

革新的技術

平成20年5月19日

総合科学技術会議

目 次

目標	革新的技術	ページ	
()産業の国際競争力強化	高速大容量通信網技術	・オール光通信処理技術	1
	電子デバイス技術	・スピントロニクス技術	2
		・3次元半導体技術	3
		・カーボンナノチューブ技術(キャパシタ開発)	4
		・MEMS集積化技術(マイクロ・エレクトロ・メカニカル・システム)	5
	高度画像技術	・3次元映像技術	6
	組込みソフトウェア技術	・高信頼・生産性ソフトウェア開発技術	7
地球温暖化対策技術	・高効率な太陽光発電技術	8	
	・水素エネルギーシステム技術	9	
()健康な社会構築	知能ロボット技術	・生活支援ロボット技術	10
	医療工学技術	・高齢者・障害者自立支援技術(ブレイン・マシン・インターフェイス)	11
		・低侵襲医療機器技術(触覚センサー内蔵型内視鏡)	12
		・心機能人工補助装置技術	13
	再生医療技術	・iPS細胞再生医療技術	14
創薬技術	・iPS細胞活用毒性評価技術	15	
()日本と世界の安全保障	創薬技術	・感染症ワクチン開発技術(マラリア)	16
	検知技術	・非接触可視化・分析技術(テラヘルツ)	17
	食料生産技術	・主要作物環境耐性・多収化技術(小麦・大豆等)	18
		・広域回遊魚類完全養殖技術(ウナギ・マグロ)	19
	希少資源対策技術	・レアメタル代替材料・回収技術	20
	グリーン化学技術	・遺伝子組換え微生物利用生産技術(エネルギー・化学工業原料)	21
		・新触媒化学製造プロセス技術(水中機能触媒)	22
新材料技術	・新超伝導材料技術(磁性元素超伝導体等)	23	

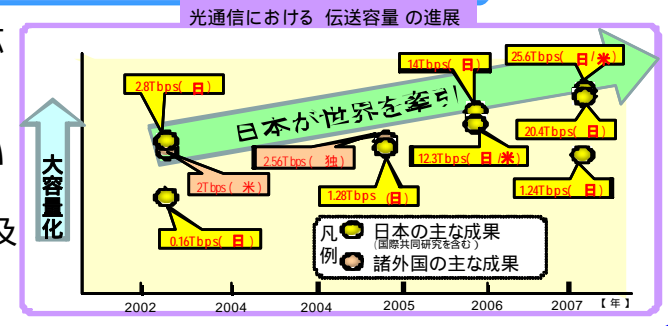
オール光通信処理技術

技術の概要

- ・スイッチング、ラベリング、多重・分離等ネットワーク上の信号処理を全て光化する技術。
- ・オール光通信処理技術の段階的確立により、爆発的に増大する情報をスムーズに流通可能とするとともに、電力効率を大幅(数十倍程度)に向上する高速大容量通信網を実現。
- ・戦略的技術開発により国際標準化主導権を掌握。

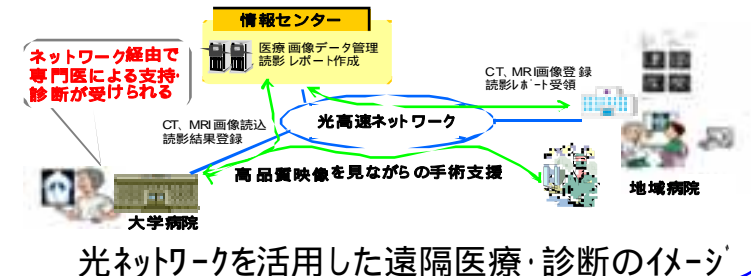
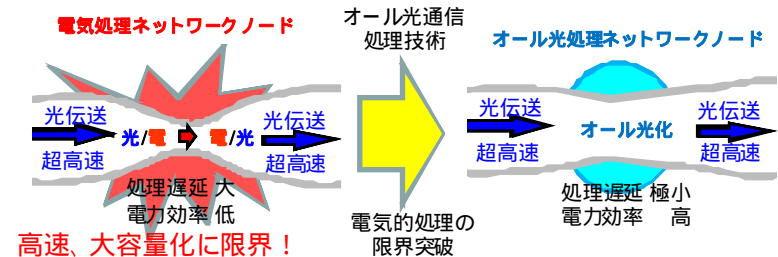
日本の技術の優位性

- ・光ファイバ1本あたりの伝送容量の拡大に向けた戦略開発では、日本が世界を牽引。
- ・光スイッチの切替え速度、容量についても世界トップレベル。
- ・FTTH (Fiber-To-The-Home)の普及では独走(2007年12月、契約数が1,100万を突破)。



社会へのインパクト

- ・オール光通信処理高速大容量通信網の実現により、莫大な伝送容量を必要とする超高精細映像等のVODサービス、テレビ会議システム、テレワーク、遠隔医療・診断等の新しいサービスが実現。
- ・従来の処理速度の限界を突破する一方で、大幅な電力効率向上(数十倍程度)により、爆発的な情報増大(2025年には、約190倍)等に伴う消費電力増大を抑制し、低炭素社会に資するICT基盤を構築。
- ・光通信技術分野において、日本の高い国際競争力を維持・強化。また、世界に先駆けた光ルータの開発・実用化と国際標準化活動のリードにより、米国企業に席卷された市場シェアの巻返し、わが国の産業活性化の原動力に。
- ・ICT発展途上国への技術支援による国際貢献、新規市場開拓に期待。
- ・ネットワーク関連機器(ルータ、LANスイッチ)の市場は、国内で2007年3,940億円、2008年4,110億円、また、世界では112億ドル(2007年)で、今後一層拡大(民間調査機関推計)。



開発のために必要とされる組織・体制

- ・複数の機関に跨る研究開発の役割分担を調整し、国の総力を結集する推進体制の整備。
- ・国際標準化・ビジネス化まで含めた研究開発戦略の策定。
- ・国際標準の獲得に向けた国際的標準化会議の開催、戦略的に国際的合意形成をリードできる人材育成と活動支援体制の強化。
- ・先行開発した機器を実フィールドにおいて検証可能な、大規模テストベッドネットワークの整備。

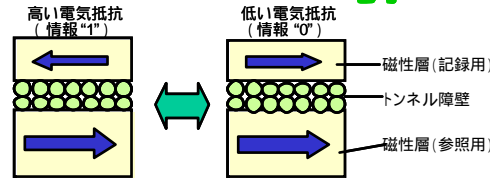
必要とされるシステム改革事項

- ・ルーラルエリア(山間部等)への光ファイバ敷設支援。
- ・国際標準化に貢献する人材を、育成・評価するシステム(国際標準化専門家のキャリアパスの確立)。
- ・標準化情報データベースの構築、標準化会議等の招致、標準化機関のキーマンの招聘等、アジア圏での標準化拠点化のための支援策。
- ・国際普及にむけたODAの活用等。

スピントロニクス技術

技術の概要

- 電子の電荷自由度のみならず、電子の自転 = 「スピン」自由度を自在に操ることで、電源を切っても情報の記憶を保持する全く新しいエレクトロニクス技術。
- スピンの二状態(左右あるいは上下)で情報を安定に記憶(情報保持に電源は不要)。
- 電気抵抗の変化で情報読み出し。



日本の技術の優位性

- 革新的MgO系磁気トンネル素子が、2008年には世界中のハードディスクに採用される見込み。
- スピン注入磁化反転方式の不揮発性メモリで2 Mbit(現状世界最大)の試作に成功。
- ギガビットの大容量不揮発メモリを可能にする垂直磁気トンネル素子技術の開発に世界で初めて成功。
- 世界で初めて電子・光用半導体をベースにした強磁性半導体を開発。

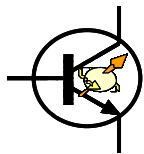
社会へのインパクト



高速動作と無限回書き換えが可能な大容量不揮発性低消費電力のメモリ及びそれを利用した高機能論理回路
(不揮発性メモリ: 2兆円市場@2006年)



世界中のコンテンツを記録する超大容量ストレージ
(3.3兆円市場@2006年
4.3兆円市場@2011年)



1秒間に1000回以上も電源を切っても情報が消えないトランジスタ
(巨大な市場規模)

不揮発性素子は、次世代半導体産業技術の中核

巨大な市場拡大が見込まれ、早期の技術確立が必要

・情報変化時のみ電気が必要のため、電子機器の2桁以上の超低消費電力化も実現可能。
(現状では状態を保持するだけでも電力を消費)

・1/100秒以下の瞬間起動で起動にかかる時間を感じさせないIT機器。

・モバイル機器の超長時間動作

・街中に埋め込む無数のセンサの省電力動作

・災害時のIT機能確保

開発のために必要とされる組織・体制

- 物理、材料、デバイス、システム、ソフトウェアの広範な技術分野の一体的な共同研究開発の体制。
- 大学・独法の研究成果の、企業へのスムーズな技術移管を可能とする産学官連携体制。
- 創造的な知財を生み出す産学官の有機的連携。
- 民間による出口志向の研究開発体制。

必要とされるシステム改革事項

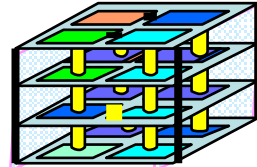
- ・特になし。

3次元半導体技術

技術の概要

・将来の様々な社会・生活ニーズに応えられる高機能な半導体実現のため、立体構造技術を発展・統合し、これまでにない高速・高機能・低消費電力を実現する半導体の開発技術。

立体半導体
(ドリームチップ)

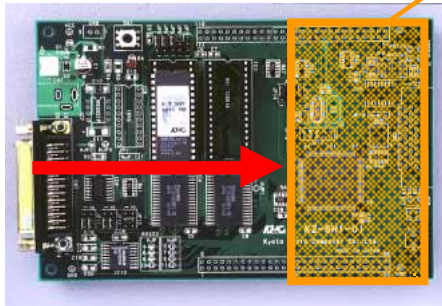


日本の技術の優位性

- ・日本では、1999年より積層のための要素技術開発やDRAM積層技術の開発を行い、世界をリード。
- ・異種チップ混合型の3次元半導体技術の開発は先進的な取組。
 - ・欧米は2000年に入ってからようやく本格研究を開始。
 - ・韓国はより簡単な同種チップ(メモリ)の積層に特化した研究開発の取組。

社会へのインパクト

3次元化技術により、
基盤の小面積化の実現
更なる高機能デバイスの搭載による
多機能化・高機能化の実現



小型・高機能な半導体によるユーザーインターフェースの革新

お年寄りや弱者にも適用可能な、ユーザの特性に基づくパーソナルインターフェイスを持った携帯端末の実現。

【ユーザーインターフェイスを用いた例】

- ・ **音声認識**：片言の命令ではなく、自然言語を理解し操作ができる携帯端末
例：音声による情報検索（経路案内や交通機関の事故情報を音声によって提供するなど）、自動翻訳・同時通訳 等
- ・ **画像認識**（目の動き、瞬き、口の動き等）
：動きや画像情報をもとに操作ができる携帯端末
例：目の動きでマウス動作に準ずる操作を行う、手話を理解してメール入力を行う・音声に翻訳して相手に伝える 等



開発のために必要とされる組織・体制

- ・設計環境も含めたインフラ整備の早期の充実や知財戦略の観点から、官民一体の体制。
- ・LSI3次元化の効能を最大限発揮させるために、アプリケーション、回路設計、実装、装置メーカーなどLSI製造に係る全階層のLSI製造事業者のみならず、ユーザーとの連携体制。
- ・共通仕様化を進め、設計ツール含めた開発環境の整備(参入バリアの低い環境の整備)。さらに設計ファブレス、大学等に解放し、初期開発サポート体制の構築。
- ・民間による出口志向の研究開発体制。

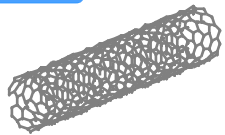
必要とされるシステム改革事項

- ・特になし。

カーボンナノチューブ技術(キャパシタ開発)

技術の概要

- ・カーボンナノチューブ(CNT)が持つ高い電子移動度、大きな表面積等の優れた特性をキャパシタ(蓄電器)に適用する技術。
- ・従来製品を遙かに上回る充放電特性と寿命の実現が可能。



カーボンナノチューブ



キャパシタ
(1000F品、高さ10~15cm)

日本の技術の優位性

- ・CNTは我が国で発見され、物質特許、製造方法等の基本特許も抑えている我が国が強い技術であり、関連出願特許も世界トップ。
- ・配列した長尺単層CNT合成技術は「サイエンス」誌に掲載され、化学分野で引用回数トップ(2005)。
- ・CNTの国際標準化は我が国主導で進展。

社会へのインパクト

- ・キャパシタは充放電が速くメンテナンスが不要であり、充電式電池との併用等により電源システム面で様々な応用が期待されているものの、現状の活性炭を電極としたキャパシタでは、広範な製品の要求性能には対応できない。
- ・日本で開発された世界最高のCNT高密度配列制御成長技術を用い、従来製品より、出力で約10倍、エネルギー密度で約2倍を目指したCNTキャパシタを開発。この技術により、現在のキャパシタでは適用困難なトラック等の輸送機器、パワーショベル等の建設・荷役作業機械、アイドリングストップ自動車のスターター電源等への適用が可能となり、省エネ社会の実現に貢献。
- ・CNTキャパシタは、現在のキャパシタ市場(2009年予測 1400億円)の大部分と置き換わると期待されており、さらに大型化が進めば一層の広範な実用化と市場の拡大が進展。

CNTキャパシタの実用化目標時期

2012年: 携帯機器類に適用、2015年: プリンタ・コピー機等に適用、2020年: ハイブリッド建機・フォークリフト等に適用

キャパシタの将来展望



トラック

ハイブリッド化により、燃料消費量が従来のディーゼル車の65%以下に、窒素酸化物も44%減少。



風力発電

風の強弱によって変動する電力をキャパシタに蓄えて、安定した電力供給が可能に。



電車

ブレーキ時に架線に戻す電力を蓄えて動力として利用。

開発のための必要とされる組織・体制

- ・実用化を見据えた実証研究の実施体制。
- ・研究機関と民間企業とが柔軟に共同開発を行える産学官連携環境の構築。

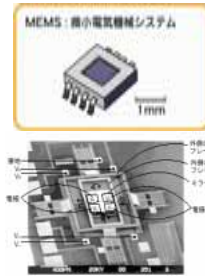
必要とされるシステム改革事項

- ・CNTの計測評価技術の開発と国際標準化を推進。
- ・国際的優位性確保のためにCNT素材応用製品における規格化を推進。

MEMS集積化技術(マイクロ・エレクトロ・メカニカル・システム)

技術の概要

- 従来単機能のMEMS*を集積化。異分野技術の融合等による新機能・多機能・高性能・超小型のMEMSを開発。



*MEMS: 機械要素部品と電子回路を一体化した微細なデバイス

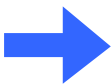
日本の技術の優位性

- 各々が機能を持つデバイス(ウェハ)を4層集積したデバイスの試作機は、我が国が世界に先駆けて開発。
- 集積化については日本がトップレベル。

社会へのインパクト

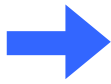
- わが国が得意とする超小型化や信頼性向上といった高付加価値ものづくりをさらに高機能化、高付加価値化する。
- 低コストで製造するための技術開発により、成果の社会への還元が加速。
- 各種センシングデバイス等の開発により、様々な分野への展開が期待される。
- ▶ 2015年度市場予測のうち、医療・環境分野は1割以下。16年度以降の拡大が期待。

(例)・医療分野

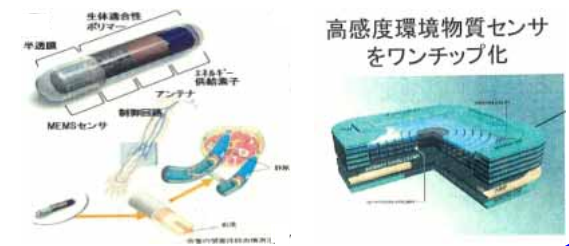
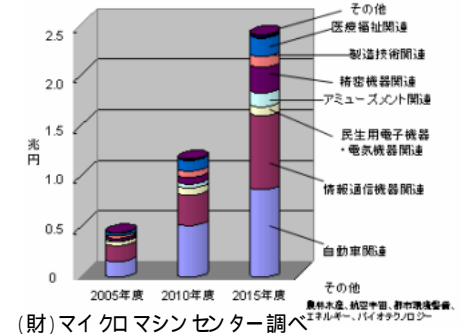


- 人体に与える負荷を軽減させる超小型診断機の普及により疾患の予防・早期発見を効果的に推進。
(例、血糖値測定等の体内埋込型検査デバイス)

・環境分野



- 現在高価な分析器により評価している環境物質、ウイルス等の検出を、超小型チップで行う。
(例、環境物質等を発生源で定常検査)



開発のための必要とされる組織・体制

- 産学官の異分野の多種多様な人材が結集した研究開発。
- 成果を共有し、早期の実用化を目指す。
- 製造ラインを持たない中小・ベンチャー企業を含めた新規事業参画を容易にする、試作ラインを有する製造拠点・ネットワークの整備・高度化。

必要とされるシステム改革事項

- 国際標準化の推進。
(国際競争力の観点から、評価方法の標準化等が必要。)
- 研究費を統合的に運用できる仕組み。

3次元映像技術

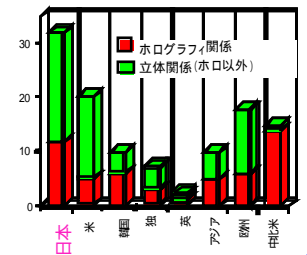
技術の概要

- ・ホログラフィ原理を応用し、実物と同等の超リアルな3次元映像・空間映像を、視聴者の前に浮かび上がらせる技術。
- ・人間の感性と映像技術の相互作用を追究し、平面表示の限界を超えて事象との共存感を格段に高めることにより、視聴者にとって、極自然で迫力のあるコミュニケーションを実現。
- ・「立体音響技術」等との組合せにより、臨場感を一層高度化。

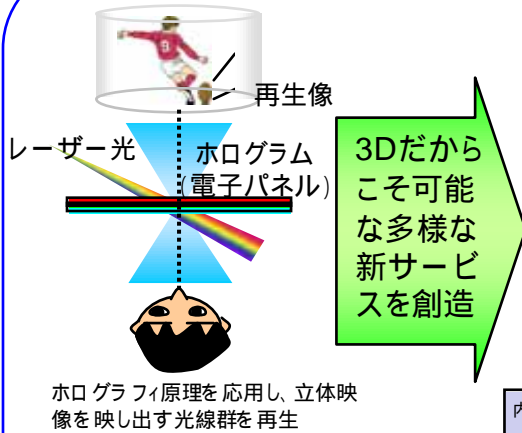
日本の技術の優位性

- ・日本は、3次元映像技術について産学官連携体制で研究開発を進め、欧・米・韓に先行。
- ・また、欧・米・韓では、専用メガネ等を活用する複数視差映像表示技術が中心。一方、日本が取り組む電子ホログラフィ技術は、実物反射光と全く同じ光の状態を再現するため、複数視差技術に比べリアルさや臨場感で圧倒的に優位。

国際学会 SPIE 発表件数 (2008)



社会へのインパクト



テレワーク

・職場と自宅との臨場感のあるコミュニケーションによりテレワークを促進
(テレワークにより2050年時点の通勤・移動によるCO2排出量の約14%が削減見込み)

立体放送

・次世代放送として、3次元映像による高臨場感、マルチアングル、任意ズームのTV放送を実現
(国際普及を目指した方式開発と国際標準化により受像機コストを低廉化)

外科医療における患部の立体視

・内視鏡に立体映像撮影・表示技術を応用、診断の高度化(開腹前診断等)を促進

胃
三次元ディスプレイ
スネアー(針金の輪)
内視鏡が撮影した三次元画像
触覚センサー内蔵型内視鏡

障害者等リハビリの高度化・入院患者等ケア

・現実と同等の仮想空間を用いた効果的リハビリ等
・病室内で外界環境を再現、寝たきり患者等の心のケア

超臨場感ディスプレイ

- ・通信・放送、医療、教育、商取引、芸術・芸能分野等様々な分野で新たなサービス・製品を創造(関連市場含む市場規模見込みは、2020年に世界で151兆円)。
- ・3次元映像技術を、「立体音響技術」、「五感情報伝達技術」等の新しい情報提示・コミュニケーション技術との組合せにより応用展開の幅は一層拡大。

文化資産等の鑑賞体験、科学教育等への応用

・入場制限が必要な古墳等重要文化資産内部の臨場感空間による再現
・空間、事象、芸術等のグループ共有体験型鑑賞
・科学教育等への臨場感視聴覚教育の活用

開発のための必要とされる組織・体制

- ・通信・放送事業者等プラットフォーム提供者や医療従事者等ユーザや視聴者への影響等を扱う心理学等専門家も加えた幅広い研究開発体制開発。
- ・海外普及・コスト競争力強化のための産学官連携の国際標準化推進体制。
- ・幅広い要素技術開発施策を統合化させるための目的指向型研究センター機能。
- ・3次元映像等の超臨場感コンテンツの配信が可能な超高速ネットワーク技術の早期実現。

必要とされるシステム改革事項

- ・3次元映像等超臨場感コンテンツの人体(特に脳活動)への影響の解明とこれに基づく「3次元映像等の利用ガイドライン」の策定。
- ・3次元映像技術の普及拡大のため、応用が期待されるテレワークの実施を奨励・推進。

高信頼・生産性ソフトウェア開発技術

技術の概要

- ・自動車、情報家電、ロボット等のシステムの一部の動作を制御するためのソフトウェア(組込みソフトウェア)の開発に関し、その基盤部分(OS部分や通信処理等を行うソフトウェア部分)をそれぞれ個別に開発せず、共通化を図ることにより、組込みソフトウェア開発の効率性や信頼性を向上(世界トップクラスの信頼性の達成)。
- ・複数のマイコンチップや多様なアプリケーションに対応できる基盤ソフトウェア・アーキテクチャを開発。
- ・ソフトウェアエンジニアリング手法やモデルベース開発手法等を活用することにより、開発効率を倍程度に向上。

日本の技術の優位性

- ・わが国の製造業・情報通信業界において、4割強が国産のOSを活用。
- ・応答速度の速さ、信頼性の高さ等の面で、我が国が優位であるものの、国際的に競争が激化。
- ・高信頼性組込みソフトウェアの開発について、業界横断的に先端的手法に取り組んでいる。

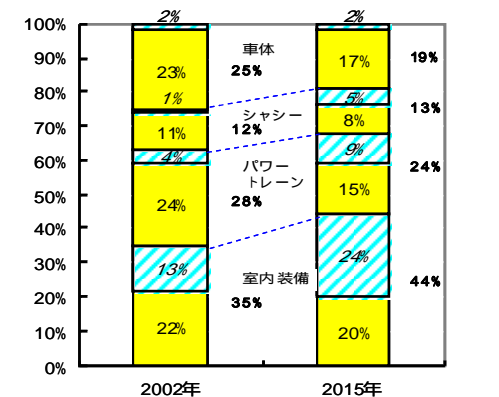
その他OS	16.0%
マイクロソフト系OS	25.9%
オープンソース系OS	17.7%
国産系OS	40.5%

出所：2008年版組込みソフトウェア産業実態調査

社会へのインパクト

- ・組込みソフトウェアは、自動車、情報家電、産業機械、ロボットなど殆ど全ての機器に搭載され、機能高度化(高付加価値化)による産業競争力の要。
- ・一方、機能高度化に伴い、組込みソフトウェアの規模は、数百万行にまで膨らみ、その開発投資規模は、この数年、年率15%近くの伸びで2007年には3兆円を超え、開発負担軽減と信頼性確保が課題。
- ・このため、組込みソフトウェアの高信頼開発手法の確立と業界横断的展開により、世界トップクラスの信頼性・生産性を実現し、ソフトウェア産業だけでなく機器製造産業の国際競争力の一層の強化を実現。
- ・特に安全性が最重要となる自動車においては、車のライフタイム内での基盤ソフトウェアに起因する故障をほぼゼロに。
- ・またソフトウェア関連の開発コスト増加の著しい(エレクトロニクス・ソフトウェアの割合は2015年40%で現状の倍程度)自動車業界において、開発効率を格段に向上させた基盤ソフトウェアやその開発手法の世界標準化を図り、コスト面だけでなく環境面など新たな社会ニーズに応えるための開発競争を促進。

【自動車のコスト構造変化と拡大するエレクトロニクス・ソフトウェアの割合】



□: 各要素におけるエレクトロニクス・ソフトウェア関連のコスト

出所: McKinsey & Darmstadt 工科大 HAWKプロジェクト資料等

開発のための必要とされる組織・体制

- ・自動車製造事業者、自動車部品製造事業者、組込みソフトウェア開発事業者、半導体製造事業者、ツール(開発支援ソフト)開発事業者等が結集する開発体制。
- ・開発プロセス等に関するソフトウェアエンジニアリング専門機関との連携。
- ・開発成果を業界横断的に活用する体制(業界参加)。
- ・基盤ソフトウェアや開発手法を国際標準化につなげていく体制。

必要とされるシステム改革事項

- ・特になし。

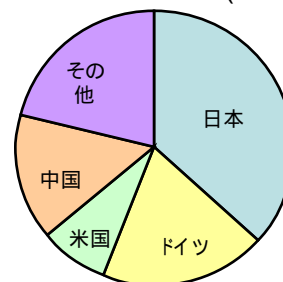
高効率な太陽光発電技術

技術の概要

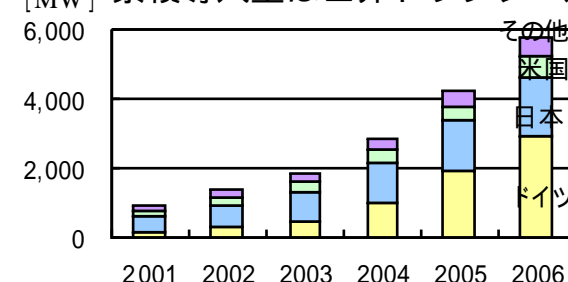
- 量子ナノ・多接合型等の新材料・構造による飛躍的な効率の向上、有機系太陽電池技術や超薄型化等により低コスト化を図る太陽光発電技術。
- 技術の進展度合いに応じて、第一世代（現在の主流の結晶シリコン）、第二世代（薄膜シリコン系・化合物系）、第三世代（量子ドット型等）に分類される。

日本の技術の優位性

製造シェアは世界一(2006)

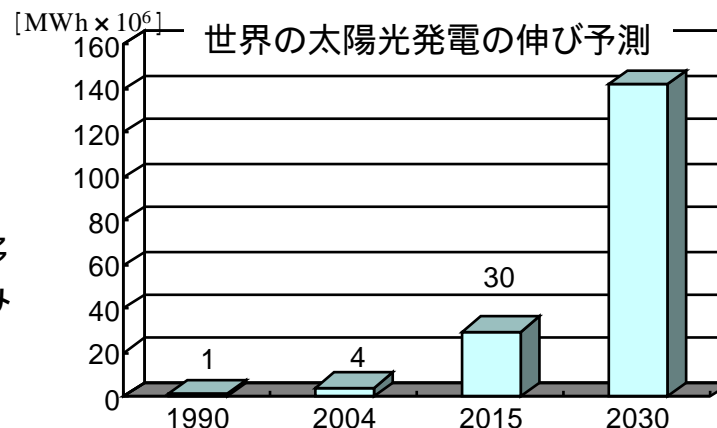


累積導入量は世界トップレベル



社会へのインパクト

- 2020年における発電コストを14円/kWh
変換効率を10~19%
- 2030年における発電コストを7円/kWh
変換効率を15~22%
- 高効率化・低コスト化による発電システムと用途の多様化を可能にするフレキシブル電源や蓄電池との組み合わせによる市場拡大。
- 2030年には2兆円を超える産業。



出典: World Energy Outlook 2006

携帯用電源



太陽光発電所



開発のための必要とされる組織・体制

- 産学官連携・府省連携の推進。
（基礎研究から応用・開発研究までの一体的推進）
- 異業種・異分野融合の促進。
- 国際的な研究拠点の整備。

必要とされるシステム改革事項

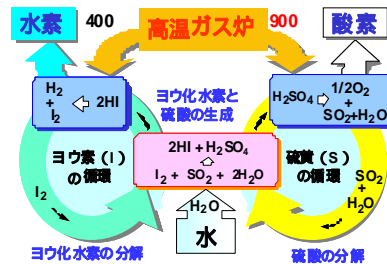
- 家庭用、公共用（政府調達）、産業用への導入促進。
 - R P S 制度⁽¹⁾の着実な実施。
 - グリーン電力証書制度⁽²⁾の活用。
- (1) 電気事業者に対して、毎年その販売電力量に応じた一定割合以上の自然エネルギー等から発電される電気の利用を義務付けた制度
- (2) 自然エネルギーにより発電された電力を企業などのお客様が自主的な環境対策として利用できる制度

水素エネルギーシステム技術

技術の概要

- 燃料電池自動車や定置用燃料電池に利用する水素を高効率かつクリーンに製造・輸送・貯蔵するための技術。
- 水素エネルギーシステムを実現するためには、既存技術による水素製造(水蒸気改質法)は、製造プロセスで大量の炭酸ガスを排出するため、高温ガス炉(HTR)等からの高温熱を用いて、温室効果ガスを排出せずに、経済的、大量かつ安定に製造することができる革新的水素製造技術が重要。

熱化学法ISプロセス



日本の技術の優位性

<製造>

- ISプロセスの運転制御法を開発(特許出願3件)。
- 世界唯一の工学試験装置で毎時30リッター規模の連続水素製造(一週間)を達成(2004年)。また、低コスト化に向けた要素技術開発(高温耐食ガラス被覆配管試作及び試験(2007年度)、高温硫酸ポンプ試作(2008年度)等)を実施中。
- 950 の高温熱を供給できる世界唯一の高温ガス炉HTRを保有。

<輸送・貯蔵>

- 車載向け水素貯蔵材料(吸蔵合金、無機材料等)は、高い目標値で開発中。車載向け高圧ガス容器は、軽量・コンパクトを目指し開発実証中。
- 水素ガス充填スタンドや液体水素スタンドは実証確認中。各スタンド向け機器の要素技術の性能は世界トップレベル。

社会へのインパクト

- 水素は化石燃料代替の有力候補。
- 今後の水素需要予測(自動車用及び定置用燃料電池需要量合計)

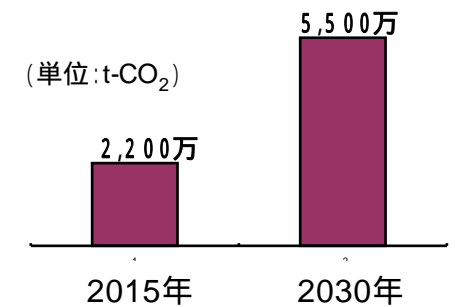
2015年:246億m³、2030年:610億m³(注1)

- 本技術で温室効果ガスを排出せずに水素を製造することが可能。
- 天然ガス水蒸気改質プロセス(0.9kgCO₂/水素1m³(注2))で製造した場合と比較して、2030年で5,500万トンCO₂の削減ポテンシャル
- 2030年に40円/Nm³(水素製造・輸送コスト)が実現した場合、ガソリン車(120円/λ、10km/λ)のガソリン代の約1/3と同等(注3)

(注1)燃料電池実用化戦略研究会資料とエネルギー総合工学研究所の季报に基づき内閣府試算
 (注2)PETROTECH、25、125(2002)
 (注3)JHFCの資料に基づき内閣府試算



(単位:t-CO₂)



温室効果ガス削減ポテンシャル

開発のための必要とされる組織・体制

- 2020年以降の信頼性実証、技術実証に向けて以下の課題について関係機関が協力して取り組む。その際、原子力以外の分野との連携の強化を図るなど、一体となった研究開発体制が必要。
- HTRによる高温運転データの取得。
- 水素と電気併産高温ガス炉システムの経済性、耐久性の向上。
- ISパイロットプラントの構造健全性の確認、効率の向上。

必要とされるシステム改革事項

- 実用化に向けては、水素循環社会の実現のための社会基盤・制度の整備が必要。

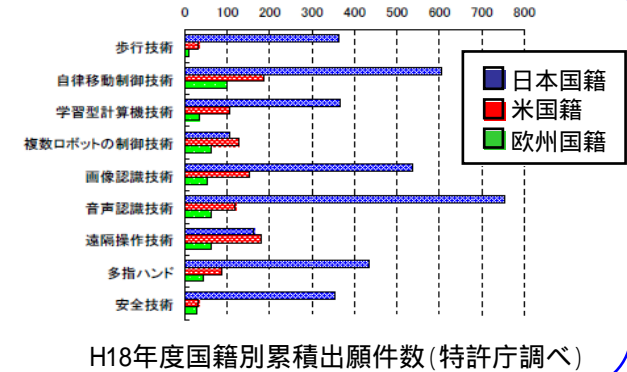
生活支援ロボット技術

技術の概要

- ・ロボット技術の認識・判断・行動の知能化。
- ・モジュール化・統合化により開発期間・コスト削減。
(セル生産ロボットの場合、1/2以下の開発期間短縮が目標)
- ・生活の場で人との共生を可能とする安全性・信頼性・適応性の高い生活支援ロボットの実現。
- ・ユビキタス技術との融合により社会インフラへ。

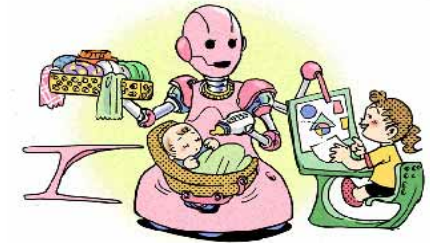
日本の技術の優位性

- ・日本は産業用ロボットでは、台数及び特許件数において世界トップレベル。
- ・音声認識や安全技術など特に人間との親和性に関する技術や多様なロボット開発基盤の国際標準化では日本が先行。



社会へのインパクト

- ・超高齢社会に向けて、生活環境を改善、介護や家事などの重労働から解放。
 - ・2025年には、国民の30%以上が65歳以上の高齢者となる超高齢社会に
 - ・労働力人口は現在より約800万人減少(2025年)
 - ・高齢者独居世帯割合は、8%(2005年)から13.5%(2025年)に増加
- ・2025年頃には、ロボットの労働力は国内の労働力人口減少の約半分に相当との予想。
- ・モジュール化・統合化による国際標準を確立することにより、我が国のロボット産業の国際競争力が一層向上。
- ・ロボットの市場規模見込としては、2025年に国内で約6.2兆円(生活分野を含む非製造分野が約4.8兆円)。



「イノベーション25」
イラストで見る20のイノベーション代表例より

開発のために必要とされる組織・体制

- ・ユーザー視点からの開発コンセプトの確立及びコンセプト実現に向けチーム間競争のできる研究体制。
- ・ロボットの効果等の検証のための実証実験が行える柔軟な開発環境の構築と提供。

必要とされるシステム改革事項

- ・ロボットの導入促進のための建築構造等の基準見直し。
- ・ロボット利用のための安全確保ルールづくり及び保障制度等のあり方。
- ・ネットワーク融合に向けた情報セキュリティの向上。

高齢者・障害者自立支援技術(ブレイン・マシン・インターフェイス)

技術の概要

- ・ブレイン・マシン・インターフェイス(以下BMI)は、脳内の電位情報を取得し、脳からの指令内容をデジタル信号として解読し、考えただけで機器を制御することができる技術。
- ・BMIには、脳の情報を感知するセンサー技術、脳活動の電位情報等を解読する技術、解読された情報をもとに機器を制御する技術、脳情報により制御される義肢や義手、自立支援ロボットなどの自立支援機器技術が含まれる。

日本の技術の優位性

- ・脳とのインターフェイスとして期待される赤外光レーザー技術、マイクロチップのセンサー技術は、世界トップレベルの技術。
- ・日本は産業用ロボットでは、台数および特許件数において、世界トップレベル。

社会へのインパクト

要介護者 約440万人
脊髄損傷者 約10万人



手足の機能を失っても
自分の意思で生活・行動ができる。



脳波センサー



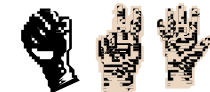
ブレイン・マシン・インターフェイス
(脳活動をデジタル信号に変えて支援機器に伝える)



家電の
スイッチ制御

コンピュータの
入力制御

考えただけで、支援機器を動かしたり、ゲー・チョコキ・パーなどの選択肢を選ぶことにより意思を伝えたりできる。



開発のための必要とされる組織・体制

- ・大学におけるオールジャパンの世界に通用する拠点の整備。
- ・研究のコアとなる人材の結集。
- ・脳科学と工学の双方の人材の交流。
- ・開発段階から利用者の参画。

必要とされるシステム改革事項

- ・機器の開発段階における早期からの安全基準の策定。
- ・実証試験におけるガイドラインの整備。
- ・実証試験に向けての支援制度の検討。

低侵襲医療機器技術(触覚センサー内蔵型内視鏡)

技術の概要

- ・内視鏡の先端部分に取り付けられた手術器具に触覚センサー機能を内蔵することによって、病巣部の硬さを認識することができ、切除や縫合などの処置を微細かつ正確に行うための技術。
- ・病巣部を高度な3次元画像表示を行うことにより把握し、手術精度の向上を図る技術。

日本の技術の優位性

- ・内視鏡技術は、1971年～2003年に米国で出願された特許のうち41%が日本から出願されており、世界トップクラスの技術。
- ・内視鏡と一体化して、病巣部等の微細な性状を感知し、それを本当に触れているかのように出力する技術。

社会へのインパクト

触覚センサー機能内蔵型の内視鏡と高度な3次元画像装置を用いた手術支援システムは、病巣部を確認しながら、最小限の切除による確実かつ患者負担の少ない治療が可能。

医療機器開発力の強化に貢献

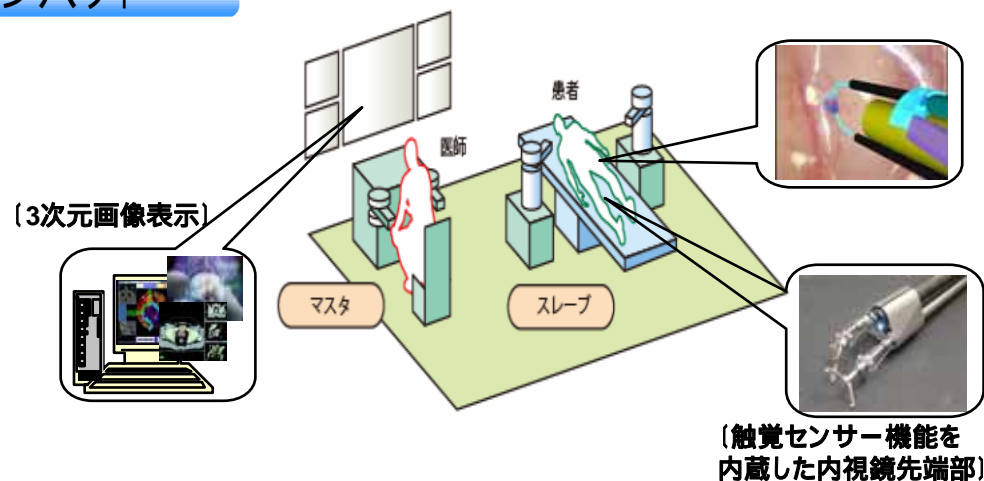
- ・日米欧の内視鏡の市場規模 約2750億円
- ・手術支援ロボットシステムの市場規模 約450億円(2011年度予想)

患者のQOLの向上

- ・例えば大腸切除の場合、入院日数が13日から7日になるなど、早い社会復帰が可能。

医療費削減効果

- ・早期医がんの内視鏡手術により、約200億円の医療費削減効果。



開発のための必要とされる組織・体制

- ・医学と工学分野が連携した研究協力体制の整備。
- ・医学と工学の双方の知識を持つ人材の育成。
- ・共同研究起業やジョイント・ベンチャーからの持続的な研究資金の導入。

必要とされるシステム改革事項

- ・高度医療評価制度の速やかな適用による健康保険制度の活用。
- ・審査の迅速化のために、開発段階から審査側との相談体制の整備。
- ・被験者に対する補償制度の整備。

心機能人工補助装置技術

技術の概要

- 意識消失、苦痛を伴わずに除細動が可能となる低電圧無痛性植え込み型除細動器(超ICD)。
- 従来よりも小型で、抗血栓性と耐久性に優れた次世代呼吸循環補助システム。
- 慢性重症心不全患者も心臓移植を待たずに在宅生活、社会復帰が可能となる、小型で抗血栓性と耐久性に優れた体内埋め込み型人工心臓システム。

日本の技術の優位性

- 無痛性除細動を実現する低電力除細動技術は、我が国が激烈な開発競争を勝ち抜き、世界に先駆けて開発。
- 従来技術と比べて長期間効果を発揮する世界的にも類を見ない抗血栓性血液接触面修飾技術。
- 人工心臓システムの回転軸のない血液ポンプ技術は消費電力の少なさ、耐久性、安定性において世界の最先端で、世界最小最軽量を実現する可能性も高い。
- 生命維持に必要な技術が国産で提供可能に。

社会へのインパクト

循環器疾患患者(国内3500万人)(世界10億人超)

心血管病による急性期死亡(国内年間約8万人)

急性・慢性心不全患者(国内推定200万人)

高機能体内埋め込み型人工補助心臓

救命
予後・QOL
の改善

超ICDの開発

次世代呼吸循環補助システム

開発のために必要とされる組織・体制

- 大学・国立高度専門医療センター・企業間における効率的な研究協力体制・医工連携。
- 大学・企業における医学工学両方の知識を持つ優秀な人材の育成。
- 共同研究企業やジョイント・ベンチャーからの持続的な研究資金の導入による自立した研究開発体制。

必要とされるシステム改革事項

- 医師主導治験・高度医療評価制度の拡充による未承認機器の保険併用、補償保険の充実。
- 医療機器開発に特化し、産学連携を有機的に支援するクラスター等の設置と必要な人材の育成。
- 複数省庁や研究振興法人、企業等からの研究資金の統合的運用が可能となること。

iPS細胞再生医療技術

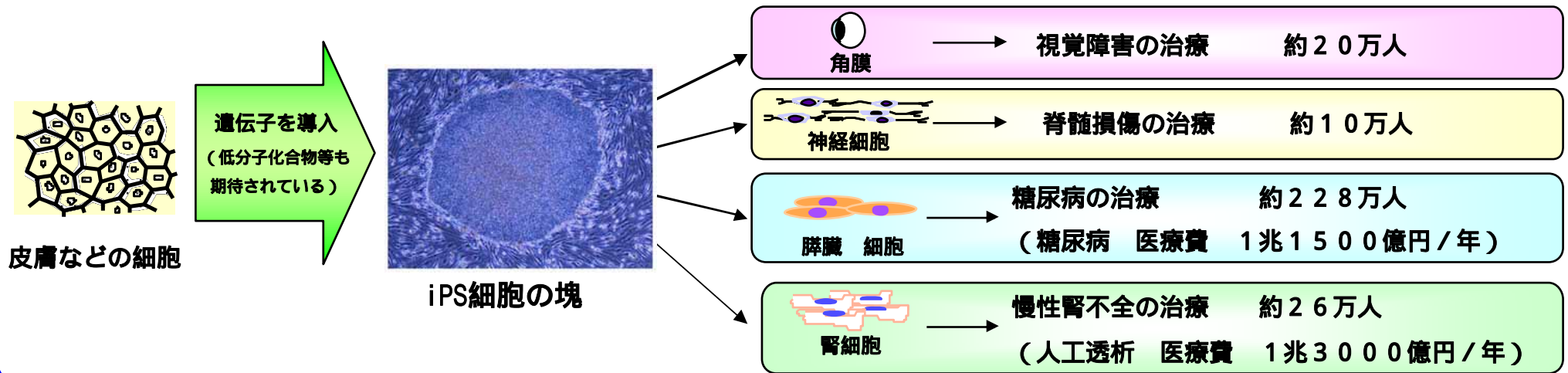
技術の概要

- ・分化した細胞のリセットにより、人工多能性幹細胞（iPS細胞）を得るという革新的な技術。
- ・胚性幹細胞（ES細胞）は、倫理的な問題があるが、iPS細胞は制約を受けずに作成が可能。
- ・ES細胞では拒絶反応の問題があるが、iPS細胞では回避することが可能。

日本の技術の優位性

- ・2006年8月、山中教授がマウスiPS細胞の樹立を公表。
- ・2007年11月、山中教授がヒトiPS細胞の樹立を公表。（ウィスコンシン大も、同日付で樹立を公表）
- ・欧州でもクローン胚研究から、iPS細胞研究に軸足を移す方向。
- ・日本は優位であるものの、国際的に競争が激化。

社会へのインパクト



開発のために必要とされる組織・体制

- ・オールジャパンの研究体制。
- ・知的財産を戦略的に運用できる体制。
- ・iPS細胞を研究者に広く提供できる体制。
- ・関係省庁が一体となった支援体制。
- ・海外での知的財産戦略を進めるための体制。

必要とされるシステム改革事項

- ・iPS細胞研究を加速するため、基盤となるES細胞研究に対する規制手続きの簡略化。
- ・研究の進捗状況に応じた臨床研究指針の同時並行的作成等、迅速な指針や基準の整備。
- ・研究費を統合的に運用できる仕組み。

iPS細胞活用毒性評価技術

技術の概要

- ・人種差、性差、年齢差、個体差等を考慮した種々のiPS細胞を分化させて作製した様々な臓器の細胞を用いることにより、薬及び化学物質の研究開発段階で、薬の副作用の危険性及び化学物質の有害性を詳細に予測し評価する技術。
- ・薬の副作用情報と遺伝子情報に加え、iPS細胞を作製して得られた種々の細胞の薬への反応性の情報を統合したデータベースを作製することにより、個々人の遺伝子情報によって予め薬の効果・副作用を予測する技術。
- ・iPS細胞を用いて疾患モデルの細胞を作成することにより、希少疾患等の解明が進展することも期待される。

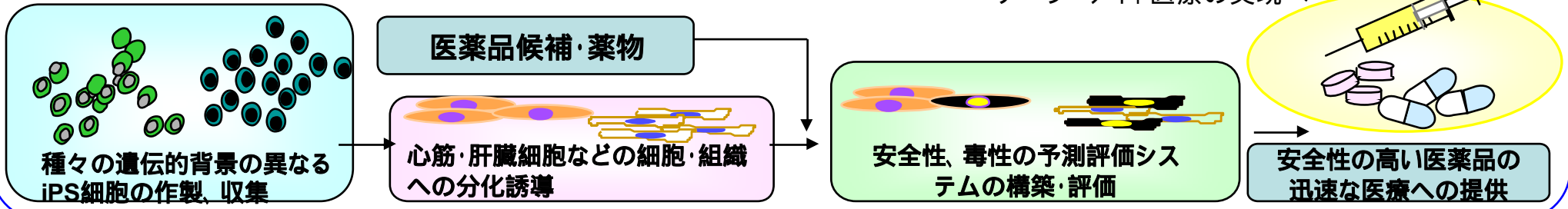
日本の技術の優位性

- ・2007年11月、京都大学の山中教授がヒトiPS細胞の樹立を公表。
- ・我が国の化学物質(薬剤等)の細胞レベル・個体レベルの分子毒性解析技術(トキシコゲノミクス等)は世界トップクラス。
- ・(独)医薬基盤研究所にあるトキシコゲノミクスデータベース(医薬品の毒性データと遺伝子発現データのデータベース)の規模は世界トップクラス。

社会へのインパクト

- ・開発中の医薬品の副作用を臨床試験の前にiPS細胞による評価系により予測することが可能に
- ・個々人の体質の違いによる副作用を予測することが可能に

- ・医薬品の安全性の向上
- ・開発成功率の向上により医薬品開発期間の短縮、コスト削減(数千億円にのぼる場合も)期待
- ・テーラーメイド医療の実現へ



開発のための必要とされる組織・体制

- ・製薬企業等における技術導入を促進するため、例えば、医薬基盤研究所、国立医薬品食品衛生研究所等を核とした産学官の体制を強化。
- ・各種のiPS細胞を広く研究機関や企業が活用できるようにするための体制整備。

必要とされるシステム改革事項

- ・分化誘導研究を進めるため、ヒトES細胞の使用研究の規制に関する手続きの簡素化。
- ・iPS細胞を広く提供し、安全性毒性予測評価システムを利用できるように、iPS細胞作製時のインフォームドコンセントの取得等の検討。

感染症ワクチン開発技術(マラリア)

技術の概要

- 人工的に合成することが困難であったマラリア原虫タンパク質を植物機能(コムギ胚芽タンパク質合成系)を用いて効率的かつ網羅的に生産。
- この方法で得られた種々のタンパク質からマラリアワクチンとなるタンパク質を探索し、マラリアワクチンの開発を迅速に行う。

日本の技術の優位性

- 欧米諸国を中心にマラリアワクチン開発の研究が進められているが、ワクチン候補タンパク質を効率的に取得する技術がなく、有効なワクチン開発に至っていない。
- コムギ胚芽タンパク質合成系は日本において開発され、関連特許を幅広く取得済み。マラリア原虫タンパク質等、従来手法では合成困難だったタンパク質の効率的な生産を実現。

社会へのインパクト

薬剤耐性マラリア原虫の出現により既存の薬の治療効果が低下



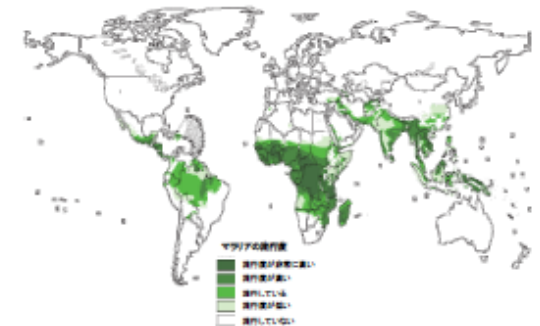
我が国発の技術によりマラリアワクチンを開発し国際的に貢献



ハマダラカ

- 世界人口の40%が感染の危険地域に居住。
- 年間3～5億人がマラリアに罹患。
- 年間約100万人がマラリアで死亡。
- 地球温暖化に伴いマラリア流行地域が広がりつつある。

世界におけるマラリア流行状況



(出典:World Malaria Report 2005)

開発のための必要とされる組織・体制

- 多種のマラリア原虫タンパク質を生産し、ワクチン候補としての機能を効率的に解析する拠点の整備。
- 臨床試験に用いることのできるタンパク質の大量生産体制の整備。
- 国際的な臨床試験の実施体制の整備。

必要とされるシステム改革事項

- 国際的な機関との連携。
- マラリア流行地域での研究体制の整備。

非接触可視化・分析技術(テラヘルツ)

技術の概要

半導体デバイス技術に立脚したテラヘルツセンサーを実現することにより、小型で安価なリアルタイムの分析装置を開発し、食品取扱施設での食品混入物検査、空港等でのセキュリティチェック、製造工程における医薬品や半導体の検査、大気中の環境汚染物質のモニタリング等が可能。

日本の技術の優位性

- ・常温で世界最高周波数の1THz発振を半導体デバイスにより実現。
- ・光通信技術を応用したテラヘルツパルス発生技術は日本独自。
- ・材料分光データベースは日本のものが世界最大。

社会へのインパクト

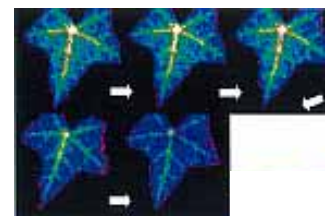
- ・非常に広範な分野での利用と関連ビジネスを創成。
(例) 非開封の食品安全検査、薬の効果を正確に時間管理するための医薬錠剤のコーティング厚や錠剤中の異物の非破壊検査、DNAやたんぱく質のラベルフリー検出、皮膚がんや肺がんの検出、半導体ウエハー評価、LSI不良検査、空港等での非接触隠匿銃刀器検知、郵便物の非開封危険物探知、文化財の非接触調査、農作物の水分モニターによる水やり管理などの農作業支援、高速無線通信、大気中の汚染物質や温暖化物質の監視、宇宙観測など。
- ・市場規模見込は、2010年に1,694億円、2015年に7,247億円(テラヘルツテクノロジー動向調査報告書より)。



隠匿凶器の可視化(右)



皮膚がんのテラヘルツイメージ(右)



農作物・食品・木材・紙・角質の水分含有量検査



ICカード検査

開発のための必要とされる組織・体制

- ・測定法や分光データベースなどの標準化や標準技術の研究開発を進めるため、例えば、NICT、理研、産総研などを核にした、産学官の連携体制。
- ・国際標準化を主導するための国際研究協力体制。

必要とされるシステム改革事項

- ・公的機関等で装置を開放し、得られたデータをライブラリとして充実させることができるシステム。
- ・セキュリティチェックで撮影した画像等のプライバシーの扱い。

主要作物環境耐性・多収化技術(小麦・大豆等)

技術の概要

- ゲノム情報(イネゲノム、ダイズゲノム等)を活用し、不良環境(乾燥、塩害、湿潤環境等)に適応した農作物の品種改良。
- 遺伝子組換え技術(遺伝子を植物で発現させ、有用な性質を持った作物を作り出す)。
- マーカー育種技術(植物の遺伝情報を利用し、品種改良をすばやく行う技術)。

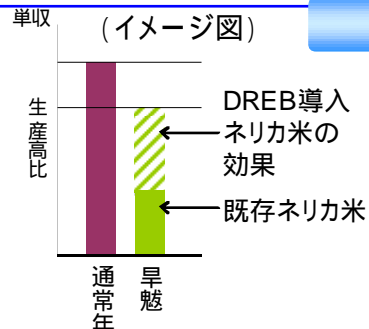
日本の技術の優位性

- イネゲノムの解読で日本の寄与率は55%であり大きな貢献。
- 解読された遺伝子の機能解析で日本が世界を断然リード。(100件以上を特許出願済み)
- シロイヌナズナ等のモデル植物の基礎研究レベルが高い。
- 日本が世界に先駆けて乾燥耐性誘導遺伝子などを発見。

社会へのインパクト



近年、世界的に大干ばつが頻発



- 世界的な気候変動に対応する農作物の開発が重要。(途上国の栽培面積の約30%が干ばつ、塩害などの脅威)

- 単位収量が従来の2倍以上となる優良品種、干ばつ等の災害に強い品種等を乾燥耐性誘導遺伝子(DREB遺伝子)などの有効活用により作出。

国際的な食料問題の解決に貢献



梅雨時期に穂発芽した小麦

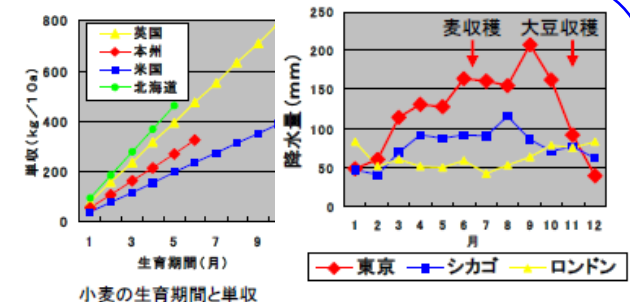


水没した大豆

- 小麦、大豆は半乾燥地帯を栽培起源とし、日本の湿潤環境では単位面積あたりの収量が先進国の半分程度。

- 小麦や大豆で湿潤環境を克服する品種や湿潤な梅雨期を避け収穫できる品種の開発。

国内自給率の向上



開発のための必要とされる組織・体制

- ゲノムの機能解析体制の強化。
- GMO栽培を行う野外圃場の整備、拠点化。
- GMOに対する国民理解促進に向けた体制整備。

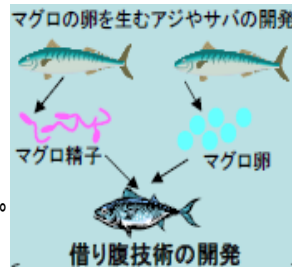
必要とされるシステム改革事項

- 国際研究機関等との連携強化。
- アジア・アフリカなど途上国への技術援助体制の整備。

広域回遊魚類完全養殖技術(ウナギ・マグロ)

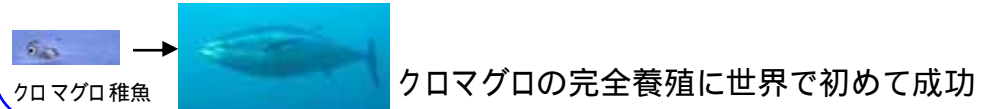
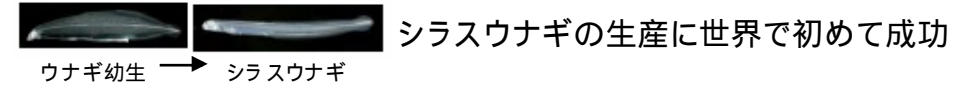
技術の概要

- ・ホルモン処理による産卵制御技術(産卵可能なウナギは近海に存在しない)。
- ・異種の卵を産卵させる借り腹技術(大型魚類の卵を小さな水槽で取得可能、季節に依存しない産卵制御が可能)。
- ・共食い防止や衝突死防止等の飼育環境整備技術。
- ・特殊な栄養分を解明し配合した餌、幼生の生態にあった飼育装置に関する技術。



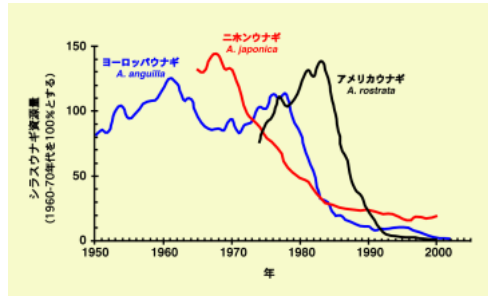
日本の技術の優位性

- ・わが国ではこれまで約80種に及ぶ種苗生産技術を開発。
- ・異種の卵を産ませる借り腹技術は日本がトップ。
- ・ウナギの人工種苗生産とマグロの完全養殖は日本でのみ成功。



社会へのインパクト

シラスウナギの漁獲量の急激な減少



(現在の養殖ウナギは、シラスウナギを捕獲し、成長させて出荷している。)
 ・ワシントン条約によりヨーロッパウナギが規制対象

マグロ類の国際的漁獲規制の強化

- クロマグロ・ミナミマグロの漁獲枠の削減
- ・東大西洋クロマグロ(日本漁獲枠)
2830トン(2006年) 2174トン(2010年)
 - ・ミナミマグロ(日本漁獲枠)
6065トン(2006年) 3000トン(2007年)

・天然種苗に依存しない完全養殖技術の確立

- ・ウナギ・マグロの安定供給
- ・天然資源の確保
- ・輸出による外貨獲得
- ・生産性向上やコスト削減による本格的商業化へ

魚類資源の減少と世界の海洋魚消費増大により21世紀の海洋資源の確保が困難となる可能性が大きい。

開発のための必要とされる組織・体制

- ・安定した養殖生産技術のための継続的研究体制の確保。
- ・商業化に向けた企業との協力体制の充実。
- ・プロジェクトのマネジメント体制の整備。
- ・研究開発基盤施設の整備。
- ・地方公共団体等との連携強化。

必要とされるシステム改革事項

- ・調査船・研究機器等の研究機関間をまたぐ柔軟な利用。
- ・国際的スタッフの確保、外国人研究者の受け入れ充実。

レアメタル代替材料・回収技術

技術の概要

- ・構成元素が材料の特性発揮に果たしている役割とメカニズムを科学的に解明し、レアメタル等の希少資源を豊富でありふれた元素で置き換える代替材料の開発。
- ・使用済製品に含有されるレアメタル等の希少資源を、環境負荷を最小化しつつ再生可能な資源として効率よく回収する技術・システムを確立。

日本の技術の優位性

- ・インジウムを使わない透明電極技術候補の一つである酸化亜鉛研究では、基本特許出願もあり日本が世界のトップ。
- ・Nd-Fe-B系磁石の性能(高温保持力)等に関するジスプロシウムの研究開発で、日本は世界のトップ。
- ・複数回使用でも失活しない触媒の開発で、日本は世界のトップ。
- ・重金属等の要管理元素を不溶性の大型の結晶として安定化し、レアメタルを回収する技術で、日本が世界のトップ。

社会へのインパクト

- ・エレクトロニクス、情報通信、自動車、ロボット、医療等の先端産業において使用されるレアメタル等の希少資源に関し、世界的な経済成長と先端産業の拡大に伴う消費量の急増や資源国の資源政策を背景として、価格高騰、需給リスクが発生。
- ・資源小国である我が国を資源制約から解放するだけでなく、世界に先駆けて代替材料・回収技術を開発することで、資源外交を有利に進め、我が国産業の競争力の維持・強化が可能。
- ・液晶パネルディスプレイに必須なインジウムは安定供給が課題とされているが、代替・回収技術の開発により、50%以上の使用量削減が可能。
- ・ハイブリッド車等の高性能磁石に必須なジスプロシウムは、中国の生産独占で需給リスクが懸念されているが、代替・回収技術の開発により、30%以上の使用量削減が可能。
- ・世界的な管理の重要性が指摘されつつある使用済製品中の重金属等の適正管理が可能。

レアメタルの使用例



液晶テレビ
(インジウム)



ハイブリッド自動車
(ジスプロシウム、白金)



携帯電話
(コバルト、インジウム、
レアアース)



超硬工具
(タングステン)

開発のための必要とされる組織・体制

- ・代替技術については、元素の機能発現機構解明が不可欠なので、大学・研究機関と関連企業の産学連携を整備して推進。
- ・回収技術については、使用済製品の効率的な収集やレアメタル含有部品の取出、非鉄製錬技術を活用したレアメタル回収等を通じた回収効率及び環境負荷の程度の実証レベルでの研究が必要なため、大学・非鉄金属製錬企業、リサイクル関連企業及び自治体等による産学官連携の共同研究を実施。
- ・我が国における資源供給リスクに対する中長期的な戦略に基づく推進体制。

必要とされるシステム改革事項

- ・回収技術が確立したレアメタルを用いた部品について、含有されるレアメタルのデータを整備することが必要。

遺伝子組換え微生物利用生産技術(エネルギー・化学工業原料)

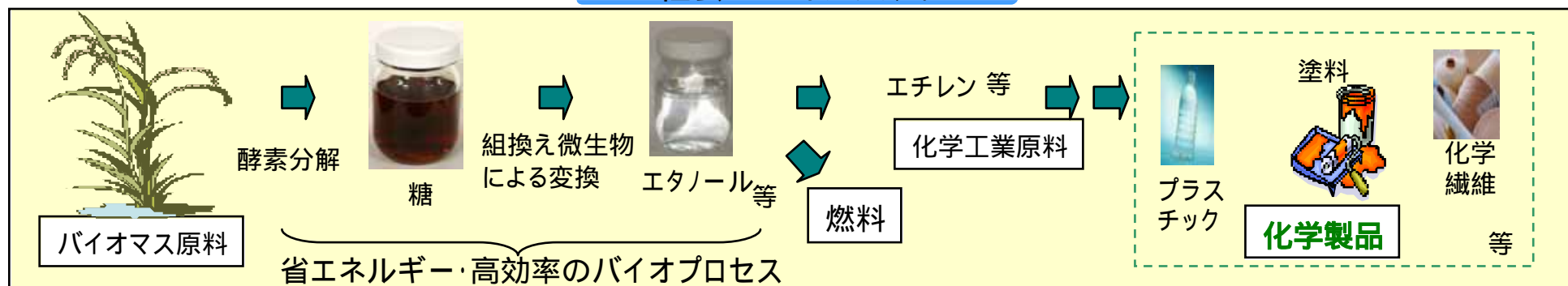
技術の概要

- ・バイオマス原料から、微生物機能を活用した製造プロセス(バイオプロセス)を用いて、エタノールやブタノール等のエネルギー源や化成品原料の生産を行う。
- ・微生物の物質生産機能を極限まで高めた組換え微生物によるミニマムゲノムファクトリー技術や長時間の物質生産能力を維持し、化学プロセス並の耐久力を有する微生物をバイオプロセスに用い、省エネルギーかつ高効率生産を達成する。

日本の技術の優位性

- ・日本は発酵技術の研究技術の蓄積がある。
- ・微生物機能を活用したエネルギーや化成品生産の応用研究が盛んで、毎年1,500件ほどの特許・実用新案出願が続いている。

社会へのインパクト



例えば、日本で廃棄される稲わら、もみ殻等の半量(約600万t)から、エタノールを約200万kL生産可能。この量は日本で消費されるガソリン約6000万kL/年の3%にあたり、E3ガソリンの全量を賄うことができる。あるいは、化学工業原料の中で最も多く生産されているエチレンの生産量約750万t/年の1/4を代替することができる。

開発のための必要とされる組織・体制

- ・バイオマス原料の収集・保管に関する体制整備。
- ・バイオ燃料活用のためのインフラ整備。
- ・海外展開も視野に入れた安定したバイオマス資源の確保体制。

必要とされるシステム改革事項

- ・バイオ燃料を使用するための供給システムの整備。
- ・バイオ燃料の使用が進むような補助制度等の検討。

新触媒化学製造プロセス技術(水中機能触媒)

技術の概要

- ・ 様々な触媒の活用により、投入するエネルギー 及び資源や排出される廃棄物の抜本的な削減をもたらす「生産革新」的な化学プロセスの実現。
- ・ グリーンサステナブルケミストリー技術。

日本の技術の優位性

- ・ 水中で機能する触媒は世界初、我が国オリジナル技術。
- ・ 「サイエンス」「アメリカ化学会誌」等トップレベルの学術誌に論文が掲載。
- ・ 総被引用回数は化学分野で世界で10位以内。
- ・ 基本特許(物質特許)は出願済み。

社会へのインパクト

(例)有機溶媒の利用を大幅に軽減する触媒技術

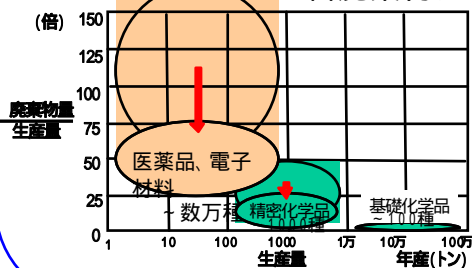
従来プロセス

- ・ 溶媒として大量の有機溶媒使用

新触媒プロセス

- ・ 従来有機溶媒中でのみ行われてきた合成が水中で可能となる新プロセス 脱溶媒・溶剤
- ・ ケミカル廃水処理、ファインケミカル医薬品製造等へ展開可能

< 省廃棄物プロセスの実現 >



**化学産業全体の廃棄物の25%を削減(約400万t)
生産性の向上**

資源生産性…3倍 土地生産性…1.0倍
時間生産性…1.0倍 エネルギー生産性…5倍

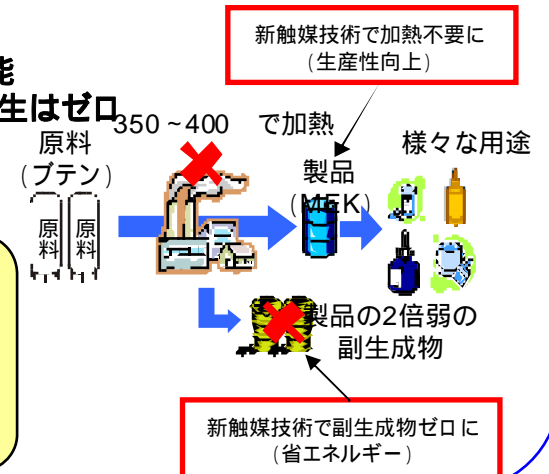
(例)副生成物をゼロにする製造技術(MEK製造)

従来プロセス

- *MEK:メチルエチルケトン(国内年間製造量:27万t)
- ・ 350~400 に加熱
- ・ 副生成物(硫安)が製品の2倍弱発生(約50万t)

新触媒プロセス

- ・ 常温、常圧で製造可能
- ・ 副生成物(硫安)の発生はゼロ



開発のための必要とされる組織・体制

- ・ 大学、独法、民間企業の連携で要素技術の開発。
- ・ 実証プラント開発、ユーザーによる製品評価並びに実用プラント稼動を目指した基盤整備。

必要とされるシステム改革事項

- ・ 特になし。

新超伝導材料技術(磁性元素超伝導体等)

技術の概要

2008年初頭、国内の研究チームが新系統の超伝導物質を発見した。これまで考えられなかった磁性元素を含み、新メカニズムによる優れた特性が期待されている。また、多くの元素で置換可能なため材料設計の自由度が高い。ただし、諸外国から急速な追い上げを受けているため緊急の対応が必要である。

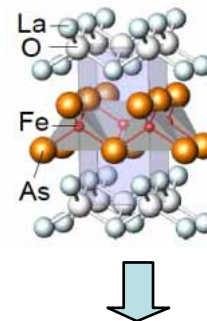
日本の技術の優位性

- ・日本で酸化物(Bi系)、金属系(MgB₂)を発見。
- ・超伝導に関して基礎から応用まで高い研究能力を有する企業、大学、独法等、研究機関が存在。
- ・研究者、技術者の質が高く、層が厚い。
- ・超伝導線材やコイルなど高い製造技術があり商品化しているのは我が国のみ。

社会へのインパクト

超伝導材料は磁場の影響で電気抵抗ゼロの状態が崩壊するため、高磁場に耐えうる新物質が求められていた。今回発見された新系統超伝導体はこれまでの常識を覆し、磁性元素を含むにも関わらず磁場の耐性が極めて高い。例えば電磁石に応用すれば、それらの小型化・低コスト化が可能となり、医療用MRI装置、蓄電システム、超伝導船舶、リニアモーターカーなどへの実用化が加速される。

新系統超伝導物質



医療用MRIなど

低コストで強力な磁場を発生する小型超伝導電磁石の実現
検査費用のコスト削減、検査の精密化



超高速輸送システム
小型電磁モーターによるエネルギー効率の向上

- ・磁性に強い超伝導体の開発
- ・高い転移温度物質の探索

開発のための必要とされる組織・体制

- ・異分野研究者のネットワーク研究拠点の形成。
- ・研究ステージに対応した府省連携によるシームレスな研究支援体制(JSTとNEDOの連携)。
- ・材料化技術、その設備を有する独法、企業等の早い段階からの参画。

必要とされるシステム改革事項

- ・パテントを網羅的に獲得するため、専門家チームの知財戦略に基づいたバックアップ。
- ・研究者が研究に専念できる長期的支援体制。
- ・中立機関による新材料の特性のクロスチェック。