



医療人育成・支援センター

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: 2021-06-18 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/2001166

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31・令和元	補助・助成	RNA編集酵素ADAR1の関与するDNA修復機構の解明	放射線災害・医科学研究拠点共同利用・共同研究	放射線災害・医科学研究拠点	有吉健太郎	
平成31・令和元	補助・助成	放射線被ばくマウスの組織・臓器における染色体異常解析	放射線災害・医科学研究拠点共同利用・共同研究	放射線災害・医科学研究拠点	有吉健太郎	
平成31・令和元	国際共同研究	Phase III: 南部における科学的根拠に基づく患者中心の保健医療サービス向上: 大学と医師会の連携イニシアチブ	JICA草の根技術協力事業(地域活性化特別枠)	国際協力機構(JICA)	後藤あや	
平成31・令和元	国際共同研究	チェルノブイリ災害後の環境管理支援技術の確立	地球規模課題対応国際科学技術協力プログラム(SATREPS)	科学技術振興機構(JST)	難波謙二	反町篤行, 他19名
平成31・令和元	国内共同研究	帰還住民を持続的に支援可能なアプリケーションの開発	環境省放射線健康管理・健康不安対策事業	環境省	後藤あや	谷川攻一, 他10名

医療人育成・支援センター

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31・令和元	補助・助成	医学生・医療人のためのソーシャルメディア利用に関する教育プログラム開発	科学研究費助成事業／基盤研究(C)	日本学術振興会	諸井陽子	石川和信, 小林 元
平成31・令和元	補助・助成	認知機能低下や自己効力と運動器の疼痛や機能障害との関係を明らかにする探索的研究	科学研究費助成事業／基盤研究(C)	日本学術振興会	大谷晃司	関口美穂, 小野 玲, 紺野慎一
平成31・令和元	補助・助成	骨髄異形成症候群における無効造血環境形成の血球動態に基づく基礎的検討	科学研究費助成事業／基盤研究(C)	日本学術振興会	色摩弥生	橋本優子, 池添隆之

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31・令和元	補助・助成	ロコモティブシンドロームにおける要介護の予測因子の解明（LOHAS研究）	科学研究費助成事業／基盤研究(C)	日本学術振興会	関口美穂	竹上未紗, 大谷晃司, 小野玲, 紺野慎一, 福原俊一
平成31・令和元	補助・助成	医師に求められるプロフェッショナルリズムを醸成する地域体験実習の構築	科学研究費助成事業／挑戦的研究（萌芽）	日本学術振興会	安田 恵	色摩弥生, 大谷晃司, 坂本信雄
平成31・令和元	補助・助成	疼痛性障害に対する行動活性化療法の脳画像評価と治療効果予測因子の解明	科学研究費助成事業／若手研究	日本学術振興会	青木俊太郎	
平成31・令和元	補助・助成	地域の運動教室に対する前向き介入研究：特にロコモティブシンドロームと認知機能に注目して	日本整形外科学会学術プロジェクト	日本整形外科学会	大谷晃司	紺野慎一, 関口美穂
平成31・令和元	補助・助成	豪雪地域の高齢者身体活動における座位行動時間短縮に関する探索的研究	福島県立病院医学研究補助金	福島県	小林一貴	佐久間洋太, 佐藤俊樹, 大谷晃司

看護師特定行為研修センター

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31・令和元	補助・助成	拡張現実(AR)技術を応用した手術訓練シミュレーターの開発	科学研究費助成事業／基盤研究(C)	日本学術振興会	木村 隆	佐瀬善一郎, 斎藤拓朗, 丸橋繁, 見城 明
平成31・令和元	補助・助成	肝内の免疫性微小環境に着目した肝細胞癌切除後の再発機序の解明	研究支援事業（育成研究）	福島県立医科大学	見城 明	