

採択テーマ一覧（スタートアップ課題解決支援型：29件）

[資料1]

受付番号	研究開発テーマ名	実施体制
23W1S003	人工ヘモグロビン「HemoCD」によるガス吸着マテリアル開発	学校法人同志社大学
23W1S008	銅積層造形の付加価値を最大限高めるための最適設計法	学校法人早稲田大学
23W1S010	食品応用に向けたナノ注射器の開発と機能性発酵菌株の創出	学校法人早稲田大学、学校法人東海大学
23W1S012	宇宙生活やアンチエイジングに資するD-アミノ酸水分保持技術の開発研究	国立大学法人香川大学
23W1S014	高タンパク質食品原料としての納豆菌育種法の開発	学校法人慶應義塾
23W1S018	バイオものづくりの拡大に資する微生物遺伝子大規模収集技術の開発	学校法人早稲田大学
23W1S019	大規模モデルと自然言語処理を活用したテキスト入力のリモート設計システムへの挑戦	学校法人立命館
23W1S021	電気自動車の多様化を推進するユニット式高トルク密度巻線界磁モータの開発	国立大学法人長岡技術科学大学
23W1S024	排ガス中の低濃度CO2を回収・資源化する触媒反応システム	学校法人工学院大学
23W1S026	温冷触覚提示を実現する柔らかい多点ベルチェデバイス・システムの開発	国立大学法人京都工芸繊維大学、国立大学法人奈良女子大学
23W1S029	せん断応力硬化流体による超精密面仕上げ用3自由度研磨工具	学校法人慶應義塾
23W1S032	ガラスシートの高速・自由形状切断を実現する板厚方向均等加熱型レーザ溶断の開発	国立大学法人千葉大学
23W1S033	品種特異的なゲノム解析によるゲノム編集水産品種の育種効果の向上	国立大学法人京都大学
23W1S042	ブラズモン・メタ表面を駆使した超小型多機能カメラの開発	国立大学法人横浜国立大学
23W1S045	子宮内環境を日常的に評価できる環境低負荷型パーソナルヘルスケアデバイスの研究開発	国立大学法人東京農工大学
23W1S048	牛ルーメン微生物共生機構の解明に基づく難分解バイオマスの自立型メタン発酵実証試験	石川県立大学法人石川県立大学
23W1S051	高精度3次元ナノスケール熱伝導評価装置の研究開発	国立大学法人京都大学
23W1S053	細胞性食品構成細胞の品質管理のための、顕微鏡不要で簡便な細胞評価装置の開発	兵庫県立大学法人兵庫県立大学
23W1S066	3次元カーボンネットワークに担持した低コストかつ低抵抗シリコン負極の開発	国立大学法人名古屋工業大学
23W1S068	微生物を高度利用した省エネルギー型アクアポニクス向け水処理技術の開発	国立大学法人長岡技術科学大学
23W1S075	高耐久・高エネルギー効率型新規抵抗加熱線における循環利用性の検証	国立大学法人東北大学
23W1S078	ナノ空間設計および包接の自動化によるタンパク質構造解析の革新	国立大学法人京都大学
23W1S081	水中ドローン向けの位置決め不要なワイヤレス充電システムの開発	高知県立大学法人高知工科大学
23W1S082	OJT 2.0：没入型VR空間を活用した打音点検技能向上トレーニングシステムの開発	独立行政法人国立高等専門学校機構 長岡工業高等専門学校
23W1S084	高品質二酸化ゲルマニウム薄膜の開発とデバイス実証	学校法人立命館 立命館大学
23W1S086	宇宙軌道上長時間マヌーバを実現する低O/Fハイブリッドスラスター	国立大学法人東北大学
23W1S087	実製品の直接評価を可能とする接触冷温感の推定用触感計測モジュールの開発	国立大学法人奈良国立大学機構 奈良女子大学
23W1S091	省エネ効果向上を目的とした地中熱空調システムの新流量制御ユニット開発	国立大学法人福井大学
23W1S092	伴侶動物の汗中生体成分分析による新たな心機能評価の研究開発	国立大学法人東京農工大学