研究開発の俯瞰報告書 ナノテクノロジー・材料分野(2015年)

JST-CRDSナノテクノロジー・材料ユニット

2015年5月19日@文部科学省 ナノテクノロジー・材料科学技術委員会



俯瞰報告書2015年版ナノテク・材料分野 目次



1章. 序

- 2章. 俯瞰対象分野の全体像
- 2.1 分野の範囲と構造
- 2.1.1 ナノテクノロジー・材料の定義と分野の特徴
- 2.1.2 ナノテクノロジー・材料への社会的期待
- 2.1.3 ナノテクノロジー・材料分野の俯瞰図
- 2.2 分野の歴史、現状、及び今後の方向性
- 2.2.1 分野の変遷(歴史、現状と課題)
 - ~国際動向と日本~
- 2.2.1.1 ナノテクノロジー・材料の進化
 - ・材料、ナノテクノロジーの歴史と進化
 - 産業動向
- 2.2.1.2 主要国のナノテクノロジー・材料の基本政策
 - ・予算
 - ・各国の注目すべき研究開発プロジェクト
- 2.2.1.3 日本の研究コミュニティと研究者の動向
 - ・学会動向
 - 論文動向
 - ・プロジェクトの事例

- 2.2.1.4 研究開発の動向
 - ・3章研究開発動向のサマリー
 - ・日本における代表的な研究成果
 - ・俯瞰WSのサマリー
- 2.2.1.5 研究開発・イノベーション促進方策(環境整備) の動向
 - ・世界のナノエレ研究拠点
 - ・世界のナノテクノロジー共用施設ネットワーク
 - ・オープンイノベーション、知財戦略、 標準化活動、EHS、ELSI
- 2.2.2 今後の方向性
- 2.2.2.1 課題解決の道筋
- 2.2.2.2 日本の今後の戦略

3章. 研究開発領域

抽出した41の主要領域について、 1領域あたり、それぞれ5~10ページ程度ずつの動向を詳述



CRDSにおけるナノテク・材料分野の俯瞰活動

- 1. 分野全体の(特定の区分・領域によらない)動向調査
- 2. 特定の区分・領域の俯瞰:WS対象区分・領域の選定
 - ⇒WSの設計(関連動向調査や有識者インタビュー等)
 - ⇒WSの開催
 - ⇒俯瞰とトレンドのまとめ

2013-2014年

- ナノテクノロジー・材料分野 俯瞰ワークショップ 報告書(全体構想会議) CRDS-FY2014-WR-12
- ナノテクノロジー・材料分野 俯瞰ワークショップ 報告書
 - 光(フォトニクス・オプティクス領域分科会 CRDS-FY2013-WR-01
 - 物質·材料領域分科会 CRDS-FY2014-WR-01
 - ナノ計測技術領域分科会 CRDS-FY2014-WR-04
 - ものづくり基盤技術分科会 CRDS-FY2014-WR-03
 - バイオナノテクノロジー領域分科会 CRDS-FY2014-WR-10

直近5年

- ナノテクノロジー・材料分野 俯瞰ワークショップ 報告書(研究領域別分科会) CRDS-FY2012-WR02
- 社会的便益に向けた統合化技術の国際研究に関する日米韓国際ワークショップ報告書 CRDS-FY2012-WR09
- ナノテクノロジーの未来を展望する日米韓台ワークショップ報告書 CRDS-FY2010-WR-06
- G-Tec報告書 主要国のナノテクノロジー政策と研究開発・共用拠点 CRDS-FY2011-GR-01

メインメッセージ



- ナノテクノロジー・材料科学技術は分野横断の共通基盤技術であると同時に、 他分野の各最先端領域において競争力の源泉となる革新技術や新知見を提供する。この20年あまりでその役割と概念はグローバルで議論が構築・継続され、段階的に、着実に進化
- 米・欧・亜諸国は科学技術力・産業競争力の強化を図るため、国策上の明確な位置づけ、投資を維持・強化。特に、中韓を始めアジア諸国が世界全体のナノテク・材料研究開発投資を牽引、科学技術力の急激な上昇
- 日本は世界有数のナノテクノロジー・材料研究開発先進国といえるが、今後も 現在の位置を維持できるかは予断を許さない状況
- その際、科学技術と工学、ビジネス・社会とのエコシステム形成が鍵となる。ナノテク・材料は、ICTのような未来の産業創造・社会変革の表舞台に立つものとは異なる分野であるが、逆に日本は強みを発揮できるナノテク・材料の革新がなければ、世界に勝るコア技術をもって、国際競争をリードすることは困難
- マテリアルズ・インフォマティクスに代表される、データ科学との連携・融合による新材料設計創出や、先端計測・微細加工・物質合成の先端設備共用、さらにスパコンに代表されるシミュレーション・計算インフラを連動させて活用することが、今後の世界の潮流
- 研究開発の投資効率を最大化させるためには、多様な専門家集団が集結可能な、このような最先端設備・知識インフラを日本全体をカバーするプラットフォームとして整備し、持続的に発展させる仕組みを持つことが重要

1. 分野の範囲と構造



- <u>ナノテクノロジー</u>は、原子・分子レベルの微小領域で生ずる現象の理解をベースに、 ナノスケールでの制御や新しい機能の実現を目指す技術である。
 - <u>材料技術</u>は、物質科学をベースに工学的応用を図る技術である。これらは互いに深く関係しており、統合的に俯瞰し戦略を立案することが重要
- すなわち、ナノテクノロジー・材料分野は、環境、エネルギー、健康・医療、情報通信、社会インフラなど、他の分野を横断し、これら分野の先端領域で革新的な 進歩をもたらすイノベーションのエンジンである
- ナノテクノロジーは、「先鋭化」「融合化」「システム化」という三つの技術 世代が複合的に共鳴して進化。ナノテクノロジーのシステム化とは、要素の集 積を通じて高度なシステム機能を生み出し、他技術と統合されて産業化に向か う過程・結果のことを指す。この同様の概念が国際的にも共通認識化されつつ ある

 社会
 環境・エネルギー
 健康・医療
 社会インフラ
 情報通信・エレクトロニクス

 デバイス・部素材
 物質・材料

共通基盤

製造・加工・プロセス 計測・解析・評価 理論・計算・インフォマティクス

サノサイエンス 物質科学、光科学、生命科学、情報科学、数理科学 共通支援策 【システム化 促進策】

科学

ナノテクノロジー・材料分野の俯瞰図(2015年版)



共通支援策 【システム化促

進策】

教育

人材育成

国際連携 知的財産

標準化 **EHS** · **ELSI**

産学連携

府省連携

研究インフラ 異分野融合

社会実装

地球規模の課題解決

豊かな持続性社会

国際的な産業競争力

生活の質の向上

システム化

量産化

高機能 コスト 信頼性

環境負荷

安全

省エネ

リサイクル

デバイス・部素材

エネルギー 太陽雷池 人工光合成

パワーデバイス エネルギーハーベスト

バイオマス 環境

燃料雷池 環境浄化膜 熱雷変換 排ガス浄化触媒

二次電池・キャパシタ環境モニター(デバイ

エネルギーキャリア ス)

健康・医療

生体適合性材料 再生医療材料

人工組織・人工臓器 診断・治療デバイス DDS (薬物送達システム)

分子イメージング

社会インフラ

(水・電力・交通・通信)

超雷導線材 超軽量·高強度材料 断熱材料·耐熱材料

水処理膜

モータ・高保磁力磁石 センサネットワーク

情報通信・エレクトロニクス

極限CMOS 記錄媒体 光インターコネクト スマート・インターフェース (センサ、ロボット、ウエアラブル)

固体照明・ディスプレイ 量子コンピュータ・通信

スピントロニクス 領域

プラズモニクス シリコンフォトニクス トポロジカル絶縁体 有機エレクトロトニクス

フォトニック結晶 メタマテリアル 量子ドット

MEMS

マイクロ・ナノフルイディクス(分子ロボティクス)

ナノ粒子・クラスター ナノチュース/CNT ナノワイヤ・ファイバ

二次元薄膜

グラフェン/ナノシート/ 多孔性配位高分子 (PCP) / 金属有機構造体 (MOF)

超分子

基盤領域

高温超伝導材料

強相関電子材料

金属ガラス

複合材料

イオン液体

機能性ゲル

金属材料

フォトリソグラフィ自己組織化

磁性材料

半導体材料

酸化物材料

分子・有機材料

生物材料

設計・制御 分子技術

ナノ界面・ 十/空間制御 マイクロ・ナノ トライボロジー

ナノ熱制御

バイオ・人工物

マテリアルズ・ バイオ ミメティクス インフォマティクス

製造・加工・合成

元素戦略

計測・解析・評価

雷子顯微鏡 走査型プロース顕微鏡 X線·放射光計測 中性子線計測

理論・計算

第一原理計算 モンテカルロ法 分子動力学法 フェーズ・フィールド法

分子動道法 有限要素法

共通基盤

物質・材料

ナノインプリント 結晶成長 ビーム加工 薄膜、コーティング インクジェット

付加製造 (積層造形)

ナノサイエンス

物質科学、光科学、生命科学、情報科学、数理科学

科学

6

主要な研究開発領域(報告書第3章に動向の詳細を掲載)



	上女の門儿間儿間の	限ロョカン	字で到的V/計画で16年)
俯瞰区分	研究開発領域	俯瞰区分	研究開発領域
環境・ エ ネ ル ギー	太陽電池 人工光合成 燃料電池 熱電変換 蓄電デバイス パワー半導体デバイス グリーン触媒	設計制御	界面制御空間・空隙構造制御バイオミメティクス 分子技術 分子ロボティクス 元素戦略・希少元素代替技術 マテリアルズ・インフォマティクス
健康・ 医療	生体材料(バイオマテリアル) 再生医療材料 薬物送達システム(DDS) 計測・診断デバイス バイオイメージング 生体イメージング	共通基加工、 盤/ プロも 科学技ス 術	トップダウン型プロセス (半導体超微細加工)
社会 インフラ	構造材料(金属) 構造材料(複合材料) 水処理用分離膜	計測 理論、 計算 EHS、 ELSI	放射光・X線 超高速時間分解分光 物質・材料シミュレーション
俯瞰区分		グローバ発動向等	バル、国内の社会的期待や研究開 そと踏まえ、3章の研究開発領域 1.1.領域を選定

エレクト フォトニクス

ロニクス 有機エレクトロニクス

異種機能三次元集積チップ

MEMS

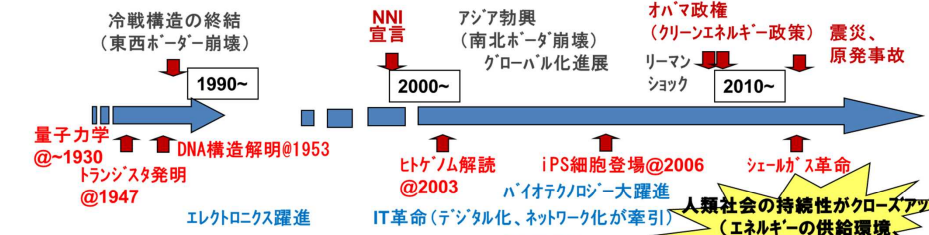
として4 1 頑琢を選定

赤:2015年版報告書で新規・拡充

2. 分野の変遷



ナノテクノロジー・材料科学技術の進化の背景



エレクトロニクスの 先鋭化が技術を主導

- 半導体の微細 化がナノテクを ドライブ •ものづくり技術 で日本が世界を リード(アナログ、 摺合せ技術)
- •アジア台頭 台湾、韓国 シンガ゙ポール等
- •機能性材料、 部品では日本 が強み発揮

チノ・材料技術と ICT、ハイオとの 融合進展

R&Dリニアモデル崩壊 オープンイノヘーションへ

- 半導体ビジネス モデルが激変
- •半導体先端技術 開発はグローバル 拠点へ集約

•iPS等の幹細胞研究の進歩 で再生医療、創薬への期待 ・IoTの登場で、コンピュータ活用

温暖化、資源、水問題)

震災、

原発事故

課題解決ヘシステム化の必要性>

のナノテク・材料研究

- 再生可能エネルキー技術追 求(電池、人工光合成、水 素社会実現)
- •希少元素•金属代替技術 の追求(元素戦略プログラ ム推進)



「融合化」「システム化」という 三つの技術世代が複合的に共鳴して進化。

ナノのシステム化(ナノエレクトロニクスの例)



物質・材料をベースとするナノテクノロジーが、製品やサービスという形で社会実 装されるには、材料、デバイス、実装、システムの階層を通過していく必要があり、 研究としても水平にも垂直にも連携の必要がある。 アプリ人サービス **Bio-inspired** Plarformization Constructive interference Reconfigurable システム/アーキテクチャ Brain-Machine Deep Interface Analog processor Storageeraing Medical Many-core Compressed sensing Secure hardware 超低電圧回路 低電力無線 System on a film テラヘルツ バイタル測定 オンチップ電源 亡 仮想空間 アナデジ混載 大面積エレクトロニクス 物理空間 非接触無線 無線給電 超高周波配線 指向 指向 マイクロ・キューブ 三次元集積 インターフェイス **Beyond CMOS** パワエレ・デバイス Steep-Sデバイス 耐環境デバイス 高耐圧 耐ばらつき More-than-Moore センサー エネルギーハーベスタ スピントロニクス アクチュエータ NEMS 光接続・配線 イメージャ ナノデバイス 超高周波容量 新原理ストレージ フォトニクス バイオ親和性 化合物半導体 メタマテリアル Si 有機材料 酸化物材料 高透磁率材料 GaN SiC Diamond サステナブル

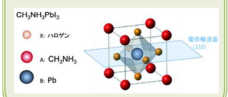
ナノ材料

高誘電率材料

2.1.世界的なナノテク・材料が関わる研究トレンド

有機無機ペロブスカ イト太陽電池

有機-無機複合物質 による太陽電池の新 しい可能性に期待。



臓器チップ

複数の臓器チップを 組み合わせ創薬、病 態解析に向けた 「Body-on-a-Chip」 の実現も期待される。

トリリオンセンサ

IoT社会(社会インフラからヘルスケアまで)の多様な革新的センサデバイスの開発が期待される。

量子コンピュータ

量子アニーリングに 基づく量子コンピュー タが実用化。今後最 適化問題等で劇的な 高速化の期待も。

多孔性材料(金属有機構造体)

構造に高い空隙率を有し、 ポーラス性と電子伝導・イオン伝導特性を両立した革新 的な機能材料が期待される。



<u>二次元原子薄膜材料</u> (グラフェン等)

電子の高移動度等からポストシリコンとして、精力的な研究対象となったグラフェンから、h-BN、MoS2などの機能性原子薄膜とグラフェンとのヘテロ接合による、いわゆるポストグラフェン研究へ。

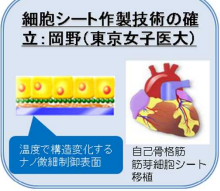
トポロジカル絶縁体

三次元物質の表面に中身(絶縁体)と異なる二次元電子状態が自発的に現れる。グラフェンと同様な電子が示す高移動度だけでなく、スピン方向の揃った流れを発生でき、beyondグラフェンとして期待される。

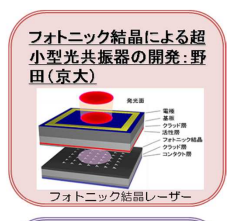
2. 2. 世界が注目する代表的な日本の科学技術成果例



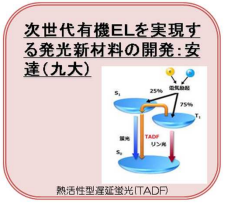






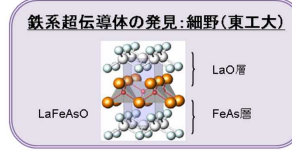
















CRDS

3. 国内外の動向と国際比較 (国内政策動向)

- 第3期科学技術基本計画(平成18~22年度)において、「ナノテクノロジー・材料分野」は4つの重点分野の一つとして推進
- 5 領域「ナノエレクトロニクス領域」「ナノバイオテクノロジー・生体材料領域」 「材料領域」「ナノテクノロジー・材料分野推進基盤領域」「ナノサイエンス・物 質科学領域」に重要な研究開発課題を設定し推進
- 主な成果・取組
 - ▶ 国家基幹技術「X線自由電子レーザー」、「ナノテクノロジー・ネットワーク」等のインフラの整備
 - ▶ 日本初のオープンイノベーション拠点「つくばイノベーションアリーナ」(TIA nano)による産学官連携の強化
 - ▶ 府省連携プロジェクト:『元素戦略プロジェクト』(文科省)と『希少金属代替材料プロジェクト』(経産省)の着実な進捗等



総合科学技術会議「分野別推進戦略総括的フォローアップ (平成18~22年度)」平成23年3月より

- 第4期科学技術基本計画(平成23~27年度)では、<u>横断的な基盤技術の一つとして位置づけ</u>。科学技術イノベーション総合戦略2014において、<u>分野横断技術として位置づけ</u>られ、以下の観点からアクションプラン施策および関連施策を構成。
 - ▶ 出口を見据えた上で重要な課題を特定、新たなデバイス・システムで政策課題を解決
 - エネルギーの効率的な利用、資源リスクの軽減、環境負荷低減など、様々な政策課題解決
 - ▶ 要素技術の深化や研究者の自由な発想から生まれる新たな材料・機能を創出

3. 国内外の動向と国際比較 (主要国の国家戦略)



围		ナノテクおよび材料の基本政策
日本		◆第4期基本計画では共通基盤として位置づけ/特化したイニシアチブは無かったが、イノベーション総合戦略(2014)において新たに横断領域として位置づけ。2015年以降の扱いが鍵
米国		◆National Nanotechnology Initiative(2001-) -第4期新戦略プラン(2014-)省庁横断テーマとして5つの重点領域「シグニチャーイニシアチブ」設定
		◆Materials Genome Initiative (2011-) -実験ツール、計算機、データの連携により、研究室での新材料の発見から製造までの時間を半減
	EC	◆Horizon 2020(2014−) -産業課題のKey Enabling Technologies(KETs)として、ナノテクノロジー、先進材料、マイクロ・ ナノエレクトロニクス、フォトニクス、先進製造を選定
	独	◆Nano Initiative - Action Plan2015 (2005-) 2010年更新 -ハイテク戦略の一環としてBMBFを中心に7省連携
欧州	英	◆UK Nanotechnologies Strategy(2010-) -BISが中心となった省庁横断の国家ナノテクノロジー戦略
		◆UK COMPOSITES STRATEGY (2009-) -BISを中心に航空機、自動車向けの耐久性が高く軽量かつ高性能な複合材料の開発
	仏	◆France Europe 2020(2013-) -製造業の復権においてナノエレ、ナノマテリアル、マイクロ・ナノ流体工学が優先領域
中国		◆国家中長期科学技術発展計画綱要 (2006-2020) -先端技術8分野の一つに「新材料技術」、重大科学計画4分野の一つに「ナノ研究」 -第12次5か年計画の戦略的新興産業の一つに「新素材」
韓国		◆第三次科学技術基本計画(2013-2017) -30重点国家戦略技術の一つに「先端素材技術(無機、有機、炭素等)」 ◆ナノテクノロジー総合発展計画(2001-)2011年から3期目(ナノ融合2020) -研究開発、教育・人材育成、インフラ整備の3つの柱



各国は産業競争力の強化を図るため国家戦略として位置づけ、投資を強化。 特にアジア諸国が投資を牽引

NNI Supplement to the President's 2016 Budget, \$1,495M

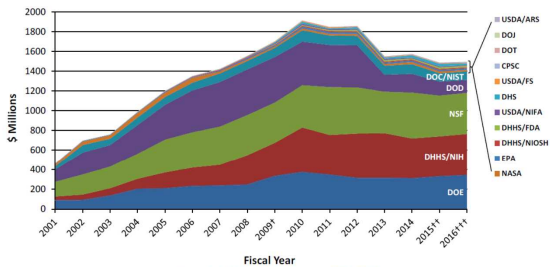


Figure 1. NNI Funding by Agency, 2001-2016.

- + 2009 figures do not include American Recovery and Reinvestment Act funds for DOE (\$293 million), NSF (\$101 million), NIST (\$43 million), and NIH (\$73 million).
- ⁺⁺ 2015 estimated based on 2015 enacted levels and may shift as operating plans are finalized.
- *** 2016 Budget.

Table 2: Program Component Areas Defined for Fiscal Year 2015

1. Nanotechnology Signature Initiatives (NSIs)

Nanotechnology for Solar Energy Collection and Conversion

Sustainable Nanomanufacturing

Nanoelectronics for 2020 and Beyond

Nanotechnology Knowledge Infrastructure (NKI)

Nanotechnology for Sensors and Sensors for Nanotechnology

- 2. Foundational Research
- 3. Nanotechnology-Enabled Applications, Devices, and Systems
- 4. Research Infrastructure and Instrumentation
- 5. Environment, Health, and Safety

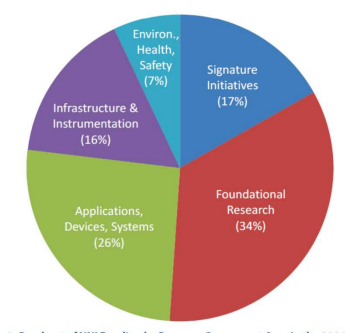
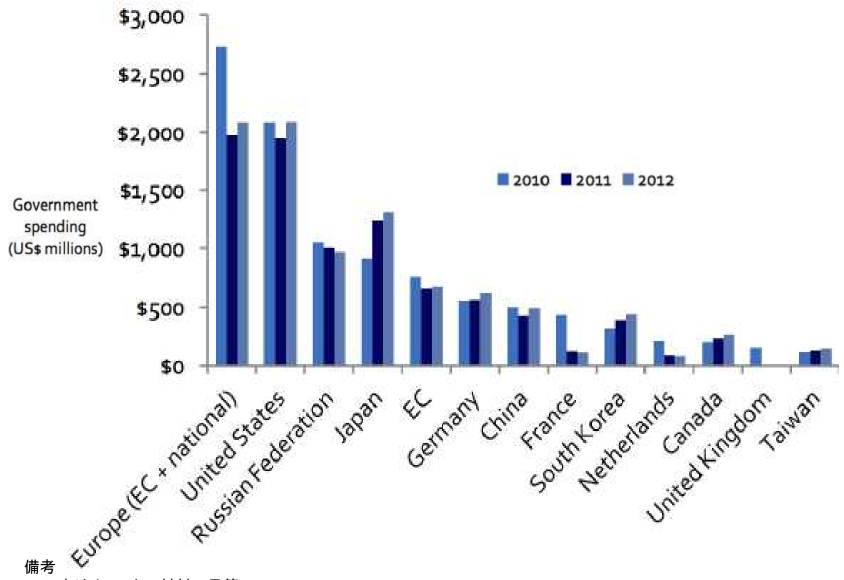


Figure 2. Breakout of NNI Funding by Program Component Area in the 2016 Budget.

主要国の政府投資(予算)比較





- 日本はナノテク+材料の予算
- ・ 他の多くの国(米国、ドイツ、中国、韓国など)はナノテク予算
- ECは、EU27各国がECのために拠出した予算
- EUROPEは、各国独自の予算+ECに拠出した予算



3. 国内外の動向と国際比較 (国際比較1/2)

玉	概要
	グリーン: ◎基礎から産業化まで世界を牽引。特に電池(太陽、燃料、蓄電)は強い。ただし、太陽電池およびグリーンプロセス触媒の産業化において韓中との競争により状況が停滞傾向、今後の開発強化が課題。 バイオ: ○基礎研究で高いレベルを維持。しかしバイオイメージングでは世界と伍しているが、他領域では基礎研究の強みを産業化フェーズの競争力に確実につなげられていない。生体物質と人工物との界面制御・形成技術が今後の重要ターゲット。 社会インフラ: ○構造材料(金属系)で基礎から産業まで強み。複合材料(CFRP)、水処理膜に強み。センサデバイスの応用・産業化では欧米が先行。 エレクトロニクス: ○伝統的にスピンや有機エレに強い。二次元機能性原子薄膜、特にグラフェンでは欧米の着手が先行したが、2014年開始のCREST・さきがけ等により巻き返し・新基軸が期待される。基盤科学技術: ○基礎研究は高いレベルを維持。元素戦略やナノ計測(電子顕微鏡、放射光・X線)に強み。空間空隙制御フォノンエンジニアリング、データ駆動型材料設計(マテリアルズ・インフォマ
	ティクス)といった世界的な注目領域が今後の競争に大きく影響すると予想。
	グリーン: ◎パワー半導体が強く、熱電変換や蓄電デバイスでは基礎から産業化まで上昇傾向。グリーンプロセス触媒はシェールガス革命を背景に産業化の力が強いが、3つの電池に関して産業化が弱い。 バイオ: ◎基礎研究から産業化に至るまで強い。応用研究・開発フェーズにベンチャー等多様なプレイヤーがおり層も厚い。国の支援体制も整備されており、基礎から産業化へのスピードが速い。 社会インフラ: ◎基礎研究から産業化に至るまで強い。膜素材に関する研究から工業化に至る幅の広い研究を推進。またセンシングデバイスの代表的なベンチャー企業が成功を収めている。 エレクトロニクス: ◎量子情報、二次元原子薄膜、フォトニクス、MEMS/NEMS、三次元集積チップと全般に亘って強みを発揮。ファブレスやベンチャー企業のビジネスモデルが機能して産業化フェーズでも高いレベルを維持。 基盤科学技術: ◎基礎から産業化まで世界をリード。新しいアイデアや概念はたいてい米国から出て
	くる。空間材料やバイオミメティクスに強い他、EHS、ELSIについてもきちんと取り組まれている。



3. 国内外の動向と国際比較 (国際比較2/2)

国	概要
**** * * * _{**} *	グリーン: ②太陽電池、パワー半導体、グリーンプロセス触媒が強く、熱電変換、蓄電デバイスは基礎研究から産業化まで上昇傾向。特に、パワー半導体においては極めて高い競争力を有しており、勢いもある。 バイオ: ②基礎研究で高いレベルを維持するとともに、応用研究・開発フェーズで異分野連携、産学連携を積極的に進めており、産業化フェーズでは米国に次ぐ競争力を維持。 社会インフラ: ②基礎研究から産業化に至るまで競争力を維持。特に構造材料(CFRP)の応用ついて各国で研究が盛んである他、IMECやフラウンホーファーなどでセンサデバイスに関する基礎から産業化までの研究が活発。 エレクトロニクス: ②グラフェンなどの二次元原子薄膜に強いが、一般的に産業化フェーズでの活動が日米韓に比して劣勢。ただし、MEMS/NEMSに関しては、フラウンホーファーやSTマイクロ、Boschなどが精力的。 基盤科学技術〇: 日米と並び基礎から産業化まで取り組まれているが、米国同様、空間材料やバイオミメティクスに強い他、EHS、ELSIについての意識が高い。
*‡	グリーン: Δ熱電変換およびグリーンプロセス触媒の基礎研究と応用研究が強い。太陽電池は産業が強いが下降傾向。 バイオ: ΔナノDDSでは主要雑誌で米国と争うレベルに到達。自国内の大きな市場や臨床研究の容易さを背景に産業化も加速。 社会インフラ: Δ構造材料に国として精力的に取り組んでおり、応用・産業においては日欧米に比肩。 膜材料についても国家的に重点的に取り組み、急速にレベルを上げている他、センサデバイスについても今後上昇の兆し。 エレクトロニクス: Δトレンドは「上昇傾向」が多く、特にグラフェンなどの二次元原子薄膜や有機エレに注力。 基盤科学技術: Δバイオミメティクスに優れた成果が出ている他、電子顕微鏡の一部で世界と伍している。
	グリーン: △全体的に日米欧に比べて基礎研究で劣勢とされるが、蓄電デバイスは基礎研究から産業化まで「上昇傾向」にあると同時に、グリーンプロセス触媒とあわせ応用研究と産業化は強い。 バイオ: △再生医療用材料、バイオデバイス、ナノDDSに注力しており競争力を増している。生体イメージングでは欧米からの帰国者を中心に基礎研究が活発に進められている。 社会インフラ: △POSCOがPOSTECHを創立して鉄鋼材料研究を一手に引き受けていることや、RO膜や水処理に関する大型プロジェクトなどにより膜研究が非常に活発である エレクトロニクス: △基礎研究フェーズでは日米欧に比して劣勢であるが、Samsungを中心に、スピン(STTーMRAM)、有機エレ(ディスプレイ)など、応用展開では日米欧を凌ぐレベルにある。 基盤科学技術: △基礎から産業化まで満遍なく平均的な取り組みがされているが、日米欧に比して特別に強みを発揮している領域は認識されていない。

CRDS

4. 日本の状況と課題

【現状】

- ナノテクノロジー・材料科学技術をベースに素材/電子部品産業に強み
- アカデミアも世界に注目される成果をコンスタントに創出
- ⇒ 世界有数のナノテク・材料研究開発先進国の座を維持

【課題】

- 中韓台などの台頭・急追によるエレクトロニクスやエネルギー材料・デバイスにおける日本製品のシェア低下
- 諸外国と比較した相対的な研究人材数や論文・特許数の伸びの停滞
- イノベーションを意識した研究開発政策・戦略
- 一方、米欧は雇用創出の観点から製造業への回帰の動きを見せており、 圧倒的強みをもつIT、プラットフォームビジネスを製造業へ展開する動きを見せ ていることに注意を払う必要がある
- ⇒ 今後も現在の位置を維持できるかは予断を許さない



産・学・官のより一層の緊密な連携(コミュニケーション)と自律的行動は必須

5. 今後の方向性(1) 研究開発のグランドチャレンジの例



混合物分離の科学・技術 "水•環境浄化" "水素社会実現"

環境汚染物質除去、化学プロセス分離工程の省エネ化、来たる水素社 会に向けて水素の分離・吸蔵、医療など広範な分野における分離・吸着 機能材料・システム

Interactive-Bio界面 "半導体素子、μ流路" "生体物質、iPS·神経細胞" 診断・治療デバイス、人工物と生体との界面をより精緻に設計・構成し、 細胞・生体物質の分子レベルでの相互作用を可能にするインタラクティ ブ・バイオ界面の実現

Internet of Things "センサー、NW、エナシ゛ーハーへ、ス ┡、Wearable"

センシング、ネットワーキング、エネルギーハーベストといったナノエレク トロニクス機能を超小型、低コストの半導体チップに集積した健康管理、 心身機能増強のためのウェアラブル・インプランタブル電子機器

Nano Manufacturing "Bio Inspired NM、 Robotics"

生物の構造、機能に学び、それをコンピュータ援用設計技術と3D造形 に代表される先端の製造技術につなげたバイオ・インスパイアド製造技 術の構築

電子、光子、スピン 十フォノン (ナノスケール熱制御)

エレクトロニクスにおけるナノスケールの熱(フォノン)制御技術構築、電 子、スピン、光子、フォノンを量子力学的に統合した制御技術への展開

データ駆動型材料設計 **Materials Informatics**

複雑化、多元化する高機能、高信頼、低コスト材料開発を迅速化する データ駆動型の材料探索・設計アプローチ



ナノ・材料分野は本来的に異分野連携・融合によって機能を発揮する分野であり、 特に出口を意識した研究開発戦略を検討する際には他分野との協働が必須となる。