



## 臨床検査学科

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: 2023-06-22 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	<a href="https://fmu.repo.nii.ac.jp/records/2001454">https://fmu.repo.nii.ac.jp/records/2001454</a>

令和3	国内共同研究	MRI検査におけるアイメイクなどの化粧品が画像と人体に及ぼす影響に関する調査研究		日本放射線技術学会	星由紀子	立石敏樹, 矢部邦宏, 五月女康作, 曾根理, 木村智圭, 阿部沙紀
令和3	国内共同研究	MRI検査に関わる問診・安全確認に関する実態調査と分析		日本磁気共鳴専門技術者認定機構	矢部邦宏	立石敏樹, 星由紀子, 森田康祐, 吉田直人, 五月女康作, 金沢勉, 土井司
令和3	学内共同研究	マンモグラフィ撮影技術の自動判別システムの構築	保健科学部学部共同研究事業	福島県立医科大学	山品博子	齋藤久美, 國嶋杏奈

### 臨床検査学科

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3	補助・助成	血管内アミロイド前駆体代謝産物を基軸とした多面的機能解析と臨床マーカーへの応用	科学研究費助成事業／基盤研究(B)	日本学術振興会	北爪しのぶ	小島隆生
令和3	補助・助成	造血細胞移植における生着不全に対する新規治療戦略とバイオマーカーの探索	科学研究費助成事業／基盤研究(C)	日本学術振興会	小川一英	大河原浩, 深津真彦, 池添隆之
令和3	補助・助成	妊婦からのB群溶血性レンサ球菌 (GBS) の検出—全自動遺伝子解析装置への応用—	科学研究費助成事業／基盤研究(C)	日本学術振興会	三浦里織	豊川真弘, 志村浩己
令和3	補助・助成	心不全における腹部臓器血流と腸内細菌叢に関する検討	科学研究費助成事業／基盤研究(C)	日本学術振興会	義久精臣	
令和3	補助・助成	血栓形成を調節するヒートショックプロテイン72の生理的メカニズムの解明	科学研究費助成事業／若手研究	日本学術振興会	鈴木英明	
令和3	補助・助成	不整脈患者におけるシャツ型電極を用いた心電図記録に関する検討	共同研究	ミツフジ株式会社	義久精臣	

令和3	補助・助成	In Vitro activity of tedizolid against <i>Nocardia</i> spp. isolated in Japan	研究者主導研究支援制度	MSD株式会社	豊川真弘	
令和3	補助・助成	抗血小板薬薬効評価に関する新規バイオマーカーAPP770の解析	令和3年度福島県立医科大学研究事業育成研究	福島県立医科大学	三浦里織	
令和3	補助・助成	抗血小板薬薬効評価に有用となる新規バイオマーカー候補sAPP770について	令和3年度福島県立医科大学保健科学部共同研究事業	福島県立医科大学	三浦里織	

### 総合科学

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3	補助・助成	森林バイオエアロゾル放出動態解明と福島事故による放射性セシウム飛散の定量的推定	科学研究費助成事業／基盤研究(B)	日本学術振興会	北和之	五十嵐康人, 反町篤行, 石塚正秀, 保坂健太郎, 牧輝弥, 渡辺幸一, 森野悠
令和3	補助・助成	福島県浪江町に生息するプラナリアを用いた低線量放射線の影響調査	科学研究費助成事業／基盤研究(C)	日本学術振興会	有吉健太郎	中野学, 三浦富智, 葛西宏介, 田副博文
令和3	補助・助成	技能統合型ライティングにおける形成的評価ルーブリックの具体的提案と妥当性検証	科学研究費助成事業／基盤研究(C)	日本学術振興会	久保田恵佑	
令和3	補助・助成	放射性ガスを用いた大気－土壌間における反応性窒素の放出・拡散・沈着過程の解析	科学研究費助成事業／基盤研究(C)	日本学術振興会	反町篤行	松田和秀, 和田龍一
令和3	補助・助成	欧米優生学説の成立の背景と日本社会への輸入の際の取舍選択に関する研究	科学研究費助成事業／基盤研究(C)	日本学術振興会	本多創史	
令和3	補助・助成	放射線被ばくと糖尿病の二重ストレスの生体影響解析	科学研究費助成事業／基盤研究(C)	日本学術振興会	三浦富智	葛西宏介, 有吉健太郎, 山城秀昭