## 研究キーワード候補リスト

番号	研究キーワード 番号	研究キーワード	番号	研究キーワード
001 遺	遺伝子 044	暗号・認証等		環境分析
002 ク	ブノム 045	セキュア・ネットワーク	088	公害防止・対策
003 聋		高信頼性ネットワーク	089	生態系修復・整備
004 精	唐 047	著作権・コンテンツ保護	090	環境調和型農林水産
005 脂	旨質 048	ハイパフォーマンス・コンピューティング		環境調和型都市基盤整備・建築
006 核	亥酸 049	ディペンダブル・コンピューティング	092	自然共生
007 紙	田胞・組織 050	アルゴリズム	093	政策研究
008 生	上体分子 051	モデル化	094	磁気記録
009 生	上体機能利用 052	可視化	095	半導体超微細化
010		解析・評価		超高速情報処理
		記憶方式	097	原子分子処理
012 重	动物 055	データストレージ	098	走査プローブ顕微鏡(STM、AFM、STS、SNOM、他)
013 框		大規模ファイルシステム		量子ドット
014 微	数生物 057	マルチモーダルインターフェース	100	量子細線
	ウィルス 058	画像・文章・音声等認識		量子井戸
016 行		多言語処理		超格子
017 進		自動タブ付け		分子機械
		バーチャルリアリティ		ナノマシン
		エージェント		トンネル現象
	トランスレーショナルリサーチ 063	スマートセンサ情報システム	106	量子コンピュータ
	多植・再生医療 064	ソフトウエア開発効率化・安定化		DNAコンピュータ
	医療・福祉 065	ディレクトリ・情報検索		スピンエレクトロニクス
		コンテンツ・アーカイブ		強相関エレクトロニクス
024 食		システムオンチップ		ナノチューブ・フラーレン
		デバイス設計・製造プロセス		量子閉じ込め
		高密度実装		自己組織化
027 J		先端機能デバイス		分子認識
028 疾		低消費電力・高エネルギー密度		少数電子素子
029 痘		ディスプレイ		高性能レーザー
030 精		リモートセンシング		超伝導材料・素子
		モニタリング(リモートセンシング以外)	117	高効率太陽光発電材料・素子
		大気現象		量子ビーム
033 愿		気候変動		光スイッチ
		水圏現象		フォトニック結晶
035 老	<b>巻化</b> 078	土壌圏現象		微小共振器
		生物圈現象		テラヘルツ / 赤外材料・素子
		環境質定量化・予測		ナノコンタクト
		環境変動		超分子化学
		有害化学物質		MBE、エピタキシャル
		廃棄物処理		1分子計測(SMD)
		廃棄物再資源化		光ピンセット
		大気汚染防止・浄化		(分子)モーター
043 徫	前星利用ネットワーク 086	水質汚濁・土壌汚染防止・浄化	129	酵素反応

キーワードリスト Page 1

番号	研究キーワード
	共焦点顕微鏡
131	電子顕微鏡
	超薄膜
	エネルギー全般
	再生可能エネルギー
	原子力エネルギー
	太陽電池
	太陽光発電
	風力
139	地熱
	廃熱利用
141	コージェネレーション
	メタンハイドレート
143	バイオマス
	天然ガス
145	省エネルギー
146	新エネルギー
147	エネルギー効率化
148	二酸化炭素排出削減
149	地球温暖化ガス排出削減
150	燃料電池
	水素
	電気自動車
	LNG車
	ハイブリッド車
	超精密計測
	光源技術
	精密研磨
	プラズマ加工
	マイクロマシン
	精密部品加工
	高速プロトタイピング
	超精密金型転写
	射出成型
	高速組立成型
	高速伝送回路設計
	微細接続
167	バーチャルリアリティ ヒューマンセンタード生産
	ヒューマノセノダート生産   複数企業共同生産システム
170	品質管理システム 低エントロピー化指向製造システム
	低エフトロヒー化指向製造システム   地球変動予測
	地震
	火山
175	津波
176	土砂災害

番号	研究キーワード
	集中豪雨
178	高潮
179	洪水
	火災
	自然災害
182	自然現象観測・予測
	耐震
184	制震
	免震
	防災
	防災ロボット
	減災
	復旧・復興
	救命
	消防
	海上安全
	非常時通信
	危機管理
	リアルタイムマネージメント
	国土開発
	国土整備
	国土保全
	広域地域
	生活空間
	都市整備
	過密都市
	水資源
	水循環
	流域圏
	水管理
	淡水製造
	<b>渴水</b>
	延命化
	長寿命化
	コスト縮減
	環境対応
	建設機械
	建設マネージメント
	国際協力
	国際貢献
	地理情報システム(GIS)
	交通事故
	物流
219	次世代交通システム
221	高度道路交通システム(ITS)
222	走行支援道路システム(AHS)
223	交通需要マネージメント
	·

	番号	研究キーワード
		バリアフリー
		ユニバーサルデザイン
		輸送機器
		電子航法
		管制
		ロケット
		人工衛星
		再使用型輸送系
		宇宙インフラ
		宇宙環境利用
		衛星通信・放送
4		衛星測位
4		国際宇宙ステーション(ISS)
4		地球観測
4		惑星探査
-		天文
4		宇宙科学
4		上空利用
-		海洋科学
-		海洋開発
-		海洋微生物
-		海洋探查
-		海洋利用
-		海洋保全
+		海洋資源
-		深海環境
-		海洋生態 大陸棚
$\frac{1}{2}$		
+		極地
+		<u>日子</u> 心理学
1		社会学
+		教育学
1		<u>教育子</u> 文化人類学
1		史学
1		<del>文子</del> 文学
1		<del>スチーー                                   </del>
1		経済学
1	201	M生/月 丁
1		
1		
1		
1		
1		
1		
1		
1		

キーワードリスト Page 2