-
			省 CO2化(Green By デジタル)や	1-
			脳の仕組みに倣い大幅な省エネが可能	21-
			なAIや GaN 等次世代半導体素材の	061
			活用も含めたAI関連技術等の省エネ	
			性能の高度化(Green Of デジタル)	
			に関する実証事業を推進するとともに、	
			AI等におけるエネルギー消費構造を把	
			握するための実証事業を実施(2025	
			年度)【総、環】	
			【新規】透明性、公平性等を確保しつつ	III-
			国の行政機関におけるAIの活用が進	1-
			展するよう、国の行政機関におけるAI	21-
			導入の基本的考え方、ガイドライン等の	062

	総合的な対策を本年度内の整理・取り まとめ(2021 年度)【科技】	

Ⅲ-2 データ関連基盤整備

(1)データ基盤

<具体目標>

- ・ 重点 5 分野(健康・医療・介護、農業、国土強靭化、交通インフラ・物流、地方創生)における、AIの活用のためのデータ連携基盤の本格稼働
- ・ 収集するビッグデータの品質確認、保証に資する取組の実施

取組	取組	進捗	2021 年度以降(の取組)	取組
番号				番号
III-	スマートシティ共通アーキテクチャを参照	【一部未了】	【継続】関連の各府省プロジェクトにおい	III-
2-	し、関連の各府省プロジェクトにおけるデー	・相互にデータ連携を行うために必要な共通的な設計を整	て、スマートシティリファレンス・アーキテクチ	2-
20-	タ連携基盤を連携(2020 年度)【 I	備するため、関係府省のスマートシティ実証・実装事業でリフ	ャを参照し、データ連携基盤を連携	21-
001	T · <u>科技</u> · 総 · 文 · 農 · 経 · 国】	ァレンス・アーキテクチャを参照することを要件化。約90(令	(2023 年度)【IT・ <u>科技</u> ・総・文・	001
		和2年度)の実証・実装事業を採択。。	農•経•国】	
		・政府スマートシティ事業で構築された API の情報を集約し		
		たカタログサイトを他地域でのサービス構築に利活用する仕		
		組みを整備。		
		・SIP 分野間データ連携基盤の検討において、各分野のデ		
		ータ連携基盤を横断してデータ連携するための機能・サービス		
		群「CADDE」を開発。複数の分野のデータの「発見」「契約」		
		「安全に取得する」機能を提供開始。		
		・スーパーシティにおけるデータ連携基盤の指針の検討ととも		
		に全国のスマートシティへの横展開を図るため、関係府省庁		
		等の協力のもと、スーパーシティ/スマートシティにおけるデータ		
		連携に関する検討会を開催(10月~1月、計4回)。		
		・「経済財政諮問会議」において示された「改革工程表		
		2020」で、2025 年度に 100 地域におけるスマートシティの		
		都市 OS およびサービスの構築を行うという目標を設定済。		

		F-1		
III-	共通で利用するビッグデータ(例えば、農	【計画通り進捗】	【継続】共通で利用するビッグデータ(例	III-
2-	業、エネルギー、健康・医療・介護、自動	・2020 年 12 月に DSA を発足し、2021 年 3 月に	えば、農業、エネルギー、健康・医療・介	2-
20-	運転、ものづくり、物流・商流、インフラ、	DATA-EX の V2.0 をオープンソースとしてリリース。	護、自動運転、ものづくり、物流・商流、イ	21-
002	防災、地球環境、海洋、衛星データ)に	・2019 年度に SIP で構築したスマートシティのリファレンスア	ンフラ、防災、地球環境、海洋、衛星デー	002
	関するインフラやプラットフォームの整備	ーキテクチャ(SCRA)の参照を必須要件化することで、今後	タ)に関するインフラやプラットフォームの拡	
	(2020 年度)【IT・ <u>科技</u> ・宇宙・海	のスマートシティ相互のデータ連携を見据えたデータ連携基盤	大(2021 年度)【 I T· <u>科技</u> ·宇宙·	
	洋·総·文·厚·農·経·国·環】	の構築を推進。	海洋·総·文·厚·農·経·国·環】	
		・SCRA に準じたスマートシティガイドブックを 2021 年 3 月に		
		策定・公開し、今後更なるスマートシティの普及展開を促進		
		中。		
		・「スマートシティ/スーパーシティにおけるデータ連携に関する		
		検討会」を開催し、スマートシティ間でデータ連携を可能とす		
		る基盤の指針を検討。		
		・2020 年 12 月にスーパーシティの公募を発出。		
		・地球環境情報プラットフォーム構築推進プログラムにおい		
		て、地球環境データを蓄積・統合解析するデータ統合・解析		
		システム(DIAS)のデータの拡充とシステムの高度化、及び		
		ビジネス利用に向けた検討等を実施。		
III-	データ連携基盤を支えるための、膨大なデ	・総務省の ICT 重点技術の研究開発プロジェクトの一つで	【継続】データ連携基盤を支えるための、	III-
2-	ータを円滑にやり取りできるネットワーク技	ある「新たな社会インフラを担う革新光的光ネットワークの研	膨大なデータを円滑にやり取りできるネット	2-
20-	術の確立(2021 年度)【総】	究開発」において、基幹網において従来(100Gbps)の	ワーク技術の確立(2021 年度)【総】	21-
003		50 倍となる5 Tbps(運用単位)を達成するための要素		003
		」 技術を検討。アクセス網においては従来(10Gbps)の 40		
		 倍となる 400Gbps(運用単位)を達成するための要素技		
		術を検討。		
L				1

			T	
III-	データ連携基盤において、収集するビッグ	・分野を横断するデータの原本性を保証する履歴と、データ	【継続】データ連携基盤において、収集す	III-
2-	データの偏りや誤りなどを検知し、品質保	提供者と利用者間でのデータ交換の履歴をブロックチェーンの	るビッグデータの偏りや誤りなどを検知し、	2-
20-	証に資する基盤技術の確立(2022年	分散台帳を活用して改ざんなく管理し、利用者がこれらの履	品質保証に資する基盤技術の確立	21-
004	度)【科技・総・文・経】	歴を一気通貫で検証可能な来歴管理機能を開発。	(2022年度)【 <u>科技</u> ·総·文·経】	004
			* * * * * * * * * *	
III-	データ連携基盤と連携した、A I ビッグデ	・全国 2,000 点以上の地震計観測データを SINET 経由	【継続】データ連携基盤と連携した、A I	III-
2-	ータ解析環境の提供(2023 年度)	で JDXnet からリアルタイムで取得、フィルタリングした結果に	ビッグデータ解析環境の提供として、大容	2-
20-	【 <u>科技</u> ·文】	よる「データ同化+三次元強震動シミュレーション」融合シス	量ファイル/ストリームデータの実装要件整	21-
005		テムを開発し、2007年新潟県中越沖地震のデータにより検	理等を踏まえた、A I ビッグデータ解析環	005
		証。	境の提供(2023年度)【科技・文】	
III-	ベースレジストリに該当し得る情報を格納	【計画通り進捗】	【更新】基盤となるデータであるベース・レジ	III-
2-	した登記・登録や台帳類の電子化、共通	・ 「データ戦略第一次とりまとめ(2020年 12月 21日	ストリやその他の重要データについて、「包	2-
20-	語彙基盤として整備を進めてきた社会の	デジタルガバメント閣僚会議決定)」に従い、ベース・レジスト	括的データ戦略とりまとめ(仮称)	21-
006	基本情報のデータ標準や品質確保の取	リ等の基盤となるデータの整備を重点領域に指定。	(2021 年 6 月頃策定予定)」に基づ	006
	組を踏まえつつ、ベースレジストリの特定と	・ベース・レジストリの整備に向け、ベース・レジストリの定義や	き推進(一覧性、検索性のあるカタログ	
	整備方針の具体化、それに沿った情報シ	■ 重点整備対象候補を提示の上、ロードマップを策定。それに	サイト、行政データ連携標準、データ品質	
	ステムやデータ標準の整備をベースレジス	│ 従い、ベース・レジストリの指定やワンスオンリーなど行政手続	フレームワークの策定等)	
	トリ以外のデータも含め推進(2020 年	トライス を容易にするための主要データ標準の整備に着手。同時に、	(2021 年度)【 I T 】	
	度)【IT】	 データ品質評価を試行。		
		・ベース・レジストリ及び、ベース・レジストリ以外のデータも含		
		 め、「包括的データ戦略とりまとめ(仮称)(2021 年 6 月		
		 頃策定予定)」にて引き続き整備を推進。		
III-	分野間データ連携基盤技術の機能モジュ	【計画通り進捗】	【更新】CADDEの定期的なバージョンアッ	III-
2-	ールをオープンソースソフトウェアとして一般	・分野間データ連携基盤技術の機能モジュール	プを行い、GitHub 上で一般公開	2-
20-	公開するとともにリポジトリを管理するため	(CADDE)をオープンソースソフトウェアとして、Ver.1を9	(2022 年度)【科技】	21-
007	 のポータル運営事業と、機能モジュールや	月に、Ver.2を3月にGitHub上に一般公開。		007
	 リポジトリの更新事業、そして、機能モジュ	・分散型分野間データ連携を推進する民間団体として、12		

		ールを分野ごとデータ連携基盤を保有する	月に(一社)データ社会推進協議会(DSA)を設立し、	【更新】DSA に技術支援を行い、2023	III-
		産官学の各団体へ適用を促進する事業	1月に設立シンポジウムを開催。	年4月に本サービス提供開始(2022	2-
		等の活動から、分散型分野間データ連携		年度)【IT· <u>科技</u> 】	21-
		を推進する民間団体を設立(2020年			800
		度)【IT・ <u>科技</u> 】			
I	II-	リアルデータをはじめとするデータの利活用	【計画通り進捗】		
2		を推進するため、司令塔機能を含む体制	・第6期科学技術イノベーション基本計画に、民間保有デー		
2	.0-	を明確化した上で、データ・ガバナンスに係	タの活用推進のため、データを提供する側の国民や企業の不		
0	80	るルール整備のあり方について関係府省で	安解消、データを提供する先の組織・団体の信頼性向上		
		検討を行い、科学技術基本計画へ反映	等、民間保有データの取扱ルールの在り方を2021年度内		
		(2020年度)【IT・科技・知財・その	に検討する点を反映。		
		他関係府省等】			

(2) トラスト・セキュリティ

<具体目標1>

米国、欧州等と国際相互認証が可能なトラストデータ連携基盤の構築、整備

不图、	、欧州寺と国际伯互沁証がり能なドノスドナーク建秀を盗り構業、整備						
取組	取組	進捗	2021 年度以降(の取組)	取組			
番号				番号			
III-	トラストサービスに対する以下の具体ニー	【計画通り進捗】					
2-	ズや解決すべき顕在課題について優先的	・タイムスタンプについて、2020年3月より「タイムスタンプ認					
20-	に対応(2020 年度)【総】	定制度に関する検討会」を計 11 回開催し、国による認定					
009	– タイムスタンプについて、国による認定	制度の基準等を規定する告示を策定。					
	制度の整備	・e シールについて、一定の基準に基づく民間の認定制度の					
	- eシールについて、一定の基準に基	創設に向けて、2020年4月より「組織が発行するデータの					
	づく民間の認定制度の創設に向けて、ユ	信頼性を確保する制度に関する検討会」を計 11 回開催					
	-スケ-スの調査及び技術的要件等を整	し、ユースケースの検討を実施するとともに、技術的要件等に					
	理	ついても整理。					
	– リモート署名について、技術や運用	・リモート署名について、「日本トラストテクノロジー協議会					
	の動向も踏まえつつ、電子署名法上の位	(JT2A)が公表した「リモート署名ガイドライン」に示された					
	置づけの明確化検討	基準が電子署名法第三条の要件を満たす場合に、同条の					
		推定効が働くことは、否定されるものではない」と整理。					

				, -
III-	Society 5.0 のセキュリティ確保のための	【計画通り進捗】	【更新】Society 5.0 のセキュリティ確保	III-
2-	「サイバー・フィジカル・セキュリティ対策フレ	・ビル、電力、スマートホーム、自動車、防衛、宇宙の産業分	のための「サイバー・フィジカル・セキュリティ	2-
20-	ームワーク」を踏まえた、以下の対応【経】	野ごとに、ステークホルダーと連携してサイバーセキュリティ対策	対策フレームワーク」を踏まえた、以下の対	21-
010	– 産業分野別セキュリティガイドライン	を検討するサブワーキンググループを設置し、ガイドライン等の	応【経】	009
	等の整備(2020 年度~)	策定に向けた検討を実施中。特に、スマートホームについて、	– 産業分野別セキュリティガイドライン	
	IoT 機器・システムのカテゴライズ及	幅広いステークホルダーに必要なセキュリティ対策の指針を示	等の整備(2021 年度)	
	びセキュリティ・セーフティ要求の検討に資	すガイドラインのパブコメを実施。		
	するフレームワークの策定(2020 年度)	・IoT 機器・システムのカテゴライズ及びセキュリティ・セーフティ		
		要求の検討に資する「IoT セキュリティ・セーフティ・フレームワ		
		ーク」を 2020 年 11 月に策定。		
III-	 	【計画通り進捗】	│ │【継続】米国、欧州とのセキュリティ技術に	III-
2-	連携体制の構築(2020年度)【経】	もり回過ウェラブ ・サイバーセキュリティ対策に関するフレームワークや機器・シス	関する連携体制の構築(2021 年度)	2-
20-	是透析的切開来(2020年度)[胜]	テムの調達時のセキュリティ要件の考え方等、サイバーセキュリ	【経】	21-
011		ティ対策に関する様々な分野で、米国、欧州の官民と定期	L*************************************	010
011		の及びアドホックに意見交換や協議ができる連携体制を構		010
		築。		
III-	 データ品質の担保を含む、A I のライフサ	【計画通り進捗】	 	III-
2-	イクル、及びAIの品質保証に関する国	・・ライフサイクル及びデータ品質に関する新規国際規格を、日	ライフサイクル、及びAIの品質保証に関	2-
20-	際標準の提案(2021年度)【経】	本から国際標準化機構・国際電気標準会議の合同委員	する国際標準化の推進(2021 年度)	21-
012		会へ提案し、規格策定に着手。		011
012		・NEDO 事業の取組から「機械学習品質マネジメントガイド	14111 A	
		ライン」を 2020 年 6 月に産総研が公開。 同 11 月ガイドラ		
		インに沿った品質指標の測定・検査・改善を支援するツール		
		群と、その作業全体を統括管理できる作業環境を提供する		
		「機械学習システムの品質評価テストベッドα版(機能限		
		定)」を産総研が公開。		

			T	
III-	なりすましや改ざんのない、真正性を保	・分野を横断するデータの原本性を保証する履歴と、データ	【更新】分野を横断するデータの原本性を	III-
2-	証・担保する仕組みの構築(2021年	提供者と利用者間でのデータ交換の履歴をブロックチェーンの	保証する履歴と、データ提供者と利用者	2-
20-	度)【I T · <u>科技</u> ·総·経】	分散台帳を活用して改ざんなく管理し、利用者がこれらの履	間でのデータ交換の履歴を管理する、来	21-
013		歴を一気通貫で検証可能な来歴管理機能を開発	歴管理機能の拡張などにより、なりすまし	012
			や改ざんのない、真正性を保証・担保する	
			仕組みを構築(2021 年度)【 I T・ <u>科</u>	
			<u>技</u> ·総·経】	
III-	トラストデータ流通基盤(アクセス制御、	・複数 CA 対応のリモート署名に係るトラスト共通 API	【継続】トラストデータ流通基盤(アクセス	III-
2-	データ、ユーザレイティング機能等) の開	(Ver. 1.0) を策定、国内相互運用の実証完了。	制御、データ、ユーザレイティング機能等)	2-
20-	発(2023年度)【 <u>科技</u> ·経】	・EU 委員会と技術面での相互運用に向けた方針を合意	の開発(2023年度)【科技・経】	21-
014		し、国内認証局の情報を組み込んだトラステッドリスト(試行	・トラスト共通 API(Ver.2)の策定	013
		版)(Ver.1.0)を策定完了。	・トラステッドリスト(試行版)を用いた日	
			欧相互承認プロトコル実証	
1		1	1	

年々複雑化・巧妙化するサイバー攻撃に対し、「予防」「検知」「対処」の各フェーズにおいて、A I を活用した高効率かつ精緻な対策技術を確立

取組	取組	進捗	2021 年度以降(の取組)	取組
番号				番号
III-	2019 年度に策定した評価項目や手引	【一部未了】	【継続】2019 年度に策定した評価項目	III-
2-	き等を踏まえ、A I を活用したサイバー対	・2019 年度及び 2020 年度に実施した有効性検証事業	や手引き等を踏まえ、A I を活用したサイ	2-
20-	策を行う民間を後押しするための仕組み、	等の事業の成果を活用し、セキュリティ製品の有効性検証に	バー対策を行う民間を後押しするための	21-
015	国の研究成果の実用化・技術移転に関	ついて、効率的な検証の仕組みの構築に向けた事業を実施	仕組み、国の研究成果の実用化・技術	014
	する支援策を整備(2020年度)【経】	したが、仕組みや支援策の整備は未達。	移転に関する支援策を整備(2021 年	
			度)【経】	

III-	2019 年度に作成した工程表に基づき、	・内閣官房では、不正機能やそれにつながり得る等の脆弱性	【継続】2019 年度に作成した工程表に	III-
2-	各省において研究開発・実証を推進	が存在しないかどうかに関する技術検証の取組を推進するな	基づき、各省において研究開発・実証を	2-
20-	(2022 年度)【NISC· <u>科技</u> ·総·経】	ど、技術検証体制の構築に向けた取組を推進。	推進(2022 年度)【NISC·科技·総·	21-
016		・経産省では、脅威インテリジェンスの整理・管理やハイレベル	経】	015
		セキュリティ検証等を重要分野に設定し、サイバーセキュリティ		
		製品の評価を実施するなど、包括的なサイバーセキュリティ検		
		証基盤の構築を目指す Proven in Japan を推進。		
		・総務省では、5 Gネットワークのセキュリティ確保に向けてハ		
		ードウェアチップの脆弱性検知技術の調査検討を実施。		
III-	5年~10年先での実現を目指す、サイ	【一部未了】	【継続】5年~10年先での実現を目指	III-
2-	バーセキュリティ確保のためのAIそのもの	・内閣官房では、令和3年3月12日に「研究・産学官連	す、サイバーセキュリティ確保のためのAI	2-
20-	を守る技術等について、2019 年度の検	携戦略ワーキンググループ最終報告」をとりまとめたところ。そ	そのものを守る技術等について、2019 年	21-
017	討結果を踏まえ、開発に着手するととも	の中で、コミュニティの自主的な努力と相まって重点的な強化	度の検討結果を踏まえ、開発に着手する	016
	に、状況変化に応じた検討見直しや新た	が図られることが望ましい分野の1つとして「AIセキュリティ」	とともに、状況変化に応じた検討見直しや	
	に取り組むべき事項を継続し検討	を位置づけ。	新たに取り組むべき事項を継続し検討	
	(2020 年度)【NISC· <u>科技</u> ·総·経】	・総務省では、AIを利用した攻撃やAIを利用した対策	(2021 年度)【NISC· <u>科技</u> ·総·経】	
		などの観点から、今後の取組むべき課題の調査検討を実		
		施。		
		・中長期的課題であることから、開発自体は未着手		

(3) ネットワーク

<具体目標1>

Society 5.0 を支える 21 世紀の基幹となる情報通信インフラである第 5 世代移動通信システム (5G) や光ファイバの日本全国での整備を推進

取組	取組	進捗	2021 年度以降(の取組)	取組
番号				番号
III-	「携帯電話等エリア整備事業」や「高度無	【計画通り進捗】	【継続】「携帯電話等エリア整備事業」や	III-
2-	線環境整備推進事業」により、通信事業	・携帯電話等エリア整備事業では、2020年度においては、	「高度無線環境整備推進事業」により、	2-
20-	者等による5 Gのエリア整備を推進すると	21 事業について交付決定を行い、携帯電話事業者による	通信事業者等による5 Gのエリア整備を	21-
018	ともに、5Gを支える光ファイバ網の整備	5 Gエリア整備を推進。このうち5事業が年度内に完了。	推進するとともに、5 G を支える光ファイバ	017
	を継続推進(2020年度)【総】	・高度無線環境整備推進事業では、2020 年度において	網の整備を継続推進(2021 年度)	
		は、補正予算分を含め、349 事業を採択し、44 事業は年	【総】	
		度内に完了し、光ファイバ網を整備済。		
777				777
III-	Beyond 5 Gの早期実現に向け、有無	・令和2年6月に「Beyond 5G 推進戦略」を策定。本戦	【更新】サイバー・フィジカル・システムによる	III-
2-	線技術の研究開発の強力な推進及び研	略に基づいて以下の取組を実施。	強靱で活力のある社会の基盤となる	2-
20-	究開発プラットフォームの整備や、知財・	-Beyond 5G 研究開発を促進する基金を国立研究開発	Beyond 5 Gの早期実現に向け、有無	21-
019	標準化に関する戦略的な目標の設定及	法人情報通信研究機構に造成。	線技術の研究開発の強力な推進及び研	018
	び体制強化(2025 年度)【総】	-知的財産権の取得や国際標準化を戦略的に推進するた	究開発プラットフォームの整備や、知的財	
		め、産学官の主要プレイヤーが結集した「Beyond 5G 新経	産権の取得及び国際標準化の戦略的な	
		営戦略センター」を令和2年12月に設立。	推進(2025 年度)【総】	
		-戦略に基づく取組の加速化と国際連携の促進を目的とし		
		て令和 2 年 12 月に設立された「Beyond 5G 推進コンソー		
		シアム」において、我が国の現状や海外動向を共有。		

日本全国でAIの活用が可能となるためのネットワーク基盤の高度化と安全・信頼性の確保

取組	取組	進捗	2021 年度以降(の取組)	取組
番号				番号
III-	革新的AIネットワーク統合基盤技術の	【計画通り進捗】		
2-	研究開発(障害対応の自動化技術、ネ	・障害対応の自動化、ネットワーク設計の自動化等を行うプ		
20-	ットワーク設計の自動化技術)(2020	ラットフォームの連携総合検証を通じた効果測定及び検証		
020	年度)【総】	結果を踏まえたプラットフォームの高度化を実施。		
		・障害対応の自動化技術とネットワーク設計の自動化技術		
		の開発を終え、令和2年度末までに課題間の結合評価及		
		び商用環境を模擬した実証検証を完了。		
III-	5 G の更なる高度化に向けた研究開発	・以下の三つの技術課題に分割し、研究開発を実施し、各	【継続】5Gの更なる高度化に向けた研	III-
2-	(2022 年度)【総】	技術に用いる方式を確立。(令和元年度から令和4年度	究開発(2022 年度)【総】	2-
20-		まで実施予定)。		21-
021		-多様なサービス要求に応じた高信頼な高度 5G ネットワー		019
		ク制御技術の研究開発		
		-ミリ波帯における高エネルギー効率な無線技術の研究開		
		発		
		-モバイルトラヒックの急増に対応した高効率な周波数利用		
		技術の研究開発		

Ⅲ-3 AI時代のデジタル・ガバメント

<具体目標1>

A I を活用した公共サービスの利便性・生産性の向上

取組	取組	進捗	2021 年度以降(の取組)	取組
番号				番号
III-	警察活動の高度化・効率化のためのA	【計画通り進捗】	【継続】警察活動の高度化・効率化のた	III-
3-	I の試験的導入、及び実導入に向けた	・警察活動の高度化・効率化のためのAIの導入に向けて	めのAIの試験的導入及び実導入に向	3-
20-	検討(2020年度)【警】	恋愛感情のもつれに起因する暴力的事案の危険度分析に	けた検討(2021 年度)【警】	21-
001		係る実証実験及び照会業務の合理化に係る実証実験を実		001
		施し、実導入に向けた課題、効果等を把握。		
III-	行政機関において、データサイエンス、統	【一部未了】	【更新】オンライン研修の提供等を通じて、	III-
3-	計学、A I に専門性を有するスタッフを配	・「EBPMを推進するための人材の確保・育成等に関する	行政機関において、データサイエンス、統	3-
20-	置し、データ収集と解析、A I 応用を促	方針」等に基づき、オンライン研修を活用し、従来の研修に	計学、A I に専門性を有するスタッフを育	21-
002	進すると同時に、データ・インテグリティーを	加え、データサイエンスに資する新規講座を3年度から開設	成・配置し、データ収集と解析、A I 応用	002
	担保できる権限を付与(2020 年度)	できるよう準備し、必要な人材育成プログラムを充実・強化。	を促進すると同時に、データ・インテグリティ	
	【IT· <u>総</u> 】	・データサイエンス、AIに資する取組として、データサイエンス	-を担保できる権限を付与(2021年	
		(機械学習のアルゴリズム)によるデータ解析手法の教材を作	度)【I T· <u>総</u> 】	
		成。		
		・統計に関する専門性を有する「統計データアナリスト」及び		
		「統計データアナリスト補」について、「統計データアナリスト等		
		の認定基準(令和3年2月18日 総務省政策統括官		
		(統計基準担当)決定)」に基づき、3 年度より認定を実		
		施。		
III-	研究者の負担軽減に向けた、大学・国研	【一部未了】	【更新】人工知能研究開発ネットワーク所	III-
3-	の研究支援事務並びに国及びファンディン	・理研 AIP において物品購入や旅費等の各種申請について	属機関における、A I 等技術を用いた研	3-
20-	グ・エージェンシーの事務のAI化	日英対応でのシステム化等を実施。	究支援事務を中心とする業務効率化の	21-
003	(2020 年度)【 <u>文</u> ·経】		検討(2021 年度)【科技·文·経】	003
	-			

			T	
III-	行政機関におけるデータ収集、統計解析	【一部未了】	【継続】行政機関におけるデータ収集、統	III-
3-	基盤の確立(2020 年度)【 I T・ <u>総</u> 】	・政府統計の総合窓口(e-Stat)において提供する統計デー	計解析基盤の確立(2022 年度)【 I	3-
20-		タについて、機械判読可能なデータ形式での提供を推進する	T· <u>総</u> 】	21-
004		ため、データ表記方法の統一ルール案を作成。政府統計の		004
		総合窓口(e-Stat)において利用者に意見照会を行うととも		
		に、各府省にも意見照会を実施し、決定(「統計表におけ		
		る機械判読可能なデータ作成に関する表記方法について		
		(令和2年12月18日統計企画会議申合せ)」)。		
III-	データ等の適切な解析からの I T政策へ	・政府統計の総合窓口である「e-Stat」に掲載される原則	【継続】データ等の適切な解析からのIT	III-
3-	のフィードバック・ループの実現(2022 年	全ての統計データを、データの自動取得・更新・分析などの利	政策へのフィードバック・ループの実現	3-
20-	度)【 <u>I T</u> ·総】	用ができる高度利用型統計データに転換するとともに、主要	(2022 年度)【 <u>IT</u> ·総】	21-
005		なデータの時系列データを取得できるよう整備を推進。また、		005
		行政保有データ(統計関連)の棚卸結果等も踏まえ、デー		
		タの公開を推進。		
		・「e-Stat で提供する統計情報データベースの登録データ数		
		(令和2年度1月-3月)」(計画:173,468、実績:		
		179,286)については計画値を上回っており、また昨年度		
		実績:143,326と比較しても着実に登録データ数は増		
		加。		
III-	A I を活用した救急搬送の効率化	・運用最適化手法(AIを活用した救急需要予測、救急	【継続】A I を活用した救急搬送の効率	III-
3-	(2022 年度)【総】	隊最適配置)を開発し、名古屋市で実際に救急隊を移動	化(2022年度)【総】	3-
20-		配置させる検証実験を実施したところ、名古屋市消防局全		21-
006		体の平均現場到着所要時間での短縮効果を確認。		006

III-	デジタル・ガバメント化の利点を最大限に	・地方公共団体での多言語翻訳システム導入に向けたガイ	【継続】デジタル・ガバメント化の利点を最	III-
3-	活かすために、スマートフォン等の携帯端	ドライン類の策定に向け、検討会を実施。地方公共団体で	大限に活かすために、スマートフォン等の携	3-
20-	末上で、多言語であらゆる行政サービスを	の多言語翻訳システム導入に向けたガイドライン類を策定。	帯端末上で、多言語であらゆる行政サー	21-
007	受けることができるプラットフォームを構築		ビスを受けることができるプラットフォームを	007
	し、A I One Stop サービスを実現		構築し、A I One Stop サービスを実現	
	(2025 年度)【総】		(2025 年度)【総】	
III-	気象観測・予測精度向上に係る技術の	・2019 年度に、理化学研究所革新知能統合研究センター	【継続】気象観測・予測精度向上に係る	III-
3-	開発·導入(2030 年度)【総· <u>国</u> 】	との共同研究の枠組みにおいて、気象の観測や予測へのA	技術の開発・導入(2030年度)【総・	3-
20-		I 技術の活用に向けた研究開発を開始。	<u>国</u> 】	21-
008				800
			【新規】AI 研究開発機関と政策研究機	III-
			関の連携を通じた、政策研究への AI 技	3-
			術の応用を開始(2021 年度)【文】	21-
				009
			【新規】透明性、公平性等を確保しつつ	III-
			国の行政機関におけるAIの活用が進	3-
			展するよう、国の行政機関におけるAI	21-
			導入の基本的考え方、ガイドライン等の総	010
			合的な対策を本年度内の整理・取りまと	
			め(2021 年度)(再掲)【科技】	

自治体の行政コスト低減と公共サービスレベル維持の両立を成し遂げるための業務の効率化・高度化に向けたA I ・ロボティクス等の活用推進

取組	取組	進捗	2021 年度以降(の取組)	取組
番号	TPHEA			番号
III-	 自治体が安心して利用できるA I サービ			
3-	スの標準化の推進(2020 年度)【 I	・自治体が共同で使えるAIの実証を8自治体(3グルー		
20-	T·総】	 プ)で実施中。2020 年 12 月に中間報告会を、2021 年		
009	_	2月に最終報告会を実施。A I を活用した住民税の賦課		
		修正業務の効率化、固定資産税における航空写真AI解		
		析、A I を活用したクラウド型スマート窓口の3つの事業につ		
		いて、それぞれ高い業務効率化効果を実証し、R3 年度発		
		行予定の自治体 AI 導入ガイドブックに反映することを決定。		
III-	自治体におけるAI導入を促進するた	【計画通り進捗】		
3-	め、A I 活用が進められていない行政分	・自治体が共同で使えるAIの実証を8自治体(3グルー		
20-	野へのAIサービスの開発実証の実施及	プ)で実施中。2020年 12月に中間報告会を、2021年		
010	び業務効率化等に資するAI活用する	2月に最終報告会を実施。A I を活用した住民税の賦課		
	自治体を支援(2020年度)【IT・	修正業務の効率化、固定資産税における航空写真AI解		
	<u>総</u> 】	析、A I を活用したクラウド型スマート窓口の3つの事業につ		
		いて、それぞれ高い業務効率化効果を実証し、R3 年度発		
		行予定の自治体 AI 導入ガイドブックに反映することを決定。		
III-	【更新】自治体行政へのA I・RPAの実	【計画通り進捗】	【継続】自治体行政へのA I・RPAの実	III-
3-	装(2020年度)【IT・ <u>総</u> 】	「地域 IoT 実装・共同利用推進事業」において、22 団体へ	装(2022年度)【 I T· <u>総</u> 】	3-
20-		の補助を実施し、自治体行政へのAI導入を推進。		21-
011		・「地域 IoT 実装のための計画策定・推進体制構築支援		011
		事業(自治体 A I 実装タイプ)」により、12 団体への自治		
		体 A I・ICT 実装に当たっての費用対効果の試算等を内		

		容とする計画の策定や、計画を実行するための推進体制構 築等を支援。		
III-	【継続】自治体行政スマートプロジェクト	・令和2年度においては、自治体規模別の5つの検討グル	【継続】自治体行政スマートプロジェクト	III-
3-	(ICTやAI等を活用した標準的か	-プが住民基本台帳業務、税務業務等における業務プロセ	(ICTやAI等を活用した標準的か	3-
20-	つ効率的な業務プロセスの構築)の推進	スの標準モデルを構築。	つ効率的な業務プロセスの構築)の推進	21-
012	(2021 年度)【IT・ <u>総</u> 】	・本事業については、令和2年度第3次補正において、令	(2021 年度)【IT・ <u>総</u> 】	012
		和2年度当初予算と同額の事業費が計上されたことから、		
		補正予算分の提案募集を開始。		
			【新規】A I を活用した疑わしい取引に係	III-
			る情報分析の高度化(2021 年度)	3-
			【警】	21-
				013
			【新規】A I を活用した緊急性の判断に	III-
			資するツールの開発促進(2022 年	3-
			度)【厚】	21-
				014

Ⅲ-4 中小企業・ベンチャー企業への支援

(1)中小企業支援

<具体目標>

A I を活用した中小企業の生産性の向上

取組	取組	進捗	2021 年度以降(の取組)	取組
番号				番号
III-	課題解決型AI人材育成事業等に加	【計画通り進捗】		
4-	え新型コロナウイルス影響を踏まえた、中	・2019年度の調査結果をもとに、中小企業がAIを導入		
20-	小企業のニーズ・課題の抽出(2020年	することで生産性向上が見込まれる業種・工程を題材に、教		
001	度)【経】	材を作成し、2020年 10月から人材育成プログラムを開		
		始。教材と同じ課題等を持つ企業(計6社)と、育成した		
		人材による協働プロジェクトを開始。		
		・コロナに伴うデジタル化に対する認識等の変化などについて		
		調査を実施。中小企業・小規模事業者(23,000件)を対		
		象に実施したアンケート調査の結果から、「文書の電子化」		
		「社内の電子決裁」の取組が進んでいないことや、認定情報		
		処理支援機関を対象に実施したアンケート調査の結果から		
		「販売チャネル不足」、「収益化の難しさ」、「IT 人材採用育		
		成体制の不整備」などを明らかにし、ニーズ・課題を抽出。		
III-	課題解決型AI人材育成事業、地方	【一部未了】	【継続】課題解決型AI人材育成事	III-
4-	大学等による、経営課題解決を通じた新	・企業の実際の課題をもとにした教材を用い、コミュニティでの	業、地方大学等による、経営課題解決を	4-
20-	たなサービスモデルの創出とその展開	学びあいを中心としたオンライン人材育成プログラム「AI	通じた新たなサービスモデルの創出とその	21-
002	(2020 年度)【文・ <u>経</u> 】	Quest」を 10 月から開始。 (参加人数 732 人)	展開(2021 年度)【文· <u>経</u> 】	001
		・企業と育成した人材の協働によるAI導入を進めていると		
		ころ。加えて、大都市だけでなく中核都市における人材と企		
		業の協働可能性について調査を実施中。		
		・サービスモデルの創出は未達。		

III-	中小企業・小規模事業者等が行う革新	【計画通り進捗】	【更新】ものづくり・商業・サービス生産性	III-
4-	的なサービス開発・試作品開発・生産プロ	・A I 導入を含めた、革新的な製品・サービス開発、生産プ	向上促進補助金を通じて中小企業・小	4-
20-	セスの改善に必要な設備投資等を支援	ロセス・サービス提供方法の改善を行う事業者に対し補助金	規模事業者等が行う革新的なサービス開	21-
003	(2020 年度)(再掲)(III – 1	を交付し、支援。ものづくり補助金の成果事例として、5,000	発・試作品開発・生産プロセスの改善に	002
	(7)参照)【経】	を超える中小企業・小規模事業者の活動を Web にて公	必要な設備投資等を支援(2021年	
		開。	度)【経】	
III-	中小企業が、大学・公設試等と連携して	【計画通り進捗】	【更新】戦略的基盤技術高度化支援事	III-
4-	行う、ものづくり基盤技術高度化のための	・令和 2 年度は 348 件の研究開発等を支援。	業費補助金を通じて中小企業が、大学・	4-
20-	研究開発等の取組を最大3年間支援		公設試等と連携して行う、ものづくり基盤	21-
004	(2020 年度)(再掲)(III – 1		技術高度化のための研究開発等の取組	003
	(7)参照)【経】		を最大3年間支援(2021年度)【経】	
III-	I- 中小企業間でデータ・情報を共有し、連 【計画通り進捗】 【更新】ものづくり		【更新】ものづくり・商業・サービス高度連	III-
4-	携体全体として新たな付加価値向上を	全体として新たな付加価値向上を・・複数の中小企業等がデータを共有し、連携体全体として新 技		4-
20-	図るプロジェクトを支援(2020 年度)	ウトを支援(2020 年度) たな付加価値の創造や生産性の向上を図るプロジェクト等を		21-
005	(再掲)(III-1(7)参照)【経】	支援。	たな付加価値の創造や生産性の向上を	004
		・具体的には、取引に係る共通情報をデジタル化し、クラウド	図るプロジェクト等を支援(2021 年	
		上で情報を共有・検索できるプラットフォームを構築すること	度)【経】	
		で、サプライチェーン全体の業務効率化を図る取組などを、		
		28 件採択・支援。		
III-	設計や製造などのものづくり現場に蓄積さ	【計画通り進捗】	【継続】設計や製造などのものづくり現場に	III-
4-	れてきた暗黙知(経験や勘)の伝承・効	・NEDO 事業「次世代人工知能・ロボットの中核となるインテ	蓄積されてきた暗黙知(経験や勘)の	4-
20-	率的活用を支え、生産性を向上させるA	活用を支え、生産性を向上させるA グレート技術開発」において、当該研究開発に着手し、設計 伝承・効率的活用を		21-
006	5 I 技術を開発(2023 年度)(再掲) リスク評価業務における判断支援をする A I や、製造現場 させる A I 技術を開発(2023 年度		させるA I 技術を開発(2023 年度)	005
	(III-1 (6)参照)【経】	における熟練技能者のデータから非熟練者を支援するA I	(再掲) (III-1(6)参照)【経】	
		の開発等、計 6 テーマで先導研究を実施。 (再掲 III-1-		
		20-067)		

III-	非対面・遠隔での活動の基盤として、サイ	【計画通り進捗】	【更新】非対面・遠隔での活動の基盤とし	III-
4-	バーセキュリティに関する検証技術構築支	・「サイバーセキュリティお助け隊実証事業」を実施し、各地域	て、自動走行ロボットを用いた配送のため	4-
20-	援や中小企業の対策支援を行うととも	において地域の団体、セキュリティ企業、保険会社等がチーム	の技術開発や地方に分散する複数のデー	21-
007	に、自動走行ロボットを用いた配送のため	を組み、中小企業向けセキュリティ対策支援の仕組みの構	タセンターを統合的に管理するソフトウェア	006
	の技術開発や地方に分散する複数のデー	築や、セキュリティ意識の向上を目的とした取組を実施。	開発を充実(2021年度)(再掲)	
	タセンターを統合的に管理するソフトウェア	(令和元年度:8件、令和2年度:15件)	【経】	
	開発、中小企業のデジタル化促進のため	・自動走行ロボットを活用した新たな配送サービス実現に向		
	の設備投資を充実(2020年度)(再	けた技術開発のために、10事業に対して支援を実施。		
	掲)【経】	・中小企業のデジタル化促進のための設備投資を支援		
		・地理的に離れたデータセンターを協調動作させて、一体的		
		に運用できる統合管理ソフトウェア技術の開発に着手。		

(2) A I 関連創業に関する若手支援

<具体目標>

A I 関連スタートアップ企業支援

AI	目連スタートアップ企業支援			
取組	取組	進捗	2021 年度以降(の取組)	取組
番号				番号
III-	・スタートアップ戦略「Beyond Limits.	【計画通り進捗】	【更新】令和元年6月に策定した	III-
4-	Unlock Our Potential」に基づく下記の	・令和元年6月に策定した「Beyond Limits. Unlock	「Beyond Limits. Unlock Our	4-
20-	方策を実施	Our Potential〜世界に伍するスタートアップ・エコシステム	Potential〜世界に伍するスタートアップ・	21-
008	– スタートアップ・エコシステム拠点都市	拠点形成戦略〜」を踏まえ、スタートアップ・エコシステム拠点	エコシステム拠点形成戦略〜」を踏まえ、	007
	への集中支援を行うほか、拠点都市以外	都市8拠点を令和2年7月に選定。同月、「スタートアッ	スタートアップ・エコシステム拠点都市に対	
	の地域でのスターアップコミュニティの強化	プ・エコシステム形成に向けた支援パッケージ〜コロナを乗り越	する集中的な支援を実施するとともに、令	
	等を検討(2020年度)【科技・文・経】	えて新たな成長軌道へ〜」を策定し、スタートアップの創出・	和2年7月に策定した「スタートアップ・エ	
	– スタートアップを活用したイノベーショ	育成・成長を支援。	コシステム形成に向けた支援パッケージ~	
	ン創出を強力に推進するため、イノベーショ	・日本版 SBIR の抜本改革に向け、第 6 期科学技術・イノ	コロナを乗り越えて新たな成長軌道へ~」	
	ン創出に資する課題設定、多段階選抜	ベーション基本計画において 2025 年度までに達成するスタ	を踏まえ、スタートアップの創出・育成・成	
	を軸とした省庁横断の統一的なルールの	ートアップ等への支出目標額を設定。	長を支援。 また、スタートアップを活用した	
	導入等、日本版SBIR制度見直し		イノベーション創出を強力に推進するため、	
	(2020 年度)【 <u>科技</u> ・総・文・厚・農・		イノベーション創出に資する課題設定、多	
	経・国・環】		段階選抜を軸とした省庁横断の統一的	
			なルールの導入等、日本版 SBIR の抜本	
			改革を推進(2021年度)【科技・総・	
			文・厚・農・経・国・環】	

Ⅳ. 倫理

<目標>

A I 社会原則の普及と、国際連携体制の構築

A I T.	A I 社会原則の言及と、国際建筑体制の伸架		1	
取組	取組	進捗	2021 年度以降(の取組)	取組
番号				番号
IV-	「人間中心のAI社会原則」のAI-	【計画通り進捗】	【継続】「人間中心のAI社会原則」の	IV-
1-	Ready な社会における、社会的枠組み	・人間中心のAI社会原則会議を再開し、有識者による最	A I -Ready な社会における、社会的枠	1-
20-	に関する7つのA I 社会原則を国内で	新の研究開発や倫理のインプットのもと議論を実施。	組みに関する7つのAI社会原則を国	21-
001	定着化(2020 年度)【 <u>科技</u> ·総·文·	・"有識者会議「AIネットワーク社会推進会議」において	内で定着化(2021 年度)【 <u>科技</u> ・総・	001
	厚·経】	「報告書 2020」を取りまとめ公表(2020 年7月)。	文・厚・経】	
		・業界団体等を通じて、上記の「報告書 2020」及びこれま		
		でに取りまとめた「AI開発ガイドライン」、「AI利活用ガイ		
		ドライン」の普及展開の実施。		
		・2021年3月に国際シンポジウム「AIネットワーク社会フ		
		ォーラム」を開催し、上述の議論やアウトプット等に関する国		
		内外への情報発信を実施。		
		・A I の開発及び利活用の促進や「安心・安全で信頼性の		
		あるAIの社会実装」の更なる進展に向けて、AI関連企		
		業や有識者等からのヒアリング等を通じた、先進的な取組事		
		例の収集等を実施。		

個人情報保護委員会が参加。 2020 年 10 月に開催された第 42 回 GPA 年次会議(クローズド・セッション)において、同A I 作業部会にて起草された「A I の利用における説明責任についての決議」が採択。 ・GPAI や OECD をはじめとした国際機関における A I 原則の実装に向けた議論に参画。・OECD では、2019 年 5 月の閣僚理事会で A I に関する動告が採択された後、各国のグッドブラケティスの共有等、同動告の社会実装に向けた取組が進行中。・2021 年 11 月(予定)の第 41 回ユネスコ総会において、A I の倫理に関する勧告の採択を目指しており、現在までに、我が国の支援により専門家会合を開催し、更に加盟国へのコメント照会、政府間特別委員会等を実施。 IV- 「責任ある A I やイノペーション等の推進に向けた、G P A I の設立と専門家派遣と・日本も創設メンバー国に加わる形で 2020 年 6 月に 指進に向け、G P A I におけるイニシアテ 1・日本も創設への貢献(2020 年度) は、オブザーバー含めて 10 名を越える専門家が参画。・「仕事の未来」に関するワーキンググループでは日本の専門家が共同議長を務めているとともに、日本政府も GPAI 運営委員会委員国に就任。			-	-	
20- 枠組みを構築 (2021 年度) [科技・個 情・総・外・文・厚・経] 国間の枠組みを構築 (2021 年度) (科技・個情・総・外・文・厚・経] (根技・分・文・厚・経] (根技・分・文・厚・経] (根技・子・大・セッシュン)において、同A I 作業部会)」に	IV-	ethics dumping の防止に向けた検討	・第 40 回データ保護プライバシー・コミッショナー国際会議	【継続】ethics dumping の防止に向け	IV-
1V- 責任ある A I やイノベーション等の推進に 1・回 1・□ 1・回 1・回 1・□ 1 □ 1・□ 1 □ 1・□ 1 □ 1	1-	を含む、A I 社会原則に関する多国間の	(ICDPPC) (注: 2019 年 11 月より、世界プライバシー会	た検討を含む、A I 社会原則に関する多	1-
個人情報保護委員会が参加。 2020 年 10 月に開催された第 42 回 GPA 年次会議(クローズド・セッション)において、同A I 作業部会にて起草された「A I の利用における説明責任についての決議」が採択。 ・GPAI や OECD をはじめとした国際機関における A I 原則の実装に向けた議論に参画。・OECD では、2019 年 5 月の閣僚理事会で A I に関する勧告が採択された後、各国のグッドブラクティスの共有等、同勧告の社会実装に向けた取組が進行中。・2021 年 11 月(予定)の第 41 回ユネスコ総会において、A I の倫理に関する勧告の採択を目指しており、現在までに、我が国の支援により専門家会合を開催し、更に加盟国へのコメント院会、政府間特別委員会等を実施。 IV- 責任ある A I やイノベーション等の推進に「計画通の進捗」・日本も創設メンバー国に加わる形で 2020 年 6 月に 日本の高社 (2020 年度) 「総・経」 「伊多I が立ち上がり、各ワーキンググループに対し日本からは、オブザーバー含めて 10 名を越える専門家が参画。・「仕事の未来」に関するワーキンググループでは日本の専門家が共同議長を務めているとともに、日本政府も GPAI 運営委員会委員国に就任。	20-	枠組みを構築(2021 年度) 【科技・個	議(GPA)へ改称)に設立された「A I によるデータ倫理	国間の枠組みを構築(2021 年度)	21-
2020 年 10 月に開催された第 42 回 GPA 年次会議(クローズド・セッション)において、同A I 作業部会にて起草された「A I の利用における説明責任についての決議」が採択。 - GPAI や OECD をはじめとした国際機関におけるA I 原則の実装に向けた議論に参画。 - OECD では、2019 年 5 月の関僚理事会で A I に関する勧告が採択された後、各国のグッドプラクティスの共有等、同勧告の社会実装に向けた取組が進行中。 - 2021 年 11 月 (予定) の第 41 回ユネスコ総会において、A I の倫理に関する勧告の採択を目指しており、現在までに、我が国の支援により専門家会合を開催し、更に加盟国へのコメント照会、政府間特別委員会等を実施。 IV-	002	情·総·外·文·厚·経】	およびデータ保護に関する作業部会(AI作業部会)」に	【科技・個情・総・外・文・厚・経】	002
ローズド・セッション)において、同A I 作業部会にて起草された「A I の利用における説明責任についての決議」が採択。 ・GPAI や OECD をはじめとした国際機関における A I 原則の実装に向けた議論に参画。 ・OECD では、2019 年 5 月の閣僚理事会で A I に関する勧告が採択された後、各国のグッドブラクティスの共有等、同勧告の社会実装に向けた取組が進行中。 ・2021 年 11 月(予定)の第 41 回ユネスコ総会において、A I の倫理に関する勧告の採択を目指しており、現在までに、我が国の支援により専門家会合を開催し、更に加盟国へのコメント照会、政府間特別委員会等を実施。 IV- 1- 向けた、G P A I の設立と専門家派遣を通じた議論への貢献(2020 年度) [総・経] IV- は、オブザーバー合めて 10 名を越える専門家が参画。・「仕事の未来」に関するワーキンググループに対し日本からは、オブザーバー合めて10 名を越える専門家が参画。・「仕事の未来」に関するワーキンググループでは日本の専門家が共同議長を務めているとともに、日本政府も GPAI 連営委員会委員国に就任。			個人情報保護委員会が参加。		
れた「A I の利用における説明責任についての決議」が採択。 ・GPAI や OECD をはじめとした国際機関における A I 原則の実装に向けた議論に参画。 ・OECD では、2019 年 5 月の閣僚理事会で A I に関する勧告が採択された後、各国のグッドプラクティスの共有等、同勧告の社会実装に向けた取組が進行中。 ・2021 年 11 月(予定)の第 41 回ユネスコ総会において、A I の倫理に関する勧告の採択を目指しており、現在までに、我が国の支援により専門家会合を開催し、更に加盟国へのコメント照会、政府間特別委員会等を実施。 IV- 1- 向けた、G P A I の設立と専門家派遣を通じた議論への貢献(2020 年度) 通じた議論への貢献(2020 年度) 003 【総・経】 「付事の未来」に関するワーキンググループに対し日本からは、オブザーバー含めて10名を越える専門家が参画。・「仕事の未来」に関するワーキンググループでは日本の専門家が共同議長を務めているとともに、日本政府も GPAI 運営委員会委員国に就任。			2020 年 10 月に開催された第 42 回 GPA 年次会議(ク		
択。			ローズド・セッション)において、同AI作業部会にて起草さ		
・ GPAI や OECD をはじめとした国際機関における A I 原則の実装に向けた議論に参画。 ・ OECD では、2019 年 5 月の閣僚理事会で A I に関する勧告が採択された後、各国のグッドプラクティスの共有等、同勧告の社会実装に向けた取組が進行中・ ・ 2021 年 11 月 (予定)の第 41 回コネスコ総会において、A I の倫理に関する勧告の採択を目指しており、現在までに、我が国の支援により専門家会合を開催し、更に加盟国へのコメント照会、政府間特別委員会等を実施。 IV- 責任ある A I やイノペーション等の推進に向けた、G P A I の設立と専門家派遣を			れた「A I の利用における説明責任についての決議」が採		
の実装に向けた議論に参画。 ・OECD では、2019 年 5 月の閣僚理事会で A I に関する 勧告が採択された後、各国のグッドプラクティスの共有等、同 勧告の社会実装に向けた取組が進行中。 ・2021 年 11 月(予定)の第 41 回ユネスコ総会におい て、A I の倫理に関する勧告の採択を目指しており、現在までに、我が国の支援により専門家会合を開催し、更に加盟 国へのコメント照会、政府間特別委員会等を実施。 IV- 1- 向けた、G P A I の設立と専門家派遣を 20- 通じた議論への貢献(2020 年度) 【総・経】 【計画通り進捗】 ・日本も創設メンバー国に加わる形で 2020 年 6 月に GPAI が立ち上がり、各ワーキンググループに対し日本から は、オブザーバー含めて 10 名を越える専門家が参画。 ・「仕事の未来」に関するワーキンググループでは日本の専門 家が共同議長を務めているとともに、日本政府も GPAI 運営委員会委員国に就任。			択。		
・OECD では、2019 年 5 月の閣僚理事会で A I に関する 勧告が採択された後、各国のグッドプラクティスの共有等、同 勧告の社会実装に向けた取組が進行中。 ・2021 年 11 月(予定)の第 41 回ユネスコ総会におい て、A I の倫理に関する勧告の採択を目指しており、現在ま でに、我が国の支援により専門家会合を開催し、更に加盟 国へのコメント照会、政府間特別委員会等を実施。 IV- 1- 向けた、G P A I の設立と専門家派遣を 適じた議論への貢献(2020 年度) 「総・経】 「記・日本も創設メンバー国に加わる形で 2020 年 6 月に GPAI が立ち上がり、各ワーキンググループに対し日本から は、オブザーバー含めて 10 名を越える専門家が参画。 ・「仕事の未来」に関するワーキンググループでは日本の専門 家が共同議長を務めているとともに、日本政府も GPAI 運 営委員会委員国に就任。 「関する 「記・経・経」 「更新】責任ある A I やイノベーション等の 推進に向け、G P A I におけるイニシアテ イブを発揮(2021 年度)【総・経】 003			・GPAI や OECD をはじめとした国際機関におけるAI原則		
 勧告が採択された後、各国のグッドプラクティスの共有等、同 勧告の社会実装に向けた取組が進行中。 ・2021年11月(予定)の第41回ユネスコ総会におい て、AIの倫理に関する勧告の採択を目指しており、現在ま でに、我が国の支援により専門家会合を開催し、更に加盟 国へのコメント照会、政府間特別委員会等を実施。 IV- 1- 向けた、GPAIの設立と専門家派遣を 適じた議論への貢献(2020年度) 「計画通り進捗」・日本も創設メンバー国に加わる形で2020年6月に GPAIが立ち上がり、各ワーキンググループに対し日本から は、オブザーバー含めて10名を越える専門家が参画。・「仕事の未来」に関するワーキンググループでは日本の専門 家が共同議長を務めているとともに、日本政府もGPAI運 営委員会委員国に就任。 			の実装に向けた議論に参画。		
制告の社会実装に向けた取組が進行中。 ・2021年11月(予定)の第41回ユネスコ総会において、AIの倫理に関する勧告の採択を目指しており、現在までに、我が国の支援により専門家会合を開催し、更に加盟国へのコメント照会、政府間特別委員会等を実施。 IV- 責任あるAIやイノベーション等の推進に 信計画通り進捗】 ・日本も創設メンバー国に加わる形で2020年6月に			・OECD では、2019 年 5 月の閣僚理事会で A I に関する		
・2021年11月(予定)の第41回ユネスコ総会において、AIの倫理に関する勧告の採択を目指しており、現在までに、我が国の支援により専門家会合を開催し、更に加盟国へのコメント照会、政府間特別委員会等を実施。 IV- 責任あるAIやイノベーション等の推進に向けた、GPAIの設立と専門家派遣を通じた議論への貢献(2020年度) [計画通り進捗] ・日本も創設メンバー国に加わる形で2020年6月にGPAIが立ち上がり、各ワーキンググループに対し日本からは、オブザーバー含めて10名を越える専門家が参画。・「仕事の未来」に関するワーキンググループでは日本の専門家が共同議長を務めているとともに、日本政府もGPAI運営委員会委員国に就任。			勧告が採択された後、各国のグッドプラクティスの共有等、同		
T、A I の倫理に関する勧告の採択を目指しており、現在までに、我が国の支援により専門家会合を開催し、更に加盟国へのコメント照会、政府間特別委員会等を実施。 【更新】責任あるA I やイノベーション等の推進に目かけた、G P A I の設立と専門家派遣を記した議論への貢献(2020年度) 日本も創設メンバー国に加わる形で 2020年6月に日本からは、オブザーバー含めて10名を越える専門家が参画。「仕事の未来」に関するワーキンググループに対し日本からは、オブザーバー含めて10名を越える専門家が参画。「仕事の未来」に関するワーキンググループでは日本の専門家が共同議長を務めているとともに、日本政府も GPAI 運営委員会委員国に就任。 【更新】責任あるA I やイノベーション等の区域・イブを発揮(2021年度)【総・経】			勧告の社会実装に向けた取組が進行中。		
でに、我が国の支援により専門家会合を開催し、更に加盟国へのコメント照会、政府間特別委員会等を実施。 IV- 責任ある A I やイノベーション等の推進に			・2021 年 11 月(予定)の第 41 回ユネスコ総会におい		
国へのコメント照会、政府間特別委員会等を実施。 IV- 責任あるA I やイノベーション等の推進に			て、AIの倫理に関する勧告の採択を目指しており、現在ま		
IV- 1- 20- 003 責任あるA I やイノベーション等の推進に 向けた、G P A I の設立と専門家派遣を 通じた議論への貢献(2020 年度) (スオブザーバー含めて 10 名を越える専門家が参画。 ・「仕事の未来」に関するワーキンググループでは日本の専門 家が共同議長を務めているとともに、日本政府も GPAI 運 営委員会委員国に就任。 【更新】責任あるA I やイノベーション等の 推進に向け、G P A I におけるイニシアテ イブを発揮(2021 年度)【総・経】 1- 4 ブを発揮(2021 年度)【総・経】 (303)			でに、我が国の支援により専門家会合を開催し、更に加盟		
1- 向けた、G P A I の設立と専門家派遣を 20- 通じた議論への貢献(2020 年度) 003 【総・経】 ・日本も創設メンバー国に加わる形で 2020 年 6 月に GPAI が立ち上がり、各ワーキンググループに対し日本から は、オブザーバー含めて 10 名を越える専門家が参画。 ・「仕事の未来」に関するワーキンググループでは日本の専門 家が共同議長を務めているとともに、日本政府も GPAI 運 営委員会委員国に就任。			国へのコメント照会、政府間特別委員会等を実施。		
20- 通じた議論への貢献(2020年度) GPAI が立ち上がり、各ワーキンググループに対し日本から は、オブザーバー含めて 10名を越える専門家が参画。 ・「仕事の未来」に関するワーキンググループでは日本の専門 家が共同議長を務めているとともに、日本政府も GPAI 運営委員会委員国に就任。 21-	IV-	責任あるAIやイノベーション等の推進に	【計画通り進捗】	【更新】責任あるAIやイノベーション等の	IV-
003 【総・経】 は、オブザーバー含めて 10 名を越える専門家が参画。 ・「仕事の未来」に関するワーキンググループでは日本の専門 家が共同議長を務めているとともに、日本政府も GPAI 運 営委員会委員国に就任。	1-	向けた、GPAIの設立と専門家派遣を	・日本も創設メンバー国に加わる形で 2020 年 6 月に	推進に向け、GPAIにおけるイニシアテ	1-
・「仕事の未来」に関するワーキンググループでは日本の専門 家が共同議長を務めているとともに、日本政府も GPAI 運 営委員会委員国に就任。	20-	20- 通じた議論への貢献(2020 年度) GPAI が立ち上がり、各ワーキンググループに対し日本から ィブを		ィブを発揮(2021年度)【総・経】	21-
家が共同議長を務めているとともに、日本政府も GPAI 運 営委員会委員国に就任。	003 【総・経】 は、オブザーバー含めて 10 名を越える専門家が参画。			003	
営委員会委員国に就任。			・「仕事の未来」に関するワーキンググループでは日本の専門		
			家が共同議長を務めているとともに、日本政府も GPAI 運		
・2020 年 12 月には第 1 回 GPAI プレナリー会合を開催。			営委員会委員国に就任。		
			・2020 年 12 月には第 1 回 GPAI プレナリー会合を開催。		

1- の動向も見据えつつ、我が国の産業競争 カの強化と、A I の社会受容の向上に 資する規制、標準化、ガイドライン、監査 等、我が国のA I ガバナンスの在り方を検 討 (2020 年度) 【科技・総・経】	V-
20-	
 ①04 資する規制、標準化、ガイドライン、監査等、我が国のAIがパナンスの在り方を検討(2020年度)【科技・総・経】 ・"有識者会議「AIネットワーク社会推進会議」において「報告書 2020」を取りまとめ公表(2020年7月)。・業界団体等を通じて、上記の「報告書 2020」及びこれまでに取りまとめた「AI開発ガイドライン」、「AI利活用ガイドライン」の普及展開の実施。・2021年3月に国際シンポジウム「AIネットワーク社会フォーラム」を開催し、上述の議論やアウトプット等に関する国内外への情報発信を実施。・AIの開発及び利活用の促進や「安心・安全で信頼性のあるAIの社会実装」の更なる進展に向けて、AI関連企 	L -
等、我が国のA I ガバナンスの在り方を検討 (2020 年 7 月) 。	21-
計(2020 年度)【科技・総・経】	004
でに取りまとめた「A I 開発ガイドライン」、「A I 利活用ガイドライン」の普及展開の実施。 ・2021 年 3 月に国際シンポジウム「A I ネットワーク社会フォーラム」を開催し、上述の議論やアウトプット等に関する国内外への情報発信を実施。 ・A I の開発及び利活用の促進や「安心・安全で信頼性のある A I の社会実装」の更なる進展に向けて、A I 関連企	
ドライン」の普及展開の実施。 ・2021年3月に国際シンポジウム「A I ネットワーク社会フォーラム」を開催し、上述の議論やアウトプット等に関する国内外への情報発信を実施。 ・A I の開発及び利活用の促進や「安心・安全で信頼性のある A I の社会実装」の更なる進展に向けて、A I 関連企	
・2021年3月に国際シンポジウム「A I ネットワーク社会フォーラム」を開催し、上述の議論やアウトプット等に関する国内外への情報発信を実施。 ・A I の開発及び利活用の促進や「安心・安全で信頼性のあるA I の社会実装」の更なる進展に向けて、A I 関連企	
オーラム」を開催し、上述の議論やアウトプット等に関する国内外への情報発信を実施。 ・AIの開発及び利活用の促進や「安心・安全で信頼性のあるAIの社会実装」の更なる進展に向けて、AI関連企	
内外への情報発信を実施。 ・A I の開発及び利活用の促進や「安心・安全で信頼性のあるA I の社会実装」の更なる進展に向けて、A I 関連企	
・A I の開発及び利活用の促進や「安心・安全で信頼性の ある A I の社会実装」の更なる進展に向けて、A I 関連企	
あるAIの社会実装」の更なる進展に向けて、AI関連企	

例の収集等を実施。	
・我が国のAIガバナンスの在り方を中間報告書『我が国の	
A I ガバナンスの在り方 ver. 1.0 』としてまとめ、令和 3 年	
1月15日に公表し、パブリックコメント受付を完了。	
・AI原則を企業の社内ガバナンスに落とし込む際のマネジ	
メントガイドの検討を実施。	
・消費者庁において、「消費者のデジタル化への対応に関す	
る検討会」、「A I ワーキンググループ」を開催。2020 年 7	
月には、「AI利活用ハンドブック」を作成し、広く一般消費	
者に対して啓発を実施。成果は、2021年4月に開催され	
た経済協力開発機構(OECD)消費者政策委員会	
(CCP) 第 100 回本会合において「デジタル時代の消費	
者のぜい弱性」に関する我が国の取組として発表するなど、	
消費者政策の国際的議論の場において活用。	

IV-	研究成果を迅速に社会で活用させるため	【計画通り進捗】	【継続】研究成果を迅速に社会で活用さ	IV-
1-	に必要となる説明性、安全性、公平性等	・NEDO 事業の取組から「機械学習品質マネジメントガイド	せるために必要となる説明性、安全性、	1-
20-	を担保する技術及びシステムを実現するた ライン」を 2020 年 6 月に産総研が公開。同 11 月ガイドラ :		公平性等を担保する技術及びシステムを	21-
005	め、今後のAIの進化と信頼性確保のた	インに沿った品質指標の測定・検査・改善を支援するツール	実現するため、今後のAIの進化と信頼	005
	めの基盤技術に関する研究開発及び倫	群と、その作業全体を統括管理できる作業環境を提供する	性確保のための基盤技術に関する研究	
	理等の人文・社会科学と数理・情報科学	「機械学習システムの品質評価テストベッドα版(機能限	開発及び倫理等の人文・社会科学と数	
	とを融合した研究開発を実施(2020 年	定)」を産総研が公開。	理・情報科学とを融合した研究開発を実	
	度)(再掲)(II – 2(2)参照)		施(2021 年度)(再掲)(II – 2	
	【科技・総・文・経】		(2)参照)【 <u>科技</u> ·総·文·経】	
IV-	【新規】AIのトラストの研究開発におけ	【計画通り進捗】	【更新】A I のトラストの研究開発におけ	IV-
1-	る、国内外の最新動向の共有及び、有	・人間中心のAI社会原則会議を再開し、有識者による最	る、国内外の最新動向の共有、有識者に	1-
20-	識者による議論を行い、日本が向かうべき	新の研究開発や倫理に関する状況を共有するとともに、ステ	よる議論等を行い、A I 研究開発中核	21-
006	A I のトラストの研究開発に関する取組	アリングコミッティーにおいて、A I 研究開発中核センター群の	センター群を中心に、関連する研究開発	006
	みの方向性を検討する枠組みを構築	連携による取り組む研究開発課題等の議論を開始。	等における取組方針を決定(2021 年	
	(2020 年度)(再掲)(II – 2		度)(再掲)(II-2(2)参照)	
	(2)参照)【 <u>科技</u> ·総·文·経】		【科技・総・文・経】	
	(2)参照)【 <u>科技</u> ·総·文·経】		【 <u>科技</u> ·総·文·経】	

V. その他

<具体目標1>

本戦略の定期的なフォローアップと見直し

取組	取組	進捗	2021 年度以降(の取組)	取組
番号				番号
V-	A I 戦略実行会議において、戦略実現	【計画通り進捗】	【継続】A I 戦略実行会議において、戦	V-
1-	のために必要な制度見直しのあり方、戦	・戦略策定後の1年間を振り返り戦略フォローアップを実施	略実現のために必要な制度見直しのあり	1-
20-	略のフォローアップ、必要に応じた本戦略	し、2020年6月のA I 戦略実行会議にて2020年度以	方、戦略のフォローアップ、必要に応じた本	21-
001	の見直し等の実施(2020 年度)【科	降の取組み内容の見直しを実施	戦略の見直し等の実施(2021 年度)	001
	技】		【科技】	
V-	日本の強みを活かしつつ DX 経営を強く	【計画通り進捗】	【更新】日本の強みを生かした、産業構造	V-
1-	推進する知財システムの構築(2020年	現状の課題を踏まえ、デジタルトランスフォーメーション(DX)	の変化及び DX の進展に対応する知財	1-
20-	度)【 <u>知財</u> ·経】	経営を推進する知財システムの構築に向けて必要な取組を	システムの構築(2021 年度)【 <u>知財</u> ・	21-
002		実施。	経】	002
		・デジタル化を俯瞰的に捉えた知財システムの構築に向け、		
		データを資源として利活用している企業の DX を、経営をデ		
		ザインする視点から分析。その分析結果や抽出した DX の成		
		功要因等を企業等に周知。		
		・産学連携で生じている課題から、DX の活用について調査		
		研究を実施。		
			【新規】新たなAI戦略の策定(本年内	V-
			目途)(2021年度)【科技】	1-
				21-
				003

制度、開発、実装等に関する、世界の注目を集める存在感の発信

取組	取組	進捗	2021 年度以降(の取組)	取組
番号				番号
V-	AI関連のデータ、アプリ等の国際展開	【未了】	【継続】政府のAI関連のデータ、アプリ	V-
1-	向けパッケージ化(2020 年度) 【総・	・未実施。	等の国際展開向けパッケージ化(2021	1-
20-	厚・農・経・国】		年度)【総·厚·農·経·国】	21-
003				004
V-	世界AIトップ研究者約 100 名/年の	【一部未了】	【継続】世界AIトップ研究者約 100 名	V-
1-	日本への招聘(2020 年度)【総・ <u>文</u> ・	・理研 AIP において、48 の海外研究機関と MoU を締結	/年の日本への招聘(2021 年度)	1-
20-	経】	し、合同ワークショップ等を通じて働きかけを実施。また、国際	【総· <u>文</u> ·経】	21-
004		公募による採用選考を実施中。		005
		・理研 AIP にて任期に定めのない PI を国際公募にて採		
		用。また、Trusted AI に取り組む研究員等を国際公募など		
		により複数名採用。		
		・新型コロナの影響もあり、世界AIトップ研究者 100名/		
		年の日本への招聘は未達。		
V-	IJCAI などのAI関連国際会議	・人工知能研究開発ネットワーク (AI-JAPAN)として、人工		
1-	の誘致・開催支援(2021 年度)【科	知能国際会議(IJCAI)への後援参画を実施し、日本に		
20-		て本会議を招致の上開催。COVID-19 の影響も鑑みて、		
005		本取組は今年度にて一度終了。		

(取組)の【】中において用いられる担当府省庁名の略称は、以下のとおり。(なお、複数府省庁の場合は、主担当を下線で表記)

略称	府省庁名		
ΙT		情報通信技術(IT)総合戦略等	<u> </u>
再チャレンジ	内閣官房	副長官補付	
NISC		内閣サイバーセキュリティセンター	
科技		科学技術・イノベーション推進事務局	
健康医療		健康•医療戦略推進事務局	
男女		男女共同参画局	
地方創生		地方創生推進事務局	
知財	. 内閣府	知的財産戦略推進事務局	
宇宙		宇宙開発戦略推進事務局	
海洋		総合海洋政策推進事務局	
警		国家公安委員会	警察庁
個情		個人情報保護委員会事務局	
総	総務省		
外	外務省		
文	文部科学省		
厚	厚生労働省		
農	農林水産省		
経	経済産業省		
国	国土交通省		
環	環境省		
防	防衛省		