



## 法医学講座

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: 2023-06-16 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/2001362">https://fmu.repo.nii.ac.jp/records/2001362</a>

### 法医学講座

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	死体血HbA1c値測定におけるPOCT（臨床現場即時検査）機器の誤差要因	科学研究費助成事業／基盤研究(C)	日本学術振興会	加藤菜穂	

### 放射線生命科学講座

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	多発性骨髄腫細胞の起源となる異常Bリンパ球はどのような機序で生じるか	科学研究費助成事業／基盤研究(C)	日本学術振興会	坂井晃	阿部悠, 津山尚宏
令和3	補助・助成	標的ゲノム編集/系統的ノックダウンによる染色体転座頻度を増加させる因子の探索	科学研究費助成事業／基盤研究(C)	日本学術振興会	津山尚宏	阿部悠, 工藤健一, 坂井晃
令和3	補助・助成	デザインされた誘発Dicによる微小核/クロモトリプシス形成過程の解析	科学研究費助成事業／基盤研究(C)	日本学術振興会	津山尚宏	阿部悠, 柳亜希, 坂井晃
令和3	補助・助成	特定部位へのDSB誘導系を用いた染色体転座優先機構の解明	科学研究費助成事業／若手研究	日本学術振興会	阿部悠	
令和3	補助・助成	乳腺オルガノイドでヒトと実験動物の放射線影響研究をつなぐ	科学研究費助成事業／若手研究	日本学術振興会	工藤健一	
令和3	国内共同研究	ヒト乳腺オルガノイドを用いた放射線応答におけるp63タンパク質の役割の解明	トライアングルプロジェクト	放射線災害・医科学研究拠点	工藤健一	
令和3	国内共同研究	正常Bリンパ球由来iPS細胞を用いた多発性骨髄腫の発生機序の解明	トライアングルプロジェクト	放射線災害・医科学研究拠点	坂井晃	神谷研二, 笹谷めぐみ
令和3	国内共同研究	福島県における小児甲状腺がん発症者の末梢血リンパ球を用いた転座型染色体解析による生物学的線量評価	トライアングルプロジェクト	放射線災害・医科学研究拠点	坂井晃	松浦伸也, 宮本達雄