

目指す姿

実社会へのAIの展開とインクルージョンのためのAIを柱とした、技術体系の構築、基礎研究の推進、応用・実装の促進

- AI中核センター群の抜本的改革と研究開発ネットワークによってAI研究開発の日本型モデルを構築
- 日本を世界の研究者から選ばれる魅力的なAI研究拠点化の推進
- 次世代AI基盤技術等の戦略的推進、世界レベルの自由かつ独創性を発揮できる創発研究の推進 等

2020年度

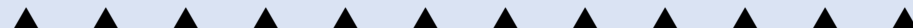
2021年度

内閣府、総務省、文部科学省、経済産業省、NICT、理研AIP、産総研AIRCによる定期的な会合を実施

全体

AI研究開発推進のための議論及び取組の進捗確認

アクションプランの進捗確認



AI Japanウェブ・SNSでの情報発信の強化

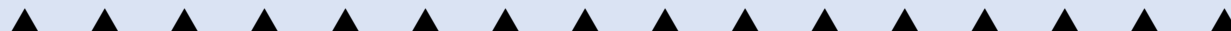
ウェブサイトのリニューアル

コミュニケーション戦略

AI Japanウェブ公開・SNS開始

会員のAI関連研究成果、セミナー、教育プログラム、関連学会、人材募集、公募等の情報発信

AI関連中核センター長等の意見の発信



SNSにおける意見交換、人的交流の場を設置

海外AI研究開発ネットワークとのリンク構築

ウェブサイト記事の投稿ルール見直しによる海外への情報発信の強化

連携活動の促進

AI・人工知能EXPO等のAI関連イベントを活用した情報発信による連携活動の促進

▲ AI・人工知能EXPO

第2回仏独日シンポジウム「人間中心のAI」 共催 (11/16-20)

AIに関する学会等のメインカンファレンスの後援等による連携強化

▲ 人工知能学会

アクションプラン (2/2)

2020年度		2021年度		
人材育成・獲得	AI Japan会員機関へのアンケート調査準備	AI Japan会員機関へアンケート調査	<p>AI関連中核センターのAI教育プログラム情報を集約・公開</p>	<p>利用可能なAI教育プログラムの周知による人材育成の強化</p> <p>AI Japan会員機関のAI教育プログラム情報をアンケート等で収集</p> <p>アンケートの結果等を集約し、AI JAPANのwebページ上で公開</p>
			<p>AI関連中核センターの研究者・技術員公募情報を集約・公開</p>	<p>若手研究者・技術者のポストの提供を通じた、人材の獲得</p> <p>AI Japan会員機関の研究者・技術員公募情報をアンケート等で収集</p> <p>アンケートの結果等を集約し、AI JAPANのwebページ上で公開</p>
研究環境整備		<p>具体的問題抽出・課題設定・回答、意見窓口設置</p>	<p>AI関連中核センターの利用可能なデータセット情報を集約・公開</p>	<p>人材育成・獲得、研究環境整備における具体的な問題の抽出</p> <p>アンケートのターゲット領域決定、アンケート質問事項の設定</p> <p>アンケート調査実施</p> <p>アンケート回答の分析・問題の抽出</p> <p>具体的課題の設定・回答</p>
			<p>外国人研究者対応：事務関連文書（日英）情報集約・公開、AI自動翻訳へのリンク設置</p>	<p>利用可能なデータセット情報を集約・公開</p> <p>AI関連中核センター群の利用可能なデータセット情報をアップデート</p> <p>AI Japan会員機関の利用可能なデータセット情報一覧を公開</p> <p>データセット等の利活用を促進するためのワークショップやアイデアソン、ハッカソン等の企画を検討</p>
				<p>外国人研究者対応</p> <p>事務関連文書（日英）情報についてAI Japan会員機関から収集できたサンプルに応じて改良を検討</p>
				<p>AI自動翻訳の有効活用に向けたAI自動翻訳への意見収集窓口設置</p> <p>AI自動翻訳への意見収集を通じたAI自動翻訳の有効活用の検討</p>

	目標項目	取組	達成時期	主担当
全体	AI研究開発推進のための議論及び取組の進捗確認	<ul style="list-style-type: none"> 内閣府、総務省、文部科学省、経済産業省、NICT、理研AIP、産総研AIRCによる定期的な会合を実施 	随時	内閣府
		<ul style="list-style-type: none"> アクションプランの進捗確認 	毎月	内閣府
コミュニケーション戦略	AI Japanウェブ・SNSでの情報発信の強化	<ul style="list-style-type: none"> ウェブサイトのリニューアル 	R3年4月	経産省（人工知能研究開発ネットワーク）
		<ul style="list-style-type: none"> 会員のAI関連研究成果、セミナー、教育プログラム、関連学会、人材募集、公募等の情報発信 	随時	経産省（人工知能研究開発ネットワーク）
		<ul style="list-style-type: none"> 中核センター長等の意見の発信 	毎月	経産省（人工知能研究開発ネットワーク）
		<ul style="list-style-type: none"> SNS等を活用した意見交換、人的交流等の促進 	随時	経産省（人工知能研究開発ネットワーク）
		<ul style="list-style-type: none"> ウェブサイト記事の投稿ルール見直しによる海外への情報発信の強化 	R3年4月	経産省（人工知能研究開発ネットワーク）

	目標項目	取組	達成時期	主担当
コミュニケーション戦略	連携活動の促進	<ul style="list-style-type: none"> AI・人工知能EXPO等のAI関連イベントを活用した情報発信による連携活動の促進 	R3年10月	経産省（人工知能研究開発ネットワーク）
		<ul style="list-style-type: none"> AIに関する学会等のメインカンファレンスの後援等による連携強化 	R3年6月	経産省（人工知能研究開発ネットワーク）
人材育成・獲得	利用可能なAI教育プログラムの周知による人材育成の強化	<ul style="list-style-type: none"> AI Japan会員機関のAI教育プログラム情報をアンケート等で収集 	R3年9月	文科省（理研AIP）
		<ul style="list-style-type: none"> アンケートの結果等を集約し、AI JAPANのwebページ上で公開 	R3年10月以降・随時	文科省（理研AIP）
	若手研究者・技術者のポストの提供を通じた、人材の獲得	<ul style="list-style-type: none"> AI Japan会員機関の研究員・技術員公募情報をアンケート等で収集 	R3年9月	文科省（理研AIP）
		<ul style="list-style-type: none"> アンケートの結果等を集約し、AI JAPANのwebページ上で公開 	R3年10月以降・随時	文科省（理研AIP）

	目標項目	取組	達成時期	主担当
人材育成・獲得／研究環境整備	人材育成・獲得、研究環境整備における具体的な問題の抽出	<ul style="list-style-type: none">アンケートのターゲット領域決定アンケート質問事項の設定	R3年7月	内閣府
		<ul style="list-style-type: none">アンケート調査実施	R3年8月	内閣府
		<ul style="list-style-type: none">アンケート回答の分析・問題の抽出	R3年9月	内閣府
		<ul style="list-style-type: none">具体的課題の設定・回答	R4年1月	内閣府

	目標項目	取組	達成時期	主担当
研究環境整備	利用可能なデータセット情報を集約・公開	<ul style="list-style-type: none"> AI関連中核センター群の利用可能なデータセット情報をアップデート 	R4年3月	総務省 (NICT)
		<ul style="list-style-type: none"> AI Japan会員機関の利用可能なデータセット情報一覧を公開 	R4年3月	総務省 (NICT)
		<ul style="list-style-type: none"> データセット等の利活用を促進するためのワークショップやアイデアソン、ハッカソン等の企画を検討 	R4年3月	総務省 (NICT)
	外国人研究者対応	<ul style="list-style-type: none"> 事務関連文書 (日英) 情報についてAI Japan会員機関から収集できたサンプルに応じて改良を検討 	R4年3月	総務省 (NICT)
		<ul style="list-style-type: none"> AI自動翻訳の有効活用に向けたAI自動翻訳への意見収集窓口設置 	R3年9月	総務省 (NICT)
		<ul style="list-style-type: none"> AI自動翻訳への意見収集を通じたAI自動翻訳の有効活用の検討 	R4年3月	総務省 (NICT)