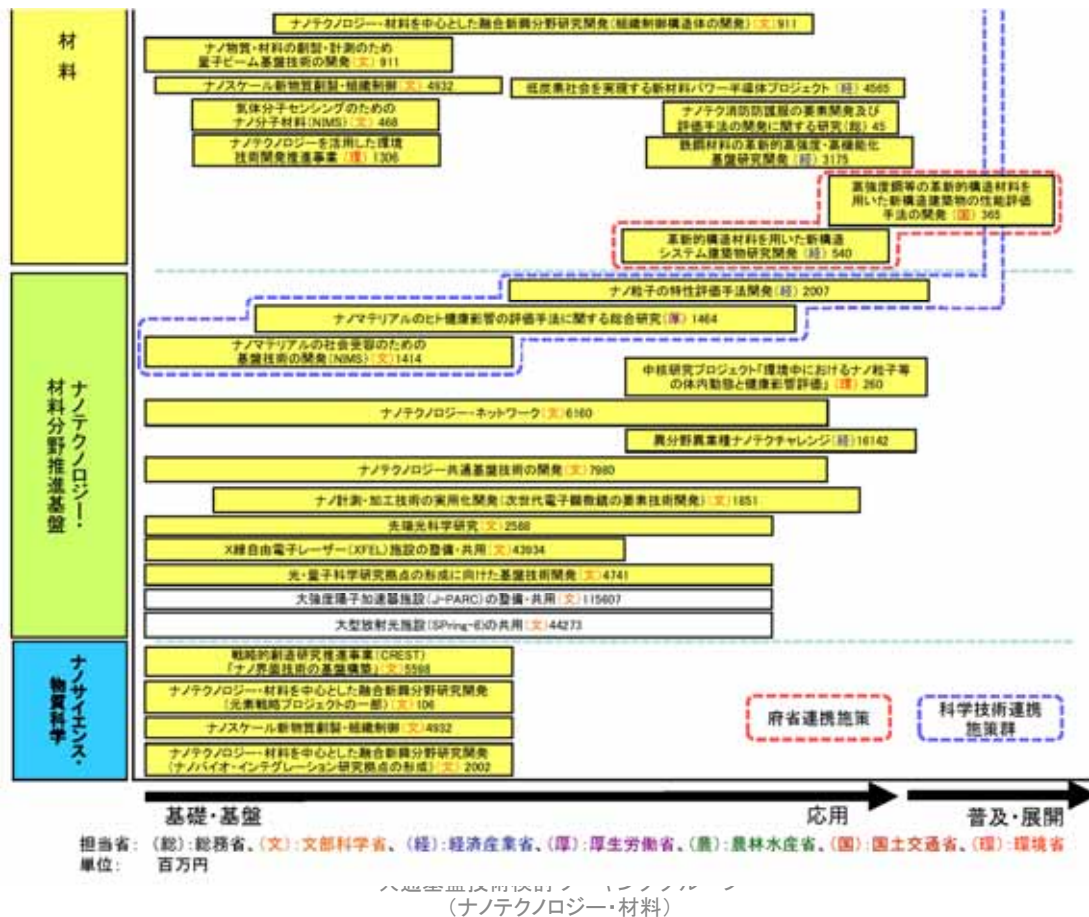


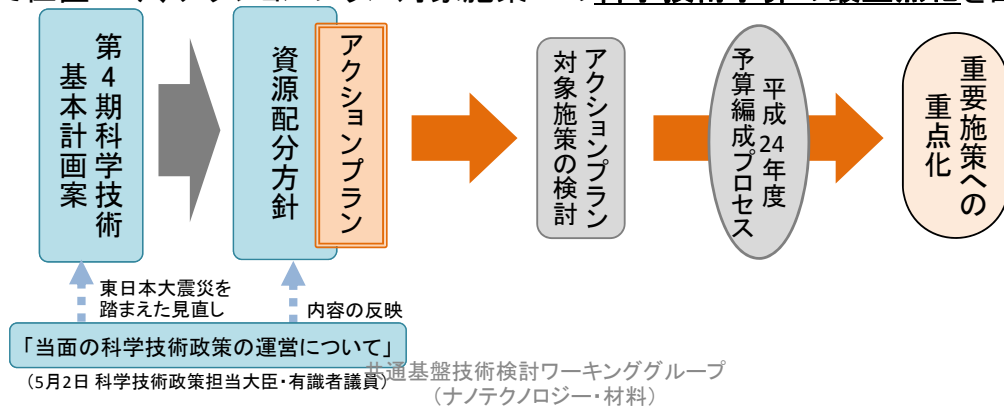
【参考2】 第3期科学技術基本計画 ナノテクノロジー・材料関連施策



【参考3】平成24年度科学技術重要施策アクションプラン

(アクションプランのねらい)

- アクションプランのねらいは、最も重要と考えられる施策の方向性を概算要求前に示すことによって、政府全体の科学技術予算の重点化を誘導することである。
- 平成23年度予算編成において初めて実施。先行的に、グリーン及びライフの二大イノベーション、並びに競争的資金の使用ルール等の統一化を対象とした。
- 平成24年度予算編成においては、アクションプランを最も重要な政策誘導ツールの一つとして位置づけ、アクションプラン対象施策への科学技術予算の最重点化を図る。



【参考3】 平成24年度科学技術重要施策アクションプラン

（重点対象）

4つの重点対象を設定

東日本大震災を
踏まえた新たな
柱として設定

復興・再生並びに 災害からの安全性向上

- 東日本大震災からの復興・再生を遂げ、地域住民がより安全に暮らせる社会の実現を目指す。
- 東北地域の復興・再生をモデルとして、より安全、かつ豊かで質の高い国民生活を実現する国を目指す。

我が国の現状を
踏まえて内容を
見直し

グリーンイノベーション

- 自然と共生し持続可能な環境・エネルギー先進国の実現を目指す。

ライフイノベーション

- 心身ともに健康で活力ある社会の実現を目指す。
- 高齢者・障がい者が自立できる社会の実現を目指す。

新たに追加

基礎研究の振興及び 人材育成の強化

- 世界共通の課題を克服し、豊かな国民生活を実現し、科学技術を文化として育み、多様な人材を育成確保する社会の実現を目指す。

共通基盤技術検討ワーキンググループ
(ナノテクノロジー・材料)

29

【参考3】 平成24年度科学技術重要施策アクションプラン

（対象施策）

ナノテクノロジー・材料の研究開発が貢献している施策を抽出

復興・再生並びに災害からの安全性向上	
建築物や構造物の耐震性、耐火性の強化に資する材料の創出	文部科学省
東北復興次世代エネルギー研究開発プロジェクト	文部科学省
グリーンイノベーション	
高性能太陽光発電システムの技術開発	経済産業省
有機系太陽電池の高効率化に向けた研究開発 物質・材料研究機構「次世代太陽光発電に資する革新材料の開発」、 理化学研究所「グリーン未来物質創成研究」、科学技術振興機構 「研究成果展開事業（戦略的イノベーション創出推進プログラム）」	文部科学省
従来技術の延長線上にない太陽光発電技術の研究開発	文部科学省
革新型太陽電池国際研究拠点整備事業	経済産業省
太陽光発電無線送受電技術の研究開発	経済産業省
バイオマスの利活用に向けた基礎研究と革新技術開発の推進	文部科学省
実社会におけるバイオマス利活用の普及を目指した技術開発	文部科学省
セルロース系エタノール革新的生産システム開発事業	経済産業省
バイオマスエネルギー等高効率転換技術開発	経済産業省
戦略的次世代バイオマスエネルギー利用技術開発事業	経済産業省
日米エネルギー環境技術研究・標準化協力事業	経済産業省
固体酸化物形燃料電池システム要素技術開発	経済産業省
固体高分子形燃料電池実用化推進技術開発	経済産業省
高効率水素製造等技術開発	経済産業省

共通基盤技術検討ワーキンググループ
(ナノテクノロジー・材料)

30

【参考3】 平成24年度科学技術重要施策アクションプラン

(対象施策)

ナノテクノロジー・材料の研究開発が貢献している施策を抽出

グリーンイノベーション	
水素製造・輸送・貯蔵システム等技術開発	経済産業省
水素先端科学基礎研究事業	経済産業省
革新型蓄電池先端科学基礎研究	経済産業省
リチウムイオン電池応用・実用化先端技術開発事業	経済産業省
新エネルギー系統対策蓄電システム技術開発	経済産業省
従来技術の延長線上にない燃料電池・蓄電池等の革新的技術開発	文部科学省
革新的なエネルギー創出、蓄積技術を支える材料創成 社会的ニーズに応える材料の高度化のための研究開発（物質・材料研究機構）、 ナノテクノロジーを活用した環境技術開発、大学発グリーンイノベーション創出事業 （先進環境材料）、元素戦略の強化	文部科学省
計測分析技術・機器の開発	文部科学省
立体構造新機能集積回路（ドリームチップ）技術開発	経済産業省
低炭素社会を実現する超低電力デバイスプロジェクト	経済産業省
超低消費電力型光エレクトロニクス実装システム技術開発	経済産業省
ノーマリーオフコンピューティング基盤技術開発	経済産業省
「グリーンITプロジェクト」	経済産業省
太陽熱エネルギー活用型住宅の技術開発	経済産業省
次世代照明等の実現に向けた窒化物半導体等基盤技術開発	経済産業省
低炭素社会を実現する新材料パワー半導体プロジェクト	経済産業省
革新炭素繊維基盤技術開発/革新炭素繊維製造プロセス技術開発	経済産業省

共通基盤技術検討ワーキンググループ
(ナノテクノロジー・材料)

31

【参考3】 平成24年度科学技術重要施策アクションプラン

(対象施策)

ナノテクノロジー・材料の研究開発が貢献している施策を抽出

グリーンイノベーション	
低炭素社会を実現する超軽量・高強度革新的融合材料プロジェクト	経済産業省
サステナブルハイパーコンポジット技術の開発	経済産業省
希少金属代替材料開発プロジェクト	経済産業省
次世代自動車向け高効率モーター用磁性材料技術開発	経済産業省
低燃費・低環境負荷に係る高効率航空機の技術開発	文部科学省
次世代印刷エレクトロニクス材料・プロセス基盤技術開発	経済産業省
グリーン・サステナブルケミカルプロセス基盤技術開発	経済産業省
資源対応力強化のための革新的製鉄プロセス技術開発	経済産業省
環境調和型製鉄プロセス技術開発	経済産業省
革新的省エネセラミックス製造技術開発	経済産業省
革新的セメント製造プロセス基盤技術開発	経済産業省
革新的ガラス溶融プロセス技術開発事業	経済産業省
高温超電導ケーブル実証プロジェクト	経済産業省
送電ロスをゼロにする超伝導直流送電技術等の研究開発	文部科学省

共通基盤技術検討ワーキンググループ
(ナノテクノロジー・材料)

32

【参考3】 平成24年度科学技術重要施策アクションプラン

(対象施策)

ナノテクノロジー・材料の研究開発が貢献している施策を抽出

ライフイノベーション	
がん超早期診断・治療機器総合研究開発プロジェクト	経済産業省
次世代がん研究戦略推進プロジェクト	文部科学省
重粒子線を用いたがん治療研究（放射線医学総合研究所）	文部科学省
Open-PETの開発（放射線医学総合研究所）	文部科学省
難病・がん等の疾患分野の医療の実用化研究事業（がん関係研究分野）	厚生労働省
後天的ゲノム修飾のメカニズムを活用した創薬基盤技術開発	経済産業省
創薬等ライフサイエンス研究支援基盤事業	文部科学省
再生医療実用化研究事業	厚生労働省
難病・がん等の疾患分野の医療の実用化研究事業（再生医療関係研究分野）	厚生労働省
次世代機能代替技術研究開発事業	経済産業省
幹細胞実用化プロジェクト（（１）iPS細胞を用いた創薬の実現 （２）幹細胞を用いた再生医療の実現）	経済産業省

共通基盤技術検討ワーキンググループ
(ナノテクノロジー・材料)

33

【参考4】 平成24年度科学技術関係予算重点施策パッケージ

○ 科学技術重要施策アクションプランの対象として特定された施策以外の施策について、概算要求後に、重点施策パッケージを特定し、科学技術関係予算を重点化。

○ 各府省が研究から課題解決までの一連の取組を提案し、その中から科学技術政策担当大臣・有識者議員がその目的・目標、目標達成に向けたアプローチ、実施体制等に関して評価を行い、重点化すべきものを特定。

【特定結果】

施策パッケージ名	担当府省
半導体製造プロセスの省エネ化・小型化の実現	経済産業省
都市鉱山からの希少元素の回収・再生技術の高度化による元素循環の実現	文部科学省 (連携：経済産業省)

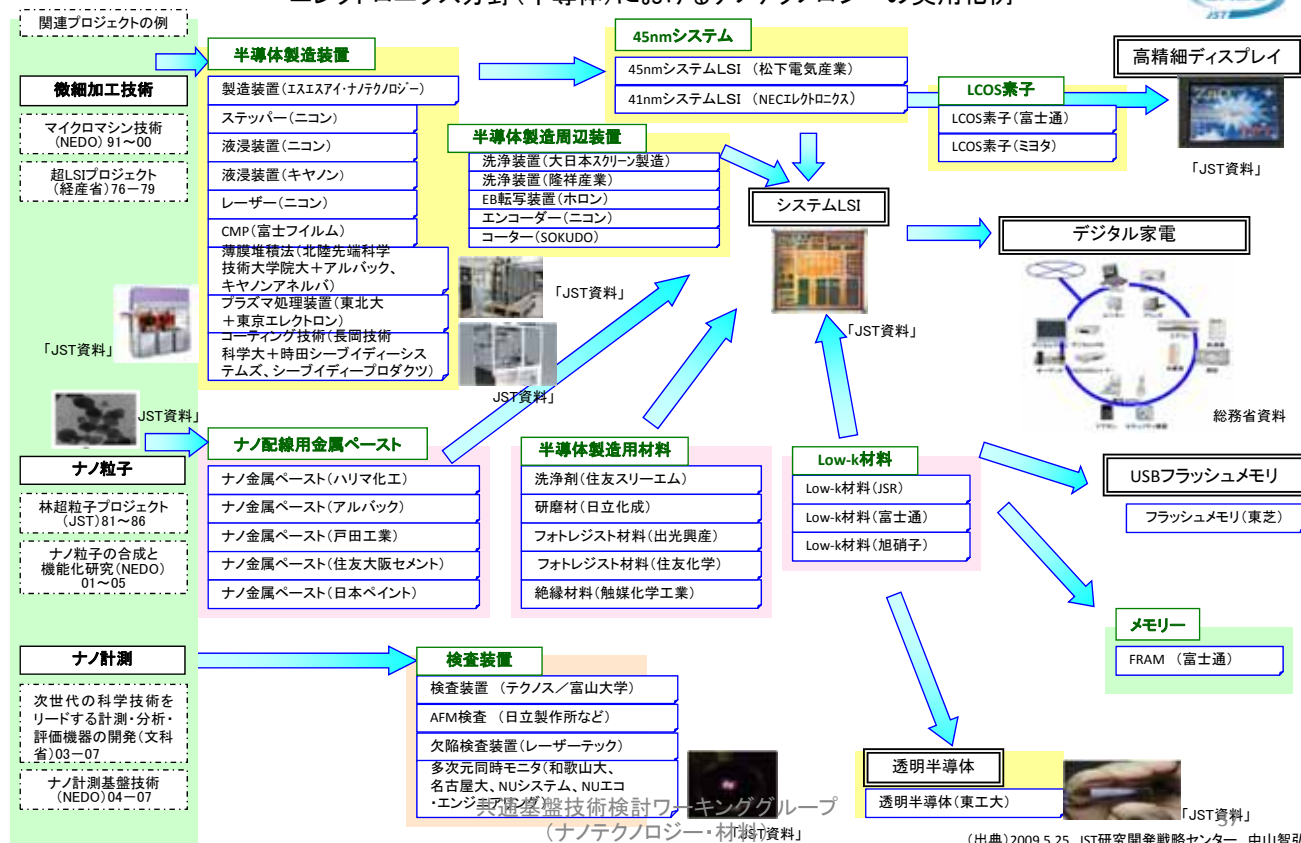
ナノテクノロジー・材料の研究開発が貢献しているパッケージを抽出

共通基盤技術検討ワーキンググループ
(ナノテクノロジー・材料)

34

【参考6】 ナノテクノロジー・材料分野の研究開発のアウトプットに関する事例(2)

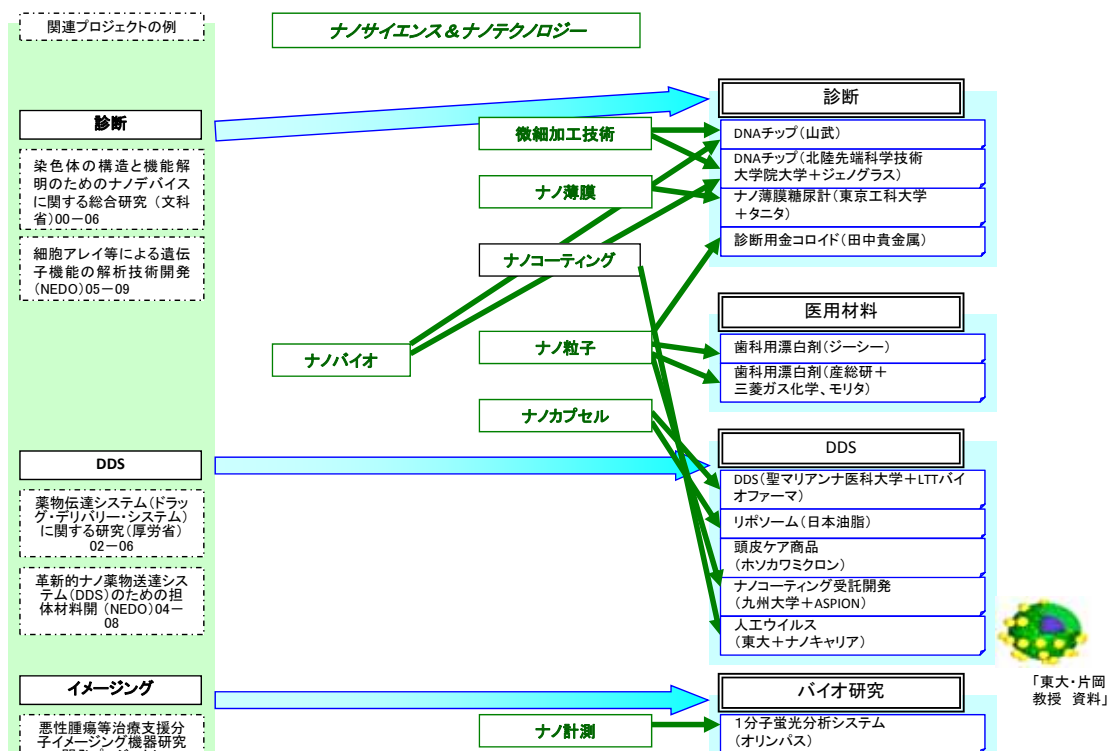
エレクトロニクス分野(半導体)におけるナノテクノロジーの実用化例



(出典) 2009.5.25 JST研究開発戦略センター 中山智弘
「ナノテクノロジー・材料分野の研究開発のアウトプットに関する事例調査(中間報告)」

【参考6】 ナノテクノロジー・材料分野の研究開発のアウトプットに関する事例(3)

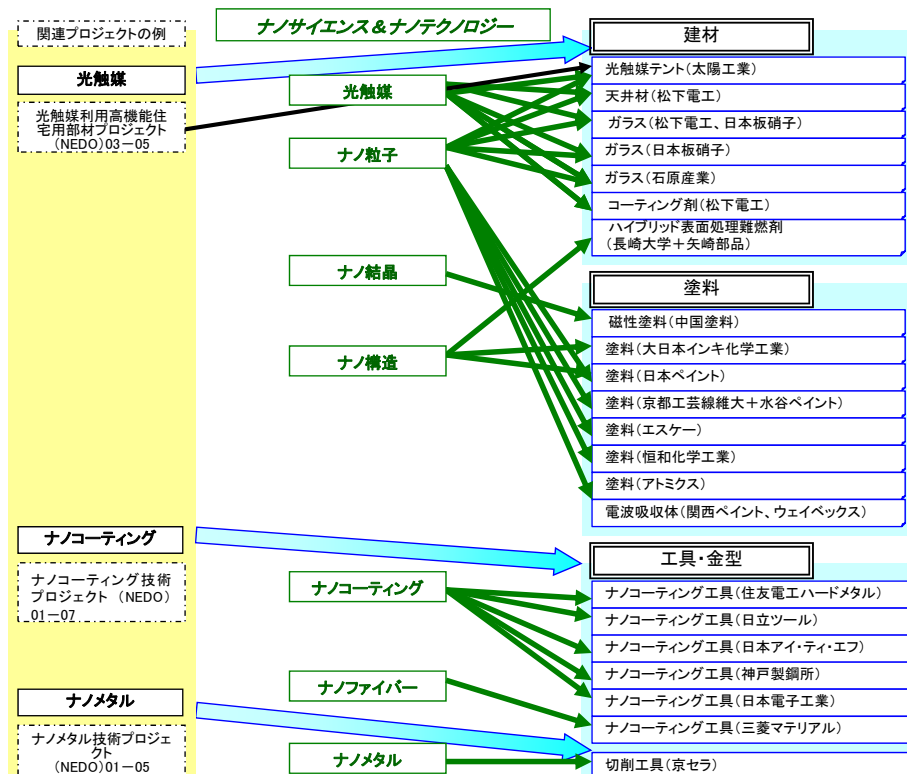
医療・バイオ分野におけるナノテクノロジーの実用化例



共通基盤技術検討ワーキンググループ
(出典) 2009.5.25 JST研究開発戦略センター 中山智弘
(ナノテクノロジー・材料分野の研究開発のアウトプットに関する事例調査(中間報告))

【参考6】 ナノテクノロジー・材料分野の研究開発のアウトプットに関する事例(4)

産業用材料分野におけるナノテクノロジーの実用化例

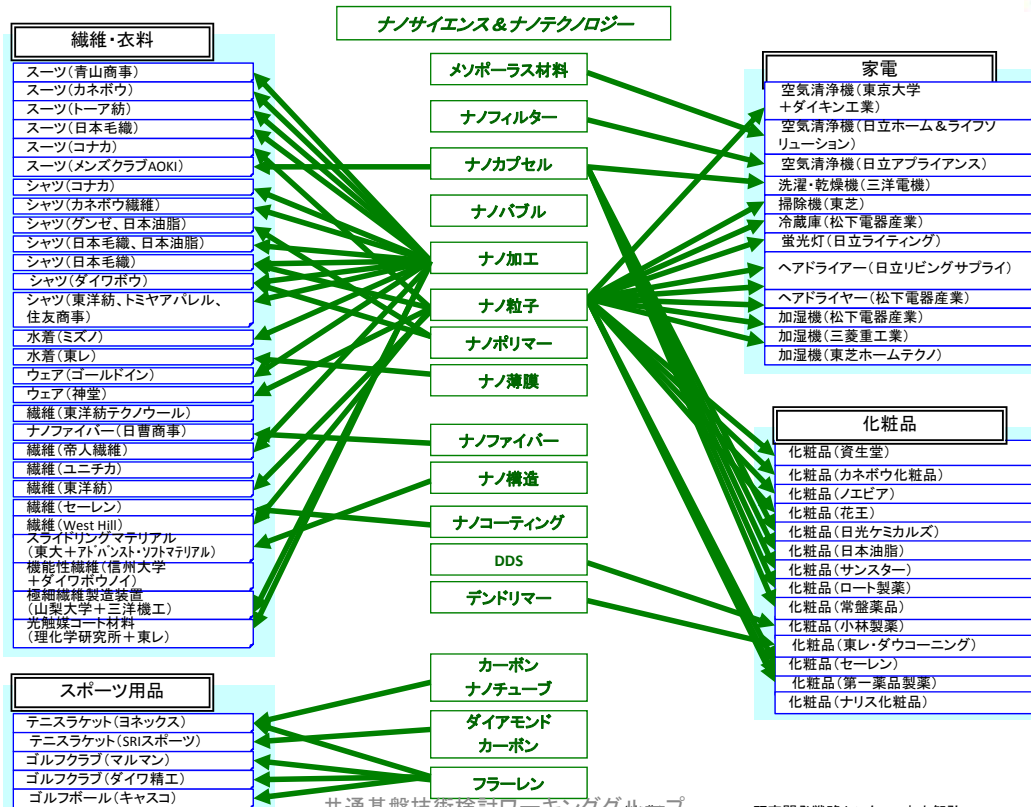


共通基盤技術検討ワーキンググループ(出典)2009.5.25 JST研究開発戦略センター 中山智弘
(ナノテクノロジー・材料)「ナノテクノロジー・材料分野の研究開発のアウトプットに関する事例調査(中間報告)」

39

【参考6】 ナノテクノロジー・材料分野の研究開発のアウトプットに関する事例(5)

生活関連製品分野におけるナノテクノロジーの実用化例



共通基盤技術検討ワーキンググループ(出典)2009.5.25 JST研究開発戦略センター 中山智弘
(ナノテクノロジー・材料)「ナノテクノロジー・材料分野の研究開発のアウトプットに関する事例調査(中間報告)」

40