## 重点領域の具体的推進課題および達成目標 (アンケート結果の集約・・・番号は資料 2-3 の NO.)

資料 2 - 2

## A. 製造技術イノベーションによる競争力強化

重点領 域	重点領域における推進課 題	国で実行すべき研究開 発	達成 目標	方針
A-1. IT高度 利用に よる生		・CALS、SCM に対応する 効率的並列非同期生産シ ステムの基礎開発 (1)	2/7/4	民間で 対応
産性の 飛躍的 向上	従来の生産技術のノウハウを体系化、デジタル化 し、ITを製造技術に融合させた新生産システム	・新生産システムの加工・ 組立産業への普及 (2)(3)(5) ・デジタル化のためのデー タ獲得法、体系化法、日本 語シソーラス・サポートシス テム (4)(6)(7)(30)	3年後実用化	
	CAD・CAM・CAE 等のコンピュータ指向の製造技術をより高度化し飛躍的生産性向上を図るデジタル・エンジニアリング	・生産関連情報のプロトコルの統一化 (8)(9)(10)  ・3次元形状の特徴抽出、及び検索入力媒体化 (11) ・バーチャルエンジニアリングと実体製造との融合 (12)	2 標準パライプ 5 ポープ 1 で 1 で 1 で 1 で 1 で 1 で 1 で 1 で 1 で 1	
A-2. イブクル術るプス ース技よ造セ変	革新的シーズによる効率化・低コスト化 (次世代コークス技術、大型複合材料製造技術、次世代化学プロセス技術、 新規反応場、製造加工環境の自在制御技術、 プロセスイノハーションに繋がる触媒開発等)	・プロセスイノベーションに 繋がる触媒基礎研究 (ナノ テクの応用) (13)(14)(15) ・急速加熱・冷却、易真空 化等の要素技術シーズ開 発(17)	、5内生用 2ヶ月 年大産化 で 以量実 で	

革	モジュール化、組合せ技術の適用 (研究開発と製造のシームレス化を狙った、化学プラントのマイクロモジュール化技術、コンビナトリアル技術 組合せを利用して多くの化合物群を効率的に合成評価する技術)	ム(18)  ・分離精製モジュールの基礎 ・lab-on-a-chip の基礎研究 (19)	5 内 10 以 プ プ に り り り り り り り り り り り り り り り り り	
A-3. 品質管	IT の高度利用による管 理技術	・製品ライフサイクル管理情報シ ステム (24)	5年で 実装	
理全テスの化の化	知の形式知化、品質管理 / 評価技術、遠隔診断・保守技術、余寿命診	・医療過失の防止技術システム(製造技術の視点必要) (26)	3年後 完成	医学の 範囲はラ イフサイエン スで対応
		・製造ノウハウのデジタル 化による生産管理技術 (27)(28)(29)	3年後 プロトタイ プ	
		・規格集約化と機能多様化 の両立を計る汎用設計法 (30)	5 年後 プロトタイ プ	
	自律制御性、自己診断機能をもったプロセス開発 (生体機能模倣機械技術等)	・軟らかい機械システム確立(機能分析、ヒューマノイドのシステム化)(31)	3年後 プロトタイ プ	
	究極の無人化技術 (ロボティクス応用技術、機械の安全 性極限追求技術等)	・福祉ロボット技術の開発 (33)	5年後 完成	医学の 範囲はラ イフサイエン スで対応
		・感覚的評価·管理の定量 化基礎 (34)	5~10 年 定量化	

## B. 製造技術の新たな領域開拓

重点領域	重点領域における課題	国で実行すべき研究開 発	達 成目標	方針
B-1. 高付加 価値製 品技術	ナノテクノロシ - 応用新機能創出技術	・マイクロマシンによる微細 化追求、可能性限界実証 (35)(36)	口作示	
		・ナノテク応用加工・製造技 術 (37)~(44) ・基盤的分析技術 (40)	5年後 プロトタイ プ 5~10	ナ <i>ノテ</i> ク・ 材料分 野で対 応
	複合高機能化	・生体機能センサー技術 (46)(52)	年 5年後 プロトタイ	
	(知能ロボティクス、オプト・エレクトロニクス、バイオ・オプト・エレクトロニクス、生物原理応用技術等)	・バイオオプトメカトロニクス 応用技術 (49)(53)	プ	
		・複合技術利用DNA、蛋白 質解析システム (47)	完成	医学の 範囲はラ イフサイエン スで対応
		・バイオファクトリ、バイオセ ンサーの基礎研究 (48)	5~10 年プ마 タイプ	
		・表層ナノ加工機能傾斜材 料 (51)	3年 シーズ 見極	
	新規提案	<ul> <li>・無重力環境下生産システム</li> <li>(宇宙ステーションファクトリ)(54)</li> <li>・IT 利用高付加価値化</li> <li>(ユビキタス・マニュファクチャリング(具体的内容必要))(55)</li> </ul>	?	

B-2. 新規需 要開拓 技術	医療・福祉用機器 (医療用機器(ペースメーカー、カテーテル 等)、福祉用機器(介護用ロボット等)、 医療機器等装置安全性、パリアフリー製 品、健康維持増進等)	・医療・診断機器の新技術・システム開発(製造技術の開発、コストダウン等の目標・視点が必要)(56)(61) ・福祉用機器の基盤技術(同上の視点が必要)(58)(59) ・再生医療、遺伝子治療の支援技術(同上の視点が必要)要)(60)	5年後 完成 5年後 完成	医学の 範囲は ライフサイエ ンスで対 応
	ライフサイエンス対応技 術 (パイオテクノロジー応用、機能性食品 等)	・再生医療の産業化を目指した細胞・組織操作の量産機器開発(66) ・食品・医薬品の効果・安全性に係わる基盤技術(製造技術の開発、コストダウン等の目標・視点が必要)(68)	?	医学の 範囲は ライフサイエ ンスで対 応
	知的基盤整備(高精度評価機器等)	・異物混入等検査評価機器 (72)(73) ・人間特性計測手法の開発とデータベースの構築 (70) ・材料開発に必要な状態図・相変態図等の基盤データの整備 (71)	5年後 完成 3年法 手 発 ?	
	新規提案	・生活密着型サービス産業の開発 (74) ・総合的社会インフラ整備産業横断総合的シミュレーションシステムの開発 (エネルギー、環境、交通システム等) (75) ・機能供給商品を可能にする標準化研究 (76)	2 年後 実用化 ?	

## C. 環境負荷最小化技術

重点領域	重点領域における課題	国で実行すべき研究開 発	達 成目標	方針
社会形 成に適 応した	リデュース、リユー ス、リサイクル技術およ び総合化技術	<ul> <li>・環境負荷評価法 L C Aシステム (77)(87)</li> <li>・循環型生産システム (78)(79)</li> <li>・エミッションフリー製造技</li> </ul>	3年後 システム 完成 ? 5年後	環境分 野で対 応
生産シ  ステム 		術 (80)	ŧデル 完成	
		・物質・エネルギー連関に よる最適製造方案シミュ レーションシステム (81)	?	
		・廃棄物、補材、副産物等 のリサイクル技術・システム (83)(84)(85)(86)(89)	3年後 実用化	環境分 野で対 応
		・小規模クリーンサーマルリサイクル システム(90)	5 年後 原型完 成	
	社会インフラの機能向 上(短工期、メンテフリー、易解 体、循環性等)	・鋼構造物の疲労・腐食評価システム、ライフサイクルコスト評価 (91)	5 年後 完成	
C-2. 有害物	製造工程、製品から有 害物質極小化	・環境負荷物質フリー機能 材料の適用技術開発 (94)	5年後 製品化	
質極小  化技術	(ダイオキシン類、オゾン層破壊物質 等)	・高温無鉛接合技術 (95)	3年後 基本技 術	
	化学物質リスク削減技 術	・微量有害物質の分析技 術 (96)	5~10 年	環境分 野で対 応
		・有害化学物質の分解、無 害化技術 (97)(98)(100)	3年後 プロトタイ プ	

C-3. 地球温 暖化対 策技術	省エネルキー技術 (エネルキー高効率生産技術、未利用 エネルキー有効利用、中低温排熱回 収技術等の省エネ高難度課題解 決技術等)	・未利用エネルギーの活用 (低温排熱エネルギー、バイオマス活用等) (101)(103)(105) ・エネルギーカスケード利 用、蓄エネルギー技術・システム (104)(106)	?	エネル ギー分 野で対 応
	新エネルキ - 技術 (太陽電池、H2 貯蔵技術、燃料電池 風力発電、電力変換技術等)	・太陽電池、燃料電池の基礎研究 (ナノテク応用含む) (108)(110) ・水素貯蔵技術、利用システム (109)(111)	5年後 実用化 5年後 実用化	エネル ギー分 野で対 応
	新規提案	・マイクロファクトリーによる 環境負荷低減、省エネ技 術(113) ・新エネ・省エネの最適融 合化技術 (114) ・CO2固定化技術 (115)	3年後 プロトタイ プ 4年後 基本 析	エギ野応環野応