

使用説明

	氏名	キーワード1	キーワード2	キーワード3	キーワード4	キーワード5	キーワード6
1	相津 佳永	医用診断計測	皮膚計測	美容計測	色彩計測	分光計測	
2	青柳 学	超音波	超音波アクチュエータ	超音波工学			
3	板倉 賢一	感性工学	情報美学				
4	市村 恒士	提供サービス	評価	消費者行動	地域経営	リピート要因	
5	岩佐 達郎	匂い分子の受容体	匂い分子の結合タンパク質	感性工学			
6	植杉 克弘	化合物半導体	結晶成長	量子ドット			
7	上道 芳夫	触媒分解	プラスチックリサイクル	化学原料化			
8	魚住 超	オントロジー	ベイジアンネットワーク	感性情報			
9	戎 修二	希土類磁性半導体	巨大物性応答	試料合成	極低温物性		
10	太田 光浩	流動	熱物質移動	数値解析			
11	大平 勇一	化学プラント	設計技術				
12	岡本 洋	天然オスモライト	タンパク質				
13	長船 康裕	鋳鉄	熱処理	高強度	強靱化	軽量化	
14	小幡 英二	流動層	粒径操作	晶析装置			
15	河合 秀樹	アスファルト	マイクロ波加熱	補修			
16	鏡 慎	液圧(油圧・水圧)	トライボロジー(潤滑・摩擦・摩耗)	キャビテーション	壊食		
17	風間 俊治	感性工学	臭いセンサー	味センサー	鼻	舌	
18	金木 則明	ニオイ	生体	疲労	リラクゼーション		
19	上村 浩信	光合成微生物	バイオリクター	低せん断流れ	テラ渦		
20	川口 秀樹	マイクロ波	磁場解析	数値シミュレーション			
21	川村 志麻	海岸侵食	斜面安定	対策工			
22	神田 康晴	貴金属	水素脱硫	リン化合物	触媒		
23	岸 徳光	コンクリート	補修	補強	新素材繊維シート	アラミド繊維シート	
24	岸本 弘立	炭化ケイ素	SiC	NITE法	航空宇宙	原子力核融合	
25	木村 克俊	高波	護岸	環境調和			
26	空閑 良壽	ナノ粒子	ナノ構造	黒鉛	導電性	微粒子	
27	葛谷 俊博	ナノ粒子	エネルギー材料	環境調和型合成法			
28	工藤 康生	データマイニング	ラフ集合	ルール抽出	推論システム		
29	栗橋 祐介	コンクリート部材	短繊維混入	安全性向上	体力向上		
30	桑野 壽	軽量	高精度	低価格			
31	木幡 行宏	地盤改良	流動化処理土	繊維材補強	耐震補強	リサイクル	靱性能向上
32	媚山 政良	雪氷	冷熱エネルギー	燃える雪			
33	小室 雅人	新素材繊維シート	鋼管	補強	アラミド繊維		
34	齋藤 務	衝撃波	数値シミュレーション	可視化			
35	齋藤 英之	水素吸蔵合金					
36	佐伯 功	金属材料	劣化診断	表面分析	表面改質		
37	佐賀 聡人	幾何学図形の手書き	手書き図形の判別				
38	境 昌宏	腐食	銅	非鉄			
39	酒井 彰	ラマン分光	近接場光学	光ナノ計測			
40	佐々木 真	コンピュータシミュレーション	材料設計	材料作製	材料評価	ITO材料	
41	佐藤 和彦	モバイル技術	インターネット	エージェント			
42	佐藤 孝紀	コロナ放電	廃棄物処理	環境問題	揮発性有機化合物		
43	澤口 直哉	シミュレーション	材料設計	酸化物セラミックス			
44	澤田 研	磁性細菌	鉄	マグネットソーム	磁気微粒子		
45	塩谷 浩之	アンサンブル型学習モデル	数理解析	データマイニング			
46	清水 一道	耐摩耗材料	鉄鋼材料の強度評価				
47	菅田 紀之	高性能コンクリート	低環境負荷	収縮低減	産業副産物	フライアッシュ	
48	須藤 秀紹	色彩	システムデザイン	ヒューマンインターフェース	メディアデザイン		
49	関根 ちひろ	電気電子材料	温度差発電	熱電変換材料			

50	世利 修美	アルミニウム	腐食	メッキ	リサイクル		
51	高野 信弘	マイクロウェーブ	含ハロゲン有機物	還元法			
52	高野 英明	メカニカルミリング	超伝導	金属間化合物	銅酸化物		
53	武田 圭生	有機エレクトロニクス	電気電子材料	分子間距離の制御	高圧		
54	刀川 眞	社会情報システム	超上流工程	情報資源			
55	田邊 博義	カーボンナノチューブ	分散	電気化学的	エネルギー変換デバイス		
56	田畑 昌祥	置換ポリアセチレン	新素材	酸素濃縮	有機溶媒検出	センサー	
57	田湯 善章	金属材料	接合	複合材料			
58	チャン ヨンチョル	生物学的環境修復	環境微生物	バイオマス利用技術			
59	土屋 勉	杭	バイルド ラフト	軟弱地盤	不同沈下		
60	寺本 孝司	シミュレーション	技能拡張	切削加工			
61	戸倉 郁夫	泡の流動特性	熱伝達特性				
62	中津川 誠	水循環	気候変動	洪水リスク	渇水リスク	適応策	
63	中根 英章	高感度磁気センサー	非破壊計測				
64	永野 宏治	信号処理	画像処理	画像解析			
65	蓮井 洋志	対話型	GUI	外部MIDI音源	作曲	好み	
66	長谷川 弘治	再利用	ホタテガイ	貝殻	有機成分	中性脂肪	
67	長谷川 靖	有限要素法	デバイス(超音波・電磁波)	シミュレーション			
68	畑中 雅彦	医用画像	携帯型	血管網			
69	花島 直彦	ロボット工学	制御工学				
70	濱 幸雄	コンクリート	建築材料	耐久性	寒冷地	施工	
71	東野 和幸	高温	高圧	高回転	高信頼性	極限	軽量化
72	疋田 弘光	制御技術	サーボ系	ロボット制御	メカトロニクス系		
73	日比野 政裕	一分子計測	生体分子	単分子膜観察装置	多機能光学顕微鏡		
74	平井 伸治	高耐熱性バイオプラスチック	動物性天然材料				
75	廣田 光智	超音波	低NOx	すすの制御	燃焼	流体制御	
76	福田 永	絶縁膜	保護膜	表面コーティング	ウエハ	素子	
77	藤本 敏行	ナノ粒子	計測	製造			
78	本藤 克啓	磁性	非磁性	含水磁気	遷移金属硫化物		
79	前田 潤	緊急事態	こころのケア	心理社会的支援	メンタルヘルス		
80	真境名 達哉	建築	デザイン	まちづくり			
81	松田 瑞史	超伝導磁気センサー	エレクトロニクス				
82	松本 大樹	空力音	可視化	騒音	気流振動		
83	馬渡 康輝	白樺	ベチュリン	生分解性プラスチック			
84	溝口 光男	鉄筋コンクリート	壁	耐震性	強度	変形	
85	溝端 一秀	航空宇宙機	自立飛行	航法	誘導制御		
86	宮永 滋己	有機色素薄膜	非線形光学効果				
87	村山 茂幸	高速スパッタ法	金属ガラス	強相関電子			
88	桃野 正	鑄鉄	強度	軽量化			
89	桃野 直樹	遷移金属硫化物	高温超伝導体	基礎物性測定	走査トンネル顕微鏡		
90	安居 光國	木質系バイオマス	リグニン	芳香物化合物	酵素		
91	山田 深	関係性を織り上げる					
92	湯浅 友典	データベース	データマイニング	標準化	知識	知恵	
93	吉田 英樹	廃棄物処分場	環境安全性	現場計測	数値シミュレーション	安定化	
94	吉田 豊	環境	粉じん	計測	回収除去	リサイクル	可視光レーザー
95	渡部 修	視覚科学	視覚心理実験	脳の情報処理モデル	ニューラルネットワーク		