

## 新たな価値を提供するためのより高度な基盤・ネットワーク

分野横断（3）

コア技術	2013年度（成果）	2014年度	2015年度	2016年度	貢献する政策課題と 産業競争力強化策 中間目標(2020年～) <成果目標(2030年)>
実世界シミュレーション技術	高精度な位置の標定システムの開発				【エネルギー・次世代インフラへの貢献】 <地域エネルギー管理クラウドの構築などによるスマートシティの実現(2030年)>
	大規模データを高速に蓄積・処理する装置の開発				【次世代インフラへの貢献】 <社会システムの効率化や新産業の創出、多面的な市民生活支援に寄与する「サイバー・フィジカル・システム」の実現(2030年)>
	多種多様・複雑なシステムをデイpendableかつエネルギー効率よく動作させるための高度なソフトウェアの開発				【次世代インフラへの貢献】 <数十センチ精度屋内測位の実現によるピンポイント情報発信サービスを実現(2030年)>
	ハードとソフトの最適な組み合わせを追求するシステムアーキテクチャの開発				
	技術開発段階からの国際標準化及び国際展開に向けた取組				
・セイ認ン識シ技ン術グ	社会受容性向上や普及促進のための規制・制度整備				
	高速なセンシング技術				
	階層的並列分散処理等による高速なデータ処理技術				
	幅広い情報の動的処理・予測分析等の高度情報処理技術				
	技術開発段階からの国際標準化及び国際展開に向けた取組				
	社会受容性向上や普及促進のための規制・制度整備				

## 新たな社会ニーズに応える革新的先端デバイス・システムの創造

分野横断（4）

## 貢献する政策課題と 産業競争力強化策 中間目標(2020年～) <成果目標(2030年)>

コア技術 ハイブリッドモータ等) (1)	2013年度(成果)	2014年度	2015年度	2016年度	産業競争力強化策 中間目標(2020年～) <成果目標(2030年)>
	次世代パワーデバイスの要素技術開発				
次世代パワー半導体(SiC, GaN等)を活用したウエハ及びデバイスの開発					S I P 次世代パワーエレクトロニクス
	<p><b>S I P</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ウエハの技術開発</li> <li>・デバイスの技術開発、動作原理確認</li> <li>・モジュールの要素技術開発、信頼性評価技術の検討</li> </ul>				<p>進捗確認 計画見直し</p> <p>進捗確認 計画見直し</p> <p>成果の展開 成果の活用</p>
	<p><b>技術開発</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・大口径SiCウエハ(150mm、6インチ)製造技術の開発(大口径結晶成長技術、6インチウエハ加工技術、エピタキシャル膜成長技術)</li> </ul>	<p><b>技術確立</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・高品質・大口径SiCウエハ(150mm、6インチ)の一貫製造技術の確立</li> <li>・SiC高耐圧スイッチングデバイス製造技術の確立</li> <li>・システムにおけるSiCスイッチングデバイスの効果実証</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・用途別的要求仕様、開発目標を明確化、デバイス開発を開始</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・用途別のデバイス性能向上(高耐圧化、低損失化、大容量化等)</li> </ul>	<p>【エネルギー、次世代インフラへの貢献】 2020年までに、新材料等を用いた次世代パワーエレクトロニクスの本格的な事業化を実現</p>
次世代パワーデバイスの周辺技術、システムの開発					<p>進捗確認 計画見直し</p> <p>成果の展開 成果の活用</p> <p>進捗確認 計画見直し</p>
	<p><b>技術開発</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・開発された高耐熱部品を実装評価、最終レベル仕様の部品開発</li> <li>・3kV級SiC-MOSFETの試作</li> </ul>	<p><b>技術確立</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・高温実装技術をはじめとする要素技術の確立</li> <li>・MVA級フルSiC電力変換器の試作</li> <li>・応用に即した電力変換器の設計技術開発</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・シール材等周辺材料の開発を含めた実装技術の開発</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・シール材等周辺材料の開発を含めた実装技術の開発</li> <li>・用途別デバイス、周辺材料を組合せたモジュール構造の検討</li> <li>・異なる機能の半導体を組合せた高機能ハイブリッド・モジュールの設計、試作</li> <li>・実装に向けて更に必要とされる技術の開発</li> </ul>	<p>【エネルギー、次世代インフラへの貢献】 &lt;超低消費電力デバイス・システムの利活用による低消費電力社会の実現(2030年)&gt;</p>
将来のパワーエレクトロニクスを支える基盤研究(Ga <sub>2</sub> O <sub>3</sub> 、ダイヤモンド等)					<p>進捗確認 計画見直し</p> <p>成果の展開 成果の活用</p> <p>進捗確認 計画見直し</p>
	<p><b>S I P</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・新材料(Ga<sub>2</sub>O<sub>3</sub>、ダイヤモンドなど)、新構造デバイス要素検証</li> </ul>				<p>【エネルギー、次世代インフラへの貢献】 &lt;エネルギー変換デバイスの利活用による高効率なエネルギー利活用システムの構築(2030年)&gt;</p>
<p>【社会実装に向けた取り組み】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・国際展開のための技術開発段階からの国際標準化、基準化、認証システムの推進</li> </ul>					

# 新たな社会ニーズに応える革新的先端デバイス・システムの創造

分野横断（4）

貢献する政策課題と  
産業競争力強化策  
中間目標(2020年～)  
<成果目標(2030年)>

コア技術	2013年度（成果）	2014年度	2015年度	2016年度	貢献する政策課題と 産業競争力強化策 中間目標(2020年～) <成果目標(2030年)>	
パワーエレクトロニクス (2)	次世代モーター部材の要素技術開発					
	新規高性能磁石開発					
	技術開発	<ul style="list-style-type: none"> <li>磁石粉末にNdリッチ相を均一に膜厚数nmで付ける方法の検討</li> <li>HDDR法による高異方性磁石粉末製造の予備実験</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>磁石粉末にNdリッチ相を均一に膜厚数nmで付ける方法の開発</li> <li>HDDR法による高異方性磁石粉末製造の開発</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>結晶粒肥大化を防止する焼結技術開発</li> <li>HDDR法による高異方性磁石粉末に対する粒界拡散法の最適化</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>結晶粒肥大化を防止する焼結技術検討</li> <li>HDDR法による高異方性磁石粉末製造法の最適化</li> <li>現在の耐熱性ジスプロジウム含有ネオジウム焼結磁石の1.5倍の最大エネルギー積「180°Cにおいて38MGoe」を持つジスプロジウムを使わないネオジム磁石の開発</li> </ul>	【エネルギー、次世代インフラへの貢献】 2020年までに現在の磁石よりも強い高性能新規磁石の実現
	低損失軟磁性体開発	<ul style="list-style-type: none"> <li>低損失軟磁性材料の合成プロセスの開発</li> <li>固化プロセスの開発</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>低損失軟磁性材料作製プロセスの開発</li> <li>三次元固化プロセスの開発</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>低損失軟磁性材料作製プロセスの高効率化</li> <li>三次元固化プロセスの開発</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>低損失軟磁性材料大量合成プロセス検討</li> <li>複雑形状に適用できる三次元固化プロセスの開発</li> <li>磁気特性が「Bs1.6T以上」「400Hz・1Tにおける損失3W/kg台」を両立する“Fe基ナノ結晶軟磁性材料”的実用化</li> </ul>	【エネルギー、次世代インフラへの貢献】 <エネルギー効率の高い省エネ型モーターの実現(2030年)>
	次世代モーター部材のシステム化・実用化					
	次世代モーター部材の構成技術の開発	<ul style="list-style-type: none"> <li>既存高性能磁石材を用いた高効率モーターによる特性の評価</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>最適な磁性材料の特性の検討</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>既存高性能磁石材料を用いた高効率モーターの作製、試験</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>モーター特性、磁性特性を最適化させた高効率モーターの作製</li> <li>製造プロセス技術の開発</li> </ul>	
希少金属代替材料の技術開発	<ul style="list-style-type: none"> <li>Pt族：長時間・高温使用における耐久性試験</li> <li>Bi：含有量を下げる提案軟化試験及び延性向上による接合線の再径化</li> <li>La：電極の厚みの薄化及び表面積の拡大</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Pt族：耐震動、加熱冷却サイクル試験</li> <li>Bi：少含有量での漏れ性確認試験等</li> <li>La：電極単体での安定性試験等</li> <li>Y：電解質の厚みの薄化等</li> <li>Ge：シリコン-ゲルマニウム系太陽電池の試作による電気的安定性試験及び熱安定性試験</li> </ul>				
【社会実装に向けた取り組み】 ・国際展開のための技術開発段階からの国際標準化、基準化、認証システムの推進						

# 新たな社会ニーズに応える革新的先端デバイス・システムの創造

分野横断（4）

コア技術	2013年度（成果）	2014年度	2015年度	2016年度	貢献する政策課題と 産業競争力強化策 中間目標(2020年～) <成果目標(2030年)>
センシング機能デバイス	バイオセンシングデバイスの要素技術開発、システム化・実用化  マイクロセンシングデバイスの要素技術開発、システム化・実用化				【健康長寿、地域資源への貢献】 <高機能センシングデバイスやその利活用システムの普及による健康長寿社会の実現(2030年)>
ナノバイオデバイス	生体模倣を活用した新たなデバイスの要素技術開発、システム化  ドラッグデリバリーシステムの要素技術開発、システム化				【エネルギー、健康長寿、次世代インフラへの貢献】 <生体模倣の小型・高効率の新たなデバイスの実現(2030年)>  【健康長寿への貢献】 <様々な病気に対してドラッグデリバリーシステムが普及・拡大(2030年)>

# 新たな機能を実現する次世代材料の創製

分野横断（5）

貢献する政策課題と  
産業競争力強化策  
中間目標(2020年～)  
<成果目標(2030年)>

コア技術	2013年度（成果）	2014年度	2015年度	2016年度	分野横断（5）
構造材料（1）	<p><b>新部素材等の要素技術開発</b></p> <p><b>新部素材開発（金属系・炭素系・有機系等）</b></p> <p><b>技術開発</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>CNT分散法・分散液評価法・リスク評価などの共通基盤技術まとめ</li> <li>高品質グラフェン作製技術の開発と透明導電フィルム、放熱材への応用検討（小サイズのサンプル作成と評価の実施）</li> </ul> <p><b>技術確立・商業化</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>スーパーグロース法CNTの商業化</li> <li>高品質グラフェン作製技術の確立と透明導電フィルム、放熱材の試作 【フレキシブルタッチパネル用グラフェン透明電導フィルムの目標性能・コスト】 -透過率88%（基材込） -シート抵抗150Ω/sq -曲げ耐久性（マンドレル径12mm）と導電性の長期安定性 【グラフェン放熱材の目標性能・コスト】 -熱伝導度2000W/m·K -厚さ3μm以下</li> </ul> <p><b>H 26アクションプランでの連携 革新的構造材料の開発</b></p> <p><b>計算機解析能力の活用</b></p> <p><b>S I P 革新的構造材料</b></p> <p><b>新規炭素素材の提案</b></p>	<p><b>新部素材等の要素技術開発</b></p> <p><b>新部素材開発（金属系・炭素系・有機系等）</b></p> <p><b>技術開発</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>電子論、解析評価、材料創製の3グループからなる拠点機関の設置 全連携機関が横断的に連携する共同研究組織により電子欠陥の理論研究を推進</li> </ul> <p><b>技術確立・商業化</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>格子欠陥の解析を実施</li> </ul>	<p><b>新部素材等の要素技術開発</b></p> <p><b>新部素材開発（金属系・炭素系・有機系等）</b></p> <p><b>技術開発</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>世界初の単層CNTの工業的量産（医療・介護用センサーシート等の開発）</li> </ul> <p><b>技術確立・商業化</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>高品質グラフェンの大面積生産技術の確立（大面積のグラフェンフィルムの作製、ユーザーへのサンプル提供・評価の実施）</li> </ul>	<p><b>新部素材等の要素技術開発</b></p> <p><b>新部素材開発（金属系・炭素系・有機系等）</b></p> <p><b>技術開発</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>格子欠陥理論により希少元素の役割を解明、革新材料の創製</li> </ul> <p><b>技術確立・商業化</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>単層CNTを用いた極限環境・高耐久性ゴムなどの高機能部材の商業化（スーパーグロース単層CNT商業プラントの立ち上げ（生産量10t/年））</li> <li>グラフェンフィルムの量産化技術の確立（情報家電用フレキシブル導電フィルムの量産技術の確立）</li> </ul>	<p><b>【エネルギー、次世代インフラへの貢献】</b> &lt;航空機・発電機器産業等の強化に資する革新的構造材料の実現（2030年）&gt;</p> <p><b>【エネルギー、次世代インフラ、地域資源への貢献】</b> &lt;革新的構造材料の実機適用に向けた異種材料接合技術等プロセス技術の高度化（2030年）&gt;</p> <p><b>【エネルギー、次世代インフラへの貢献】</b> &lt;軽量高強度構造材料等による次世代高速・低消費電力輸送機器の実現【次世代インフラ、エネルギーへの貢献】（2030年）&gt;</p>

# 新たな機能を実現する次世代材料の創製

分野横断（5）

貢献する政策課題と  
産業競争力強化策  
中間目標(2020年～)  
<成果目標(2030年)>

コア技術

2013年度（成果）

2014年度

2015年度

2016年度

構造材料（2）

構造部材への適用技術の開発（輸送機器（自動車・航空機等）の軽量化等）

SIP  
革新的構造材料

**SIP 技術開発**  
・熱可塑性樹脂開発及び樹脂を利用したFRP製造技術の開発

・熱可塑性樹脂開発及び樹脂を利用したFRP製造技術の開発  
・新規FRP製造プロセス技術開発及び新規周辺技術開発

・熱可塑性樹脂を利用したFRP製造の基本プロセス完成と性能検証  
・新規FRP製造プロセス技術の技術課題明確化

**SIP 技術開発**  
・軽量セラミックス基材へ耐高温過酷環境機能を付与するコーティング技術の開発

・軽量セラミックス基材へのコーティング特性制御とその最適化

・コーティング材料の確定およびコーティング技術を完成、効果の検証、必要な周辺技術課題の開発方針明確化

**SIP 技術開発**  
・大型精密鍛造シミュレータの設計および準備試験、金属間化合物(TIAL)等、難加工材料プロセス条件の検討

・大型精密鍛造シミュレータの導入及び鍛造条件に応じた材料特性データ取得。金属間化合物等の部材製造プロセスの開発。

・大型精密鍛造シミュレータを用いたデータベース作成とデータベース作成手順の整備。金属間化合物等、難加工材料の部材製造プロセスの最適化と基本完成

情報交換・成果の受け渡し

**技術開発**  
・アルミ：新合金設計  
・チタン：製造プロセスの設計  
・マグネシウム：新合金設計・合金評価方法の検討  
・鉄鋼：革新鋼板の開発に向けた各種検討  
・炭素繊維複合材料：モデル部材の選定、材料設計等  
・炭素繊維：新規製造プロセス開発

**情報交換・成果の受け渡し**  
(再掲)  
・複合材適用による航空機エンジンの高効率化、機体の低抵抗化・軽量化に関する研究

H26アクションプランでの連携  
革新的構造材料の開発

【エネルギー、次世代インフラへの貢献】  
<航空機・発電機器産業等の強化に資する革新的構造材料の実現(2030年)>

【エネルギー、次世代インフラ、地域資源への貢献】  
<革新的構造材料の実機適用に向けた異種材料接合技術等プロセス技術の高度化(2030年)>

【エネルギー、次世代インフラへの貢献】  
<軽量高強度構造材料等による次世代高速・低消費電力輸送機器の実現【次世代インフラ、エネルギーへの貢献】(2030年)>

**技術実証**  
・複合材適用による航空機エンジンの高効率化、機体の低抵抗化・軽量化の技術実証

# 新たな機能を実現する次世代材料の創製

分野横断（5）

コア技術

2013年度（成果）

2014年度

2015年度

2016年度

構造材料（3）

## 異種材料接合等技術の開発・標準化

### 技術開発

- 各種材料の適した接合技術の検証

### S I P 技術開発

- マテリアルズインテグレーションフレームワークの設計、金属加工プロセス設計に必要なモジュール開発。
- 重要材料分野での拠点形成に関する検討

### 材料情報のデータベース化・フィードバック

- マテリアルズインテグレーションの計算機システム作製、金属加工プロセス設計に必要なモジュール開発及びモジュール間インターフェースの策定。
- 重要材料分野での拠点形成の準備

### S I P 革新的構造材料

- マテリアルズインテグレーションの基本システムの完成と金属加工プロセスに応用手法の確定
- 重要材料分野での拠点設立

### 材料情報のデータベース化・フィードバック

- 母材強度に対する継手強度50%の達成

- 母材強度に対する継手強度70%の達成

- 母材強度の90%の継手強度へ向けた開発方針検討

## 新部素材等レーザー加工技術の開発

### 技術開発

- テスト用加工機システムを用いての炭素繊維樹脂（CFRP）の切断処理後の加工品位評価、開発レーザーの評価、加工条件の基礎データを取得
- 開発したレーザーと光学システムを組み合わせた表面処理装置の加工システム化の推進、性能評価の実施
- レーザー粉末成形装置の成形精度： $\pm 0.1$  mm、成形時間：16時間以内（高さ50 mmサイズ基準バーツ）を達成しプロトタイプ完成

- 切断加工速度6 m/min以上、切断面における反応層の厚み100  $\mu\text{m}$ 以下（基材厚み3 mm以上）を達成する加工技術の確立、CFRPレーザー切断加工装置のプロトタイプを完成

- 切断加工に係る評価技術の構築及び、上記加工条件や品位が可能なCFRP加工システムのグランドデザインを作成
- 表面処理に係るレーザー結晶化性能の検証及び、大面積表面処理性能を評価し、加工システムの実証評価を実施

### 技術確立・製品化

- CFRP レーザー切断加工システムの製品化
- 大面積レーザー表面処理システムの製品化

## 新材料特性等評価技術の開発・標準化

### 【社会実装に向けた取り組み】

- 国際展開のための技術開発段階からの国際標準化、基準化、認証システムの推進
- トップランナー制度による省エネルギーの推進

貢献する政策課題と  
産業競争力強化策  
中間目標(2020年～)  
<成果目標(2030年)>

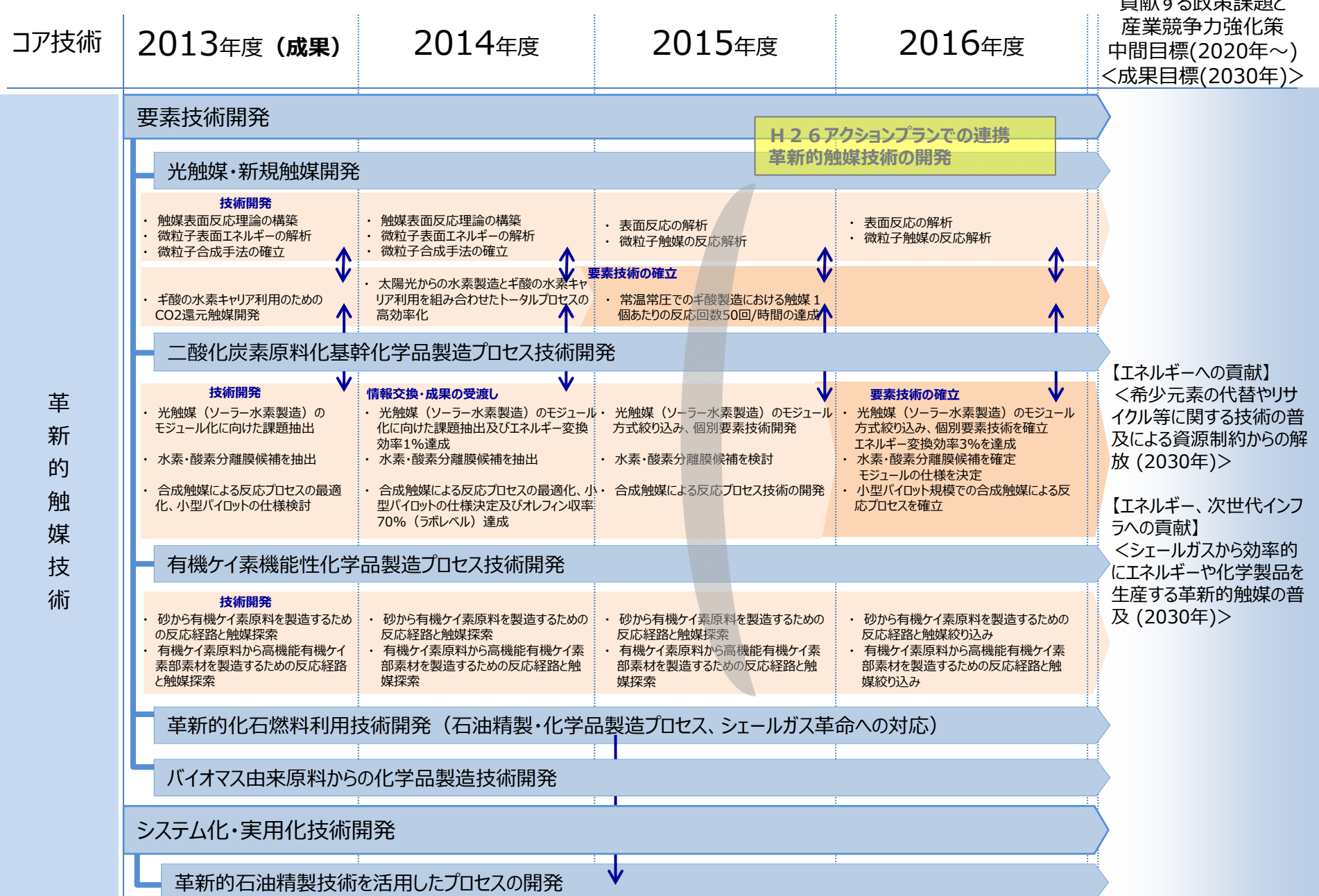
【エネルギー、次世代インフラへの貢献】  
<航空機・発電機器産業等の強化に資する革新的構造材料の実現(2030年)>

【エネルギー、次世代インフラ、地域資源への貢献】  
<革新的構造材料の実機適用に向けた異種材料接合技術等プロセス技術の高度化(2030年)>

【エネルギー、次世代インフラへの貢献】  
<軽量高強度構造材料等による次世代高速・低消費電力輸送機器の実現【次世代インフラ、エネルギーへの貢献】(2030年)>

# 新たな機能を実現する次世代材料の創製

分野横断（5）



# 新たな機能を実現する次世代材料の創製

分野横断（5）

コア技術	2013年度（成果）	2014年度	2015年度	2016年度	貢献する政策課題と 産業競争力強化策 中間目標(2020年～) <成果目標(2030年)>
ナノカーボン技術 セス技術 生産プロセス ナノ材料	ナノカーボンを使用した高機能部材の商業化及びその量産技術の確立  ナノカーボン材料に対する基礎基盤技術の推進				【エネルギー、次世代インフラへの貢献】 <ナノカーボン材料が 商業化し、社会に受容 される開発体制が確立 (2030年)>
ための開発と整備 ナノ基盤技術を活用する	【社会実装に向けた取り組み】 知的財産戦略の構築と共有化による産業競争力の確保・強化 安全性に対する評価や管理、基準作成など社会受容を進めるための制度面の整備  材料設計へのナノシミュレーション、データベース技術等の開発とその活用  リアルタイム計測・及び使用環境下でのナノ計測・解析技術の開発  ボトムアッププロセスの原理解明のための理論的基盤の構築  【社会実装に向けた取り組み】 グローバル展開のための技術開発段階からの標準化、基準化、認証システムの推進 日本の優位性を確保するための、標準化や情報開示に対する戦略構築 知的財産戦略の構築と共有化による産業競争力の確保・強化				【エネルギー、次世代インフラへの貢献】 <ナノ基盤技術が汎用化し、材料特性の発現 機構解明に基づく新機能 材料創製技術が確立 (2030年)>

# 持続可能な社会の実現に寄与するためのモニタリングとその利活用

分野横断（6）

コア技術	2013年度（成果）	2014年度	2015年度	2016年度	貢献する政策課題と 産業競争力強化策 中間目標(2020年～) <成果目標(2030年)>
地球観測衛星等を用いた観測・分析・予測技術	<b>高精度観測センサ等の開発</b> <ul style="list-style-type: none"> <li><b>気候変動及び極端気象観測網の構築</b> <ul style="list-style-type: none"> <li><b>技術開発</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>GOSATによる全球観測及び後継機搭載観測センサの概念設計</li> <li>GOSAT-2の観測センサの基本設計、工学試験用モデル（EM）製作・試験</li> <li>GCOM-Cの観測センサ及び衛星バスのPFM製作・試験</li> </ul> </li> <li><b>実用化</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>観測センサのEM製作・試験、衛星バスの基本設計、EM・プロトタイプモデル（PFM）の製作・試験</li> <li>観測センサのEM製作・試験、衛星バスのEM・PFMの製作・試験</li> <li>観測センサのPFM製作・試験完了、衛星バスのPFM製作・試験</li> <li>観測センサのPFM製作・試験完了、衛星バスのPFM製作・試験</li> <li>観測センサのPFM製作・試験完了、衛星バスのPFM製作・試験</li> </ul> </li> </ul> </li> </ul>	<b>気候変動及び極端気象観測網の構築</b> <ul style="list-style-type: none"> <li><b>技術開発</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>後継機搭載用観測センサの概念設計・試作試験及び衛星バスの開発</li> <li>観測センサのEM製作・試験、衛星バスの基本設計、EM・プロトタイプモデル（PFM）の製作・試験</li> <li>観測センサ及び衛星バスのPFM製作・試験</li> </ul> </li> <li><b>実用化</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>森林における二酸化炭素吸収排出量の検証システム開発及び衛星プロトフライトモデルの製作等</li> <li>観測センサのEM製作・試験、衛星バスのEM・PFMの製作・試験</li> <li>観測センサのPFM製作・試験完了、衛星バスのPFM製作・試験</li> <li>観測センサのPFM製作・試験完了、衛星バスのPFM製作・試験</li> <li>観測センサのPFM製作・試験完了、衛星バスのPFM製作・試験</li> </ul> </li> </ul>	<b>気候変動観測</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>衛星システムとしての組み立て・試験（～2017年度）</li> <li>観測センサのPFM製作・試験完了、衛星バスのPFM製作・試験</li> <li>衛星システム全体の製作・試験完了、衛星の打上げ</li> </ul>	<b>H26アクションプランでの連携</b>	<p><b>【エネルギーへの貢献】</b> &lt;再生可能エネルギー供給拡大によるクリーンで経済的なエネルギー・システムの実現(2030年)&gt;</p> <p><b>【健康長寿への貢献】</b> &lt;健康リスク低減による健康長寿社会の実現(2030年)&gt;</p> <p><b>【次世代インフラへの貢献】</b> &lt;環境に配慮を尽くした街づくりの実現(2030年)&gt;</p> <p><b>【地域資源への貢献】</b> &lt;適切な食料生産管理および森林保全等の適切な地域資源の保全の実現(2030年)&gt;</p>
	<b>観測データ集約・分析・予測システムの開発</b> <ul style="list-style-type: none"> <li><b>観測データ集約・分析技術の開発</b> <ul style="list-style-type: none"> <li><b>技術開発</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>データ統合・解析システム（DIAS）の整備、国際データベースとの連携</li> <li>地球環境情報の世界的なハブとなるDIASの高度化・拡張</li> </ul> </li> <li><b>実用化</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>DIASの長期運用体制の構築</li> <li>DIASの長期運用開始</li> </ul> </li> </ul> </li> </ul>	<b>観測データ集約・分析技術の開発</b> <ul style="list-style-type: none"> <li><b>技術開発</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>データ統合・解析システム（DIAS）の整備、国際データベースとの連携</li> <li>地球環境情報の世界的なハブとなるDIASの高度化・拡張</li> </ul> </li> <li><b>実用化</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>DIASの長期運用体制の構築</li> <li>DIASの長期運用開始</li> </ul> </li> </ul>	<b>気候変動のシミュレーション・メカニズムの解明</b> <ul style="list-style-type: none"> <li><b>技術開発</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>地域の気候変動適応策立案のための影響評価技術を開発</li> <li>気候変動予測に関する基盤的な技術を高度化</li> <li>人工衛星やモニタリングサイト等の様々な観測インフラ網の整備</li> <li>研究計画段階から利活用まで一体となった取組</li> <li>様々な観測データを解析できるICT技術者の育成</li> </ul> </li> <li><b>技術の確立</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>気候変動予測データを精細化するための技術の確立</li> <li>開発された影響評価技術をモデル地域において試行的に実装</li> <li>気候変動予測に関する確率的基盤情報の創出</li> <li>気候変動に関する生起確率や精密な影響評価技術の確立</li> </ul> </li> </ul>	<b>気候変動のシミュレーション・メカニズムの解明</b> <ul style="list-style-type: none"> <li><b>技術開発</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>地域の気候変動適応策立案のための影響評価技術を開発</li> <li>気候変動予測に関する基盤的な技術を高度化</li> <li>人工衛星やモニタリングサイト等の様々な観測インフラ網の整備</li> <li>研究計画段階から利活用まで一体となった取組</li> <li>様々な観測データを解析できるICT技術者の育成</li> </ul> </li> <li><b>技術の確立</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>気候変動予測データを精細化するための技術の確立</li> <li>開発された影響評価技術をモデル地域において試行的に実装</li> <li>気候変動予測に関する確率的基盤情報の創出</li> <li>気候変動に関する生起確率や精密な影響評価技術の確立</li> </ul> </li> </ul>	

# 持続的な成長に貢献する資源循環・再生

分野横断（7）

コア技術	2013年度（成果）	2014年度	2015年度	2016年度	貢献する政策課題と 産業競争力強化策 中間目標(2020年～) <成果目標(2030年)>
棄口資源 物セ源 処理で開 発技術生や 術じ材 る料廢 ブ	資源開発や材料プロセスにおいて生じる廃棄物処理技術 有害物質処理技術 廃棄物低減技術				【次世代インフラへの貢 献】 <循環型社会インフラ の実現(2030年)>
学リ 的ス 知ク 見が に懸 基念 づさ くれ 管る 理化 ・学 評物 価質 手に法 対す る科	リスクが懸念される化学物質に対する科学的知見に基づく管理・評価手法 リスク評価 リスク評価 ・大きな環境リスクを与える物質（ホルムアルデヒドを生成しやすい物質等）についてのリスク評価、環境中の存在状況調査、水質事故時の迅速な原因究明に係る対応方策の検討 結果反映 危機管理・リスク管理の推進 ・必要に応じた法整備、および自治体等への情報提供 バイオレメディエーション サステナブルレメディエーション 【社会実装に向けた取り組み】 ・技術の実用化や普及促進のための法制度等の仕組みづくり ・技術開発段階からの国際的枠組みづくり、国際標準化及び国際展開に向けた取組	・大きな環境リスクを与える物質（ホルムアルデヒド以外の副生成物を生成しやすい物質等）についてのリスク評価、環境中の存在状況調査、水質事故時の迅速な原因究明に係る対応方策の検討 結果反映 ・必要に応じた法整備、および自治体等への情報提供	・大きな環境リスクを与える物質（水質事故の原因となったことがあるその他の物質等）についてのリスク評価、環境中の存在状況調査、水質事故時の迅速な原因究明に係る対応方策の検討 結果反映 ・必要に応じた法整備、および自治体等への情報提供 ・成果を踏まえたガイドラインの作成	・ガイドラインに基づく水質事故に備えた危機管理、リスク管理 本格運用	【地域資源への貢献】 <資源生産性向上へ の取組の推進(2030 年) >  【地域資源への貢献】 <地域資源の利活用に よる地域産業の発展 (2030年)>

# 持続的な成長に貢献する資源循環・再生

分野横断（7）

コア技術	2013年度（成果）	2014年度	2015年度	2016年度	貢献する政策課題と 産業競争力強化策 中間目標(2020年～) <成果目標(2030年)>
術 選 材 別 料 ・ の 分 評 離 値 技 ・	材料の性状評価技術  資源的に希少性の高い元素の使用量を低減する技術開発				
	リサイクルのための材料の選別・分離技術				
品 高 資 の い 源 管 物 性 理 質 や ・ を 有 回 含 害 收 む 性 製 の	資源性や有害性の高い物質を含む製品の管理・回収  希少資源の分離回収・循環利用技術				【次世代インフラへの貢 献】 <循環型社会インフラ の実現(2030年)>
高 度 水 処 理 技 術	水処理膜技術				【地域資源への貢献】 <資源生産性向上へ の取組の推進(2030 年) >
	ICTを応用した総合的な水資源管理				【地域資源への貢献】 <地域資源の利活用に による地域産業の発展 (2030年)>
	【社会実装に向けた取り組み】 ・技術の実用化や普及促進のための法制度等の仕組みづくり ・技術開発段階からの国際的枠組みづくり、国際標準化及び国際展開に向けた取組				