



生体物質研究部門

メタデータ	言語: Japanese 出版者: 福島県立医科大学附属学術情報センター 公開日: 2019-04-25 キーワード (Ja): キーワード (En): 作成者: メールアドレス: 所属:
URL	https://fmu.repo.nii.ac.jp/records/2000793

リハビリテーション医学講座／リハビリテーションセンター

年度	実施形態	研究テーマ	補助金・資金制度名／種別	相手機関名	代表研究者	共同研究者一覧
平成29	国内共同研究	国内外の障害福祉データ整備状況の解明	医療研究開発推進事業費補助金（長寿・障害総合研究事業）	国立障害者リハビリテーションセンター	岩谷 力	熊本圭吾, 大井直往
平成29	国内共同研究	障害福祉データの利活用に関する研究	医療研究開発推進事業費補助金（長寿・障害総合研究事業）	国立障害者リハビリテーションセンター	岩谷 力	大井直往

自然科学講座 先端化学分野

年度	実施形態	研究テーマ	補助金・資金制度名／種別	相手機関名	代表研究者	共同研究者一覧
平成29	補助・助成	電気泳動による新しい免疫応答マーカーの開発（T細胞受容体クローナリティアッセイ）	科学研究費助成事業／基盤研究(C)	日本学術振興会	志村清仁	鈴木弘行, 長井俊彦
平成29	補助・助成	有機イオウ化合物に関する研究	奨学寄附金	株式会社ダイセル	谷口暢一	

生体物質研究部門

年度	実施形態	研究テーマ	補助金・資金制度名／種別	相手機関名	代表研究者	共同研究者一覧
平成29	補助・助成	クロマグロ皮コラーゲンの肝機能保護効果：作用物質は血中移行する食事由来ペプチドPro-Hypか？	第6回（平成29年度）研究助成	公益財団法人サッポロ生物科学振興財団	田中照佳	
平成29	補助・助成	性差を示す代謝性活性酸素種によるドパミン神経変性機構の解明と治療物質の探索	育成研究（福島県立医科大学研究支援事業）	福島県立医科大学	小椋正人	