



医療情報部

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: 2022-06-23 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/2001298

医療情報部

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
令和2	補助・助成	大腸癌における抗癌剤耐性に関する薬剤トランスポーターの役割の解明	科学研究費助成事業／基盤研究(C)	日本学術振興会	門馬智之	齋藤元伸
令和2	補助・助成	ミスマッチ修復欠損・BRAF変異型大腸癌におけるフコース転移酵素発現異常の意義	科学研究費助成事業／基盤研究(C)	日本学術振興会	野田勝	岡山洋和, 門馬智之, 坂本渉

ふたば救急総合医療支援センター

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
令和2	補助・助成	軽度認知機能障害は腰椎手術の成績不良因子となるかー探索的研究	科学研究費助成事業／基盤研究(C)	日本学術振興会	渡邊和之	大谷晃司, 紺野慎一

総合内科

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
令和2	補助・助成	新たな高齢者向け包括的症状測定ツールSymTrakー健康指標としての意義	科学研究費助成事業／基盤研究(C)	日本学術振興会	竹島太郎	濱口杉大

小児外科

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
令和2	補助・助成	肝組織由来スフェロイド (LTOSs) を用いた複合型肝細胞シートの開発	科学研究費助成事業／基盤研究(C)	日本学術振興会	丸橋繁	武藤亮, 鈴木野聖子, 石亀輝英, 清水裕史, 佐藤直哉
令和2	補助・助成	組織工学を用いて免疫寛容を目指した新世代型膵島移植の開発	研究支援事業 (育成研究)	福島県立医科大学	清水裕史	