



## 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: 2024-06-24 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/2001520">https://fmu.repo.nii.ac.jp/records/2001520</a>

令和4	出資金による受託研究	子どもの健康と環境に関する全国調査(エコチャル調査)	子どもの健康と環境に関する全国調査 福島ユニットセンター	環境省	橋本浩一, 安村誠司
令和4	その他	福島市民の健康と生活習慣に関する状況、および東日本大震災・新型コロナウイルス感染症の流行による市民の健康への影響に関する調査	福島市民の健康と生活習慣調査	福島市	安村誠司, 岩佐一, 森山信彰, 中山千尋, 山田秀彦

#### 法医学講座

年度	実施形態	タイトル	制度名	提供機関	担当研究者
令和4	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	タイトル	制度名	提供機関	担当研究者
令和4	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、標的グノム編集/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	坂井晃, 阿部悠, 津山尚宏
令和4	補助・助成	デザインされた誘発Dicl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, 工藤健一, 坂井晃
令和4	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げ	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4	補助・助成	乳腺オルガノイドをモデルとした放射線応答/発がんにおける $\Delta$ Np63 $\alpha$ の核心的役割	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4	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・医療研究拠点	工藤健一
令和4	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・医療研究拠点	坂井晃, 神谷研二, 笹谷めぐみ