

## キーワードコード表

番号	研究キーワード	番号	研究キーワード
001	遺伝子	044	暗号・認証等
002	ゲノム	045	セキュア・ネットワーク
003	蛋白質	046	高信頼性ネットワーク
004	糖	047	著作権・コンテンツ保護
005	脂質	048	ハイパフォーマンス・コンピューティング
006	核酸	049	ディペンダブル・コンピューティング
007	細胞・組織	050	アルゴリズム
008	生体分子	051	モデル化
009	生体機能利用	052	可視化
010	発生・分化	053	解析・評価
011	脳・神経	054	記憶方式
012	動物	055	データストレージ
013	植物	056	大規模ファイルシステム
014	微生物	057	マルチモーダルインターフェース
015	ウイルス	058	画像・文章・音声等認識
016	行動学	059	多言語処理
017	進化	060	自動タブ付け
018	情報工学	061	バーチャルリアリティ
019	プロテオーム	062	エージェント
020	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
021	移植・再生医療	064	ソフトウェア開発効率化・安定化
022	医療・福祉	065	ディレクトリ・情報検索
023	再生医学	066	コンテンツ・アーカイブ
024	食品	067	システムオンチップ
025	農林水産物	068	デバイス設計・製造プロセス
026	組換え食品	069	高密度実装
027	バイオテクノロジー	070	先端機能デバイス
028	痴呆	071	低消費電力・高エネルギー密度
029	癌	072	ディスプレイ
030	糖尿病	073	リモートセンシング
031	循環器・高血圧	074	モニタリング（リモートセンシング以外）
032	アレルギー・ぜんそく	075	大気現象
033	感染症	076	気候変動
034	脳神経疾患	077	水圏現象
035	老化	078	土壌圏現象
036	薬剤反応性	079	生物圏現象
037	バイオ関連機器	080	環境質定量化・予測
038	フォトニックネットワーク	081	環境変動
039	先端的通信	082	有害化学物質
040	有線アクセス	083	廃棄物処理
041	インターネット高度化	084	廃棄物再資源化
042	移動体通信	085	大気汚染防止・浄化
043	衛星利用ネットワーク	086	水質汚濁・土壌汚染防止・浄化

番号	研究キーワード
087	環境分析
088	公害防止・対策
089	生態系修復・整備
090	環境調和型農林水産
091	環境調和型都市基盤整備・建築
092	自然共生
093	政策研究
094	磁気記録
095	半導体超微細化
096	超高速情報処理
097	原子分子処理
098	走査プローブ顕微鏡 (STM、AFM、STS、SNOM、他)
099	量子ドット
100	量子細線
101	量子井戸
102	超格子
103	分子機械
104	ナノマシン
105	トンネル現象
106	量子コンピュータ
107	DNAコンピュータ
108	スピントロニクス
109	強相関エレクトロニクス
110	ナノチューブ・フラーレン
111	量子閉じ込め
112	自己組織化
113	分子認識
114	少数電子素子
115	高性能レーザー
116	超伝導材料・素子
117	高効率太陽光発電材料・素子
118	量子ビーム
119	光スイッチ
120	フォトニック結晶
121	微小共振器
122	テラヘルツ／赤外材料・素子
123	ナノコンタクト
124	超分子化学
125	MBE、エピタキシャル
126	1分子計測 (SMD)
127	光ピンセット
128	(分子) モーター
129	酵素反応

番号	研究キーワード
130	共焦点顕微鏡
131	電子顕微鏡
132	超薄膜
133	エネルギー全般
134	再生可能エネルギー
135	原子力エネルギー
136	太陽電池
137	太陽光発電
138	風力
139	地熱
140	廃熱利用
141	コージェネレーション
142	メタンハイドレート
143	バイオマス
144	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
151	水素
152	電気自動車
153	LNG車
154	ハイブリッド車
155	超精密計測
156	光源技術
157	精密研磨
158	プラズマ加工
159	マイクロマシン
160	精密部品加工
161	高速プロトタイピング
162	超精密金型転写
163	射出成型
164	高速組立成型
165	高速伝送回路設計
166	微細接続
167	バーチャルリアリティ
168	ヒューマンセンタード生産
169	複数企業共同生産システム
170	品質管理システム
171	低エントロピー化指向製造システム
172	地球変動予測
173	地震

番号	研究キーワード
174	火山
175	津波
176	土砂災害
177	集中豪雨
178	高潮
179	洪水
180	火災
181	自然災害
182	自然現象観測・予測
183	耐震
184	制震
185	免震
186	防災
187	防災ロボット
188	減災
189	復旧・復興
190	救命
191	消防
192	海上安全
193	非常時通信
194	危機管理
195	リアルタイムマネジメント
196	国土開発
197	国土整備
198	国土保全
199	広域地域
200	生活空間
201	都市整備
202	過密都市
203	水資源
204	水循環
205	流域圏
206	水管理
207	淡水製造
208	渇水
209	延命化
210	長寿命化
211	コスト縮減
212	環境対応
213	建設機械
214	建設マネジメント
215	国際協力
216	国際貢献
217	地理情報システム (GIS)

番号	研究キーワード
218	交通事故
219	物流
220	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	交通需要マネジメント
224	バリアフリー
225	ユニバーサルデザイン
226	輸送機器
227	電子航法
228	管制
229	ロケット
230	人工衛星
231	再使用型輸送系
232	宇宙インフラ
233	宇宙環境利用
234	衛星通信・放送
235	衛星測位
236	国際宇宙ステーション (ISS)
237	地球観測
238	惑星探査
239	天文
240	宇宙科学
241	上空利用
242	海洋科学
243	海洋開発
244	海洋微生物
245	海洋探査
246	海洋利用
247	海洋保全
248	海洋資源
249	深海環境
250	海洋生態
251	大陸棚
252	極地
253	哲学
254	心理学
255	社会学
256	教育学
257	文化人類学
258	史学
259	文学
260	法学
261	経済学