

現行受託研究リスト

2019.12

応募年度	研究開始年度	研究終了年度	完了/未了	タイプ	研究課題	概要	研究代表者	分担研究機関
R1	R1	R5	未	S	結晶設計・格子操作技術による固体レーザーの高速探索と機能開発	本研究では、計算による最適な材料の組合せの予測とコンビナトリアル（材料の組成を連続的に変化させる）手法を用いることにより、試料の作製・評価を効率化させ、幅広い材料群の中から様々な波長帯域において発振に適したレーザー材料の探索・評価を効率的に実施できる、新しいR & Dモデルの確立を目指します。	松浦孝 (エスシーティー)	1大学
R1	R1	R3	未	A	拡張された細孔を持つ配位高分子を利用した有機リン化合物の検出	本研究では、有機リン化合物の検出に適した材料を選定し、この材料が有機リン化合物に暴露した際に生じる変化について、3つの異なる分光学的手法を用いて調べることにより、残留農薬を検出する新しいツールとなり得るか検証します。	大阪市立大 理工学部 教授 山田裕介	
R1	R1	R3	未	C	細胞が持つやわらかい車輪の回転メカニズム解明と移動体への応用	本研究では、最近発見されたアメーバ細胞内部の車輪様構造の回転運動を解析し、これを模倣したソフトロボットのプロトタイプを製作して実証することにより、やわらかい車輪様構造を持つ生物の模倣に関する基礎研究を行います。	山口大 理学部 准教授 岩橋好昭	
H30	H30	R2	未	C	繊細な力触覚提示のための革新的MR流体アクチュエータの開発	本研究では、高速なトルク制御を可能とするMR流体アクチュエータに関する研究を行い、遠隔手術の模擬環境下において力触覚を提示する性能を実証します MR: Magnetorheological(磁性粘性)	大分大 工学部 准教授 菊池武士	
H30	H30	R2	未	C	メカニカルストレス負荷システムの開発	本研究では、高圧負荷環境下における細胞内の情報伝達メカニズムに関する基礎研究を行い、将来の革新的センシングデバイスへの実現を目指します。	岡山大院 総合医歯薬研究科 教授 成瀬恵治	
H30	H30	R2	未	C	UAVを用いた音波照射加振による浅層地中探査技術の基礎研究	本研究では、上空から音波を照射し、地面の振動をレーザーで検出することによって地中の埋設物を探査する手法に関する基礎研究を行います。 UAV: Unmanned Aerial Vehicle(無人航空機)	横浜桐蔭大 理工学研究科 教授 杉本恒美	
H30	H30	R4	未	S	高温の耐環境性に優れた高じん性共晶セラミックス複合材料の創製	本研究では、耐熱性及び耐環境性に優れた共晶セラミックス材料の探索を行い、共晶セラミックス材料の強じん化技術及び共晶セラミックス繊維の紡糸技術を確立するとともに、これらを組み合わせたじん性の高い複合材料を実現し、性能を実証します。	超高温材料研究センター 中川成人	日本大学
H30	H30	R4	未	S	グラフェン等2次元機能性原子薄膜を用いた光検知素子の基礎研究	本研究では、基板材料への照射によって生じる電圧変化を、グラフェンの高感度な応答を利用して検知する手法により、高性能な光検知素子の実現を目指す研究を行います。研究の中で実際に素子を作製し、提案手法の有効性を検証します。	三菱電機	東京農工大
H30	H30	R2	未	A	回転爆轟波の詳細構造の解明	本研究では、燃焼器内部の可視化及び直接数値シミュレーションにより、デトネーション波に関する物理メカニズムを解明するとともに、回転デトネーションが安定して継続する条件を明らかにします。	JAXA	東海大
H29	H29	R3	未	S	極超音速飛行に向けた、流体・燃焼の基盤的研究	本研究では、将来の極超音速飛行を支える基盤技術の向上を図るために、風洞試験、飛行試験及び計算機上での解析を通じ、地上設備でのデータから極超音速領域での燃焼現象と空力加熱を推定する手法の獲得を目指します。	JAXA	岡山大 東海大
H29	H29	R3	未	S	フォトリソグラフィによる高ビーム品質中赤外量子カスケードレーザーの開発	本研究では、量子カスケードレーザーにフォトリソグラフィを用いた面発光素子を導入することにより、高出力かつ高ビーム品質を備えた中赤外光源の実現を目指します。	物質材料研究機構	東京工科大
H29	H29	R3	未	S	極限量子閉じ込め効果を利用した革新的高出力・高周波デバイス	本研究では、新しい半導体材料を用いることで可能になる強い量子閉じ込め効果を適用した電子輸送チャネル構造の適用や、高放熱材料との異種材料融合等により、高周波デバイスの飛躍的な出力向上を目指します。	富士通	東京農工大
H29	H29	R1	未	A/B	マルチアングル3次元ホログラフィックGB-SARによる不均質媒質内埋設物の高分解能な立体形状推定に関する研究	本研究では、様々な角度からの埋設物体の電磁波散乱を観測することにより、地中に埋設した物体の立体形状を精度良く推定する計測手法の実現を目指します。	JAXA	東京農工大