

平成30年度「研究開発型ベンチャー支援事業／
企業間連携スタートアップに対する事業化支援」
第1回公募

キーワード集

(別添1)技術キーワード(分野別)

(別添2)専門学術分野キーワード

技術キーワード(分野別)

| 【1. ライフサイエンス】 | | 【2. 情報通信】 | | | |
|---------------|--|-----------|-------------------------------------|------|----------------------------|
| 1010 | アミノ酸、ペプチド | 2010 | ハイパフォーマンス・コンピューティング(スーパーコンピュータ、GPU) | 4025 | 量子力学 |
| 1020 | 蛋白質、膜蛋白質、プロテオーム、プロテオミクス、蛋白質相互作用 | 2020 | 分散コンピューティング・グリッドコンピューティング | 4030 | 化学(全般) |
| 1030 | 糖、糖鎖、レクチン | 2030 | クラウドコンピューティング | 4035 | 物理化学(電気化学、光化学等) |
| 1040 | その他生物物質(アルカロイド、ヘム等) | 2040 | ユビキタスコンピューティング | 4040 | レオロジー(固体物性、液体物性等) |
| 1050 | 核酸、DNA、RNA、ゲノム、SNP、エピジェネティクス、遺伝子 | 2050 | サイバーフィジカルシステム | 4045 | 無機化学 |
| 1060 | 機能性核酸(RNAi、siRNA、アンチセンスDNA/RNA、アプタマー等) | 2060 | 人工知能、エージェント | 4050 | 有機化学 |
| 1070 | その他生体高分子(セルロース、リグニン、ポリフェノール等) | 2070 | 解析・評価、画像・文章・音声等認識 | 4055 | 量子化学 |
| 1080 | 抗体 | 2080 | データマイニング | 4060 | 計算化学(材料設計、分子シミュレーション等) |
| 1090 | 酵素 | 2090 | データ圧縮技術 | 4065 | 電気泳動 |
| 1100 | 細胞 | 2100 | データベース | 4070 | ゾルゲル |
| 1110 | 脂質、糖脂質 | 2110 | シミュレーション | 4075 | コロイド |
| 1120 | 組織 | 2120 | ソフトウェア、論理プログラミング | 4080 | 吸着、拡散 |
| 1130 | 代謝 | 2130 | プログラミング言語 | 4085 | 分子間相互作用 |
| 1140 | 培養 | 2140 | 暗号アルゴリズム、認証 | 4090 | プラズマ |
| 1150 | 発生、分化、生殖、シグナル伝達 | 2150 | セキュリティ技術(監視、防御、署名等) | 4095 | 超臨界 |
| 1160 | 微生物バイオ | 2160 | GPS、GIS | 4100 | 表面、界面 |
| 1170 | 植物バイオ | 2170 | スマートセンサ情報システム | 4105 | 金属材料 |
| 1180 | 動物バイオ | 2180 | コンピュータグラフィックス(3次元画像技術等) | 4110 | レアメタル、レアアース(代替技術を含む) |
| 1190 | 発酵(物質生産等) | 2190 | バーチャリアリティ、仮想現実 | 4115 | ケイ素系材料 |
| 1200 | 育種 | 2200 | 通信方式、プロトコル | 4120 | 無機化合物、金属化合物、セラミックス |
| 1210 | 家畜 | 2210 | 光ネットワーク | 4125 | 複合材料 |
| 1220 | 食品(発酵食品、機能性食品含む) | 2220 | 無線ネットワーク(マイクロ波、ミリ波、テラヘルツ波) | 4130 | 有機金属 |
| 1230 | 木材 | 2230 | セキュアネットワーク、高信頼性ネットワーク | 4135 | 錯体、配位子 |
| 1240 | その他農芸化学 | 2240 | 情報家電・ホームネットワーク | 4140 | 有機材料、有機化合物 |
| 1250 | バイオメテックス(生体模倣)(ナノテク・材料と共通) | 5390 | エネルギーマネジメント、HEMS/BEMS(エネルギーと共通) | 4145 | イオン液体 |
| 1260 | バイオセンサ | 4355 | 半導体(ナノテク・材料と共通) | 4150 | 高分子、 dendrimer、超分子 |
| 1270 | バイオ素子 | 4360 | 化合物半導体、有機半導体(ナノテク・材料と共通) | 4155 | 導電性高分子 |
| 1280 | バイオインフォマティクス、生体情報学 | 2250 | 回路設計、LSI設計 | 4160 | 炭素材料(ダイヤモンド、黒鉛、炭素繊維) |
| 1290 | リハビリテーション | 2260 | その他半導体デバイス | 4165 | カーボンナノチューブ・フラーレン |
| 1300 | 障害者支援 | 2270 | MEMS、マイクロマシン、スマートセンサ(ナノテク・材料と共通) | 4170 | 有機合成、化学合成 |
| 1310 | 老人介護、看護 | 2280 | セキュアデバイス、スマートカード | 4175 | 不斉合成、不斉重合、不斉触媒、キラルフリー |
| 1320 | レーザー医療 | 5450 | パワーエレクトロニクス、LSTPデバイス(エネルギーと共通) | 4180 | 重合 |
| 1330 | 福祉工学・機器 | 5460 | 蓄電デバイス(電池、コンデンサ等)(エネルギーと共通) | 4185 | 固相合成、表面化学反応 |
| 1340 | バイオマテリアル(医用材料)(ナノテク・材料と共通) | 2290 | 高性能レーザー、光源技術 | 4190 | マイクロリアクター、バイオリアクター |
| 1350 | 医用工学、バイオメカニクス | 2300 | LED | 4195 | 触媒 |
| 1360 | 人工臓器 | 2310 | 光デバイス(スイッチ、変調器、増幅器等) | 4200 | 光触媒、光触媒反応 |
| 1370 | 超音波診断 | 2320 | 撮像デバイス、CCD | 4205 | 冶金、粉末冶金 |
| 1380 | 非侵襲計測 | 4365 | EL、有機EL、高分子LED(ナノテク・材料と共通) | 4210 | コーティング(製造技術と共通) |
| 1390 | 低侵襲治療 | 2330 | その他デバイス | 4215 | ナノコーティング |
| 1400 | 磁気共鳴画像(MRI)、PET、画像診断 | 2340 | ユニバーサルデザイン、ユーザビリティ | 4220 | 物理蒸着(PVD) |
| 1410 | 医療用ロボット | | 【3. 環境】 | 4225 | 化学気相、化学蒸着(CVD) |
| 1420 | 手術支援システム | 3010 | 環境影響評価 | 4230 | エビタキシ |
| 1430 | 遠隔医療 | 3020 | 環境調和技術 | 4235 | ドーピング |
| 1440 | その他医用機器・装置(研究用含む) | 3030 | 環境修復技術(バイオレメディエーション等) | 4240 | イオン注入 |
| 1450 | DNAチップ、バイオチップ | 3040 | 地球温暖化 | 4245 | ナノインプリント、ナノエッチング、ナノリソグラフィー |
| 1460 | イムノアッセイ | 3050 | 二酸化炭素固定化 | 4250 | 液晶成長、液晶配向 |
| 1470 | 生化学分析、臨床検査、バイオマーカー | 3060 | フロン代替材料 | 4255 | 表面修飾 |
| 1480 | 病原体、ウイルス、細菌 | 3070 | 大気汚染 | 4260 | 薄膜成長 |
| 1490 | バクテリオファージ | 3080 | 水質汚染 | 4265 | 繊維、ファイバー |
| 1500 | ワクチン | 3090 | 土壌汚染 | 4270 | ナノファイバー |
| 1510 | 免疫 | 3100 | 有害化学物質(アスベスト等) | 4275 | シート、フィルム |
| 1520 | アレルギー | 3110 | 有機塩素化合物(ダイオキシン等) | 4280 | 薄膜、超薄膜 |
| 1530 | ストレス | 3120 | 重金属 | 4285 | 多孔質材料 |
| 1540 | 移植、再生 | 3130 | 環境ホルモン | 4290 | ナノポーラス材料 |
| 1550 | 感染症 | 3140 | エアロゾル | 4295 | 微粒子 |
| 1560 | 血液 | 3150 | 室内空気汚染 | 4300 | 超微粒子、ナノ粒子 |
| 1570 | 細胞移植 | 3160 | 無害化技術 | 4305 | 結晶、単結晶材料 |
| 1580 | 再生医療、iPS/ES細胞、幹細胞 | 3170 | 排水処理技術(社会基盤と共通) | 4310 | 超格子材料 |
| 1590 | 循環器、高血圧、高脂血 | 3180 | 廃棄物処理技術 | 4315 | 液晶、液晶系材料 |
| 1600 | 糖尿病、糖尿 | 3190 | 排ガス処理技術 | 4320 | 自己組織化材料 |
| 1610 | 癌、腫瘍 | 3200 | 有機廃棄物 | 4325 | アモルファス、無定形、ガラス |
| 1620 | 遺伝子治療 | 3210 | 放射性廃棄物 | 4330 | 相転移 |
| 1630 | 個別化医療(テーラーメイド医療) | 3220 | 電磁環境 | 4335 | 機能性材料 |
| 1640 | 内科 | 3230 | 環境計測 | 4340 | 圧電材料(ピエゾ) |
| 1650 | 外科 | 3240 | ライフサイクルアセスメント | 4345 | 熱電材料(ペルチェ、ゼーベック) |
| 1660 | 小児科 | 3250 | 3R/リデュース、リユース、リサイクル)、資源循環 | 4350 | 電磁機能材料 |
| 1670 | 神経、脳 | 3260 | エコデザイン | 4355 | 半導体(情報通信と共通) |
| 1680 | 認知症 | 3270 | エコマテリアル、生分解性材料 | 4360 | 化合物半導体、有機半導体(情報通信と共通) |
| 1690 | 老化 | 7080 | 地球環境変動・予測(社会基盤と共通) | 4365 | EL、有機EL、高分子LED(情報通信と共通) |
| 1700 | 骨粗鬆症 | 7090 | 自然現象観測・予測(社会基盤と共通) | 4370 | 超伝導材料 |
| 1710 | 栄養学 | | 【4. ナノテク・材料】 | 4375 | 誘電体、強誘電体 |
| 1720 | 薬学、医薬品 | 4005 | 物理(全般) | 4380 | 磁性材料 |
| 1730 | 分子標的薬 | 4010 | 力学 | 4385 | 発光、蛍光 |
| 1740 | ドラッグデリバリー | 4015 | 電磁気学 | 4390 | 構造色 |
| 1750 | グリーンバイオ、環境バイオ | 4020 | 光学 | 4395 | オプトエレクトロニクス材料(光ファイバー等) |

| | |
|-------------------|--------------------------------|
| 4400 | フォトニック結晶 |
| 4405 | 非線形光学材料 |
| 4410 | 形状記憶材料(合金、樹脂) |
| 4415 | 物理・機械特性材料(力学、弾性、延性、靱性、展性等) |
| 4420 | 耐熱材料 |
| 4425 | 耐久性材料(腐食、防食、防汚等) |
| 4430 | 潤滑材料(トライボロジー含む) |
| 4435 | 吸着・交換材料(分子、イオン) |
| 4440 | 分子認識材料 |
| 4445 | 自己修復材料 |
| 4450 | 傾斜機能材料 |
| 4455 | 膜分離、分離膜 |
| 4460 | 接合、接着(製造技術と共通) |
| 1340 | バイオマテリアル(医用材料)(ライフサイエンスと共通) |
| 1250 | バイオメテイクス(生体模倣)(ライフサイエンスと共通) |
| 2270 | MEMS、マイクロマシン、スマートセンサー(情報通信と共通) |
| 4465 | マイクロマニピュレーション |
| 4470 | 分子デバイス、ナノデバイス |
| 4475 | グリーンケミストリー |
| 4480 | 非破壊検査 |
| 4485 | 電子顕微鏡 |
| 4490 | 走査プローブ顕微鏡、SFM、STM |
| 4495 | 分光、スペクトロスコピー |
| 4500 | X線・電子線回折、中性子散乱 |
| 4505 | 放射光、電子サイクロトロン共鳴 |
| 4510 | 核磁気共鳴(NMR) |
| 4515 | 電子スピン共鳴(ESR) |
| 4520 | 質量分析 |
| 4525 | クロマトグラフィー |
| 4530 | 精密計測 |
| 4535 | レーザー・光計測 |
| 4540 | 近接場光 |
| 4545 | 表面プラズモン |
| 4550 | 紫外光・自由電子レーザー |
| 4555 | イオンビーム |
| 4560 | 標準物質 |
| [5. エネルギー] | |
| 5010 | 熱工学 |
| 5020 | 燃焼技術 |
| 5030 | 低温工学 |
| 5040 | 波力発電 |
| 5050 | 海流発電 |
| 5060 | 潮力発電 |
| 5070 | 海洋温度差発電 |
| 5080 | 塩分濃度差発電 |
| 5090 | その他海洋エネルギー |
| 5100 | 地熱、地熱利用、バイナリー発電 |
| 5110 | タワー式太陽熱発電 |
| 5120 | トラフ式太陽熱発電 |
| 5130 | ディッシュ式太陽熱発電 |
| 5140 | シリコン系太陽電池 |
| 5150 | 化合物系太陽電池 |
| 5160 | 有機系太陽電池 |
| 5170 | その他太陽エネルギー |
| 5180 | 洋上風力発電 |
| 5190 | 小型風力発電 |
| 5200 | その他風力エネルギー |
| 5210 | 木質バイオマス(ガス化含む) |
| 5220 | エタノール抽出 |
| 5230 | 自動車燃料(廃食用油由来) |
| 5240 | メタン精製(家畜等糞尿由来) |
| 5250 | 水素エネルギー(製造・吸蔵・貯蔵等) |
| 5260 | バイオエネルギー、炭化水素系燃料(メタン・メタノール等) |
| 5270 | バイオリファイナリー |
| 5280 | 燃料改質 |
| 5290 | 石炭液化技術(CTL) |
| 5300 | 石炭ガス化 |
| 5310 | クラスレート(メタンハイドレート等)、オイルサンド |
| 5320 | 天然ガス液体燃料化技術(GTL)等 |
| 5330 | ジメチルエーテル(DME) |
| 5340 | シェールガス |
| 5350 | 増進回収技術(EGR) |
| 5360 | 増進回収技術(EOR) |
| 5370 | 省エネルギー技術 |
| 5380 | 省エネ住宅・ビル |
| 5390 | エネルギーマネジメント、HEMS/BEMS(情報通信と共通) |

| | |
|------------------|-------------------------------|
| 5400 | エネルギー変換技術 |
| 5410 | エネルギー回収技術 |
| 5420 | エネルギー輸送技術・発電技術 |
| 5430 | トライジェネレーション |
| 5440 | 超伝導エネルギー技術 |
| 5450 | パワーエレクトロニクス、LSTPデバイス(情報通信と共通) |
| 5460 | 蓄電デバイス(電池、コンデンサ等)(情報通信と共通) |
| 5470 | キャパシタ、電気二重層キャパシタ |
| 5480 | 燃料電池 |
| 5490 | 溶融炭酸塩形燃料電池(MCFC) |
| 5500 | 固体高分子形燃料電池(PEFC) |
| 5510 | ヒートポンプ、ペルティエ素子 |
| 5520 | ヒートパイプ |
| 5530 | 内燃機関 |
| 5540 | タービン、ガスタービン、マイクロガスタービン |
| 5550 | コージェネレーション、コンバインドサイクル発電 |
| 5560 | 分散型エネルギーシステム |
| 5570 | 廃熱利用、冷熱利用 |
| 5580 | 蓄熱 |
| 5590 | 冷凍技術 |
| 5600 | 負荷平準化 |
| 5610 | 充電方式(非接触給電等) |
| 5620 | バッテリー |
| 5630 | 電気自動車 |
| [6. 製造技術] | |
| 6010 | 設計技術 |
| 6020 | ライフサイクル設計 |
| 6030 | 組立技術 |
| 6040 | 機械制御 |
| 6050 | 機械力学、機械要素 |
| 6060 | 破壊力学 |
| 6070 | 化学装置、化学工学 |
| 6080 | 高压技術 |
| 6090 | 真空技術 |
| 6100 | 流体技術 |
| 6110 | 油圧、空圧 |
| 6120 | アクチュエータ |
| 6130 | プラント |
| 6140 | 品質管理 |
| 6150 | 劣化予測・診断 |
| 6160 | CAD、CAM、CAE、CAT |
| 6170 | ロボット(マニピュレーション等)、NC(数値制御) |
| 6180 | ロボット(2足歩行、コンピュータビジョン) |
| 6190 | 生産システム・管理 |
| 6200 | 製造技術(自動化、IMS、CIM等) |
| 6210 | バイラテラル制御 |
| 6220 | 自律移動制御 |
| 6230 | 振動制御 |
| 6240 | 可視化 |
| 6250 | エンテング |
| 6260 | メッキ(電解・無電解) |
| 6270 | リソグラフィ |
| 6280 | 塗装 |
| 6290 | 溶射 |
| 4460 | 接合、接着(ナノテク・材料と共通) |
| 4210 | コーティング(ナノテク・材料と共通) |
| 6300 | 熱処理 |
| 6310 | その他表面処理 |
| 6320 | 切削加工 |
| 6330 | 放電加工 |
| 6340 | レーザー加工 |
| 6350 | プラズマ加工 |
| 6360 | 微細・精密加工 |
| 6370 | 半導体微細加工 |
| 6380 | 圧延 |
| 6390 | 成形加工(金属材料) |
| 6400 | 成形加工(樹脂、ゴム等) |
| 6410 | 型技術、金型 |
| 6420 | 鋳造、鍛造 |
| 6430 | 溶接 |

| | |
|---------------------|--------------------------------------|
| [7. 社会基盤] | |
| 7010 | ユニバーサルデザイン、人間工学、バリアフリー |
| 7020 | 国際標準(ISO等) |
| 7030 | 感性工学 |
| 7040 | ユーザビリティ |
| 7050 | 安全工学 |
| 7060 | リスク管理 |
| 7070 | 都市防災 |
| 7080 | 地球環境変動・予測(環境と共通) |
| 7090 | 自然現象観測・予測(環境と共通) |
| 7100 | 建築 |
| 7110 | コンクリート技術 |
| 7120 | 自然災害 |
| 7130 | 地震対策 |
| 7140 | 地すべり学 |
| 7150 | 土木工学 |
| 7160 | 河川工学 |
| 7170 | 水理学 |
| 7180 | 国土開発・国土整備 |
| 7190 | 地域計画 |
| 7200 | 交通需要管理 |
| 7210 | 地上交通システム(IT、AHS) |
| 7220 | 海上・航空交通 |
| 7230 | 都市整備、環境 |
| 7240 | 上下水道 |
| 3170 | 排水処理技術(環境と共通) |
| 7250 | 水資源、淡水化 |
| 7260 | 地域農業、農村計画 |
| 7270 | 農地利用 |
| 7280 | 造園、造林 |
| 7290 | 土壌改良 |
| 7300 | 森林保護 |
| [8. フロントティア] | |
| 8010 | 宇宙科学、宇宙工学 |
| 8020 | 地球科学 |
| 8030 | 地質学 |
| 8040 | 気象学 |
| 8050 | 海洋科学・資源 |
| 8060 | 航空技術 |
| 8070 | ロケット、人工衛星 |
| 8080 | 衛星通信 |
| 8090 | 微小重力 |
| [9. 社会科学] | |
| 9010 | 技術戦略、事業戦略、経営戦略、マーケティング |
| 9020 | 技術経営(MOT)、技術マネジメント |
| 9030 | 研究開発マネジメント、製品開発マネジメント、事業開発マネジメント |
| 9040 | イノベーション、技術革新、産業技術競争力 |
| 9050 | 技術経営モデル、ビジネスモデル |
| 9060 | 産業財産権、特許 |
| 9070 | アラブ・イスラエル、コンソシアム、産学連携、産官連携、産産連携、産産連携 |
| 9080 | 起業、ベンチャー |
| 9090 | 産業クラスター、地域クラスター、地域産業構造 |
| 9100 | 技術移転、技術移転機関(TLO) |

専門学術分野キーワード

| | | | | | |
|-----|---------------|-----|-----------------|-----|---------------|
| | <電気・機械関連> | | <化学関連> | | <農学関連> |
| 101 | エレクトロニクス実装学会 | 301 | 化学工学会 | 501 | 日本植物学会 |
| 102 | 静電気学会 | 302 | 高分子学会 | 502 | 日本植物細胞分子生物学会 |
| 103 | 電気化学学会 | 303 | 触媒学会 | 503 | 日本植物病理学会 |
| 104 | 電気学会 | 304 | 石油学会 | 504 | 日本植物生理学会 |
| 105 | 電気設備学会 | 305 | 石油技術協会 | 505 | 日本農芸化学会 |
| 106 | 電子情報通信学会 | 306 | セルロース学会 | | |
| 107 | 日本リモートセンシング学会 | 307 | 繊維学会 | | |
| 108 | プラズマ・核融合学会 | 308 | 日本化学会 | | <建設関連> |
| 109 | 計測自動制御学会 | 309 | 日本吸着学会 | 601 | 地盤工学会 |
| 110 | システム制御情報学会 | 310 | 日本ゴム協会 | 602 | 土木学会 |
| 111 | 自動車技術会 | 311 | 日本生化学会 | 603 | 日本音響学会 |
| 112 | 精密工学会 | 312 | 日本接着学会 | 604 | 日本建築学会 |
| 113 | 砥粒加工学会 | 313 | 日本分子生物学会 | 605 | 日本コンクリート工学協会 |
| 114 | 日本機械学会 | 314 | 日本分析化学会 | 606 | 日本地震学会 |
| 115 | 日本顕微鏡学会 | 315 | 日本ペプチド学会 | 607 | 日本都市計画学会 |
| 116 | 日本高圧力学会 | 316 | 日本放射光学会 | | |
| 117 | 日本航空宇宙学会 | 317 | 有機合成化学協会 | | |
| 118 | 日本熱物性学会 | | | | |
| 119 | 日本燃焼学会 | | | | <情報関連> |
| 120 | 日本冷凍空調学会 | | <医学・バイオ関連> | 701 | 映像情報メディア学会 |
| 121 | 日本ロボット学会 | 401 | 日本アレルギー学会 | 702 | 情報処理学会 |
| 122 | 溶接学会 | 402 | 日本医学放射線学会 | 703 | 日本ソフトウェア科学会 |
| 123 | レーザー学会 | 403 | 日本育種学会 | 704 | 日本バーチャリアリティ学会 |
| 124 | 日本トライボロジー学会 | 404 | 日本遺伝学会 | 705 | 人工知能学会 |
| | | 405 | 日本遺伝子治療学会 | | |
| | | 406 | 日本ウイルス学会 | | |
| | <材料・物理関連> | 407 | 日本エアロゾル学会 | | <エネルギー・環境関連> |
| 201 | 軽金属学会 | 408 | 日本衛生学会 | 801 | エネルギー・資源学会 |
| 202 | 資源・素材学会 | 409 | 日本癌学会 | 802 | 資源エネルギー学会 |
| 203 | ナノ学会 | 410 | 日本癌治療学会 | 803 | 水素エネルギー協会 |
| 204 | 日本液晶学会 | 411 | 日本外科学会 | 804 | 日本エネルギー学会 |
| 205 | 日本希土類学会 | 412 | 日本獣医師会 | 805 | 日本ガスタービン学会 |
| 206 | 日本金属学会 | 413 | 日本再生医療学会 | 806 | 日本原子力学会 |
| 207 | 日本結晶学会 | 414 | 日本細胞生物学会 | 807 | 日本太陽エネルギー学会 |
| 208 | 日本材料学会 | 415 | 日本磁気共鳴医学会 | 808 | 日本風工学会 |
| 209 | 日本セラミックス協会 | 416 | 日本循環器学会 | 809 | 日本風力エネルギー協会 |
| 210 | 日本塑性加工学会 | 417 | 日本神経回路学会 | 810 | 環境科学会 |
| 211 | 日本鑄造工学会 | 418 | 日本神経科学学会 | 811 | 環境資源工学会 |
| 212 | 日本複合材料学会 | 419 | 日本人工臓器学会 | 812 | 環境バイオテクノロジー学会 |
| 213 | 日本膜学会 | 420 | 日本人類遺伝学会 | 813 | 空気調和・衛生工学会 |
| 214 | 表面技術協会 | 421 | 日本整形外科学会 | 814 | 大気環境学会 |
| 215 | プラスチック成形加工学会 | 422 | 日本生態学会 | 815 | 日本気象学会 |
| 216 | 粉体工学会 | 423 | 日本生物工学会 | 816 | 日本水環境学会 |
| 217 | 粉体粉末冶金協会 | 424 | 日本生物物理学会 | 817 | 水文・水資源学会 |
| 218 | 無機マテリアル学会 | 425 | 日本生理学会 | 818 | 日本地熱学会 |
| 219 | 日本 MRS | 426 | 日本蛋白質科学会 | 819 | 廃棄物学会 |
| 220 | 日本レオロジー学会 | 427 | 日本超音波医学会 | | |
| 221 | 応用物理学会 | 428 | 日本糖質学会 | | |
| 222 | 低温工学・超電導学会 | 429 | 日本透析医学会 | | <その他> |
| 223 | 低温工学協会 | 430 | 日本内科学会 | 901 | 研究・技術計画学会 |
| 224 | 日本応用磁気学会 | 431 | 日本脳神経外科学会 | 902 | 日本海洋学会 |
| 225 | 日本伝熱学会 | 432 | 日本バイオマテリアル学会 | 903 | ゼオライト学会 |
| 226 | 日本物理学会 | 433 | 日本発生物学会 | 904 | 日本経営工学会 |
| 227 | 日本分光学会 | 434 | 日本微生物生態学会 | 905 | 日本食品科学工学会 |
| 228 | 物理探査学会 | 435 | 日本病理学会 | 906 | 日本水産学会 |
| 229 | 日本 AEM学会 | 436 | 日本免疫学会 | 907 | 日本生産管理学会 |
| 230 | 日本鉄鋼協会 | 437 | 日本薬学会 | 908 | 日本地球化学会 |
| 231 | 炭素材料学会 | 438 | 日本薬理学会 | 909 | 日本畜産学会 |
| | | 439 | 日本リハビリテーション医学会 | 910 | 日本地質学会 |
| | | 440 | 日本リハビリテーション工学協会 | 911 | 日本天文学会 |
| | | 441 | 日本レーザー医学会 | 912 | 日本土壌肥料学会 |
| | | 442 | バイオインダストリー協会 | 913 | 日本人間工学会 |
| | | 443 | バイオメカニズム学会 | 914 | 日本表面科学会 |
| | | 444 | 日本細菌学会 | 915 | 日本油化学会 |
| | | 445 | 日本エム・イー学会 | 916 | 腐食防食協会 |
| | | 446 | 日本 DDS学会 | | |
| | | 447 | 日本生化学会 | | |