



放射線生命科学講座

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	https://fmu.repo.nii.ac.jp/records/2001363

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

令和3	国内共同研究	染色体異常誘発過程への低線量放射線影響の解析	トライアングルプロジェクト	放射線災害・医学科学研究拠点	津山尚宏	林田直美
令和3	国内共同研究	1分子超解像技術を応用した放射線誘発DNA損傷イメージング法の確立	トライアングルプロジェクト	放射線災害・医学科学研究拠点	渡邊朋信	工藤健一
令和3	国内共同研究	人工多能性幹細胞と光計測技術を用いた放射線被ばく影響の個人差評価プラットフォームの確立	トライアングルプロジェクト	放射線災害・医学科学研究拠点	渡邊朋信	津山尚宏

疫学講座

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	動脈硬化症の極早期診断を目指した血管壁の粘弾性特性の計測法に関する研究	科学研究費助成事業／基盤研究(B)	日本学術振興会	荒川元孝	金井浩, 森翔平, 高野真澄
令和3	補助・助成	脳卒中発症に及ぼす身体心理社会的因子の寄与率の時代変遷についての疫学研究	科学研究費助成事業／基盤研究(B)	日本学術振興会	大平哲也	木山昌彦, 山岸良匡, 岡田武夫, 今野弘規
令和3	補助・助成	東日本大震災前後の認知症発症とリスク要因の動向及び予防的介入に関する疫学研究	科学研究費助成事業／基盤研究(C)	日本学術振興会	江口依里	中野裕紀, 大平哲也
令和3	補助・助成	東日本大震災後の避難生活によるフレイル発生に影響する要因の検討	科学研究費助成事業／基盤研究(C)	日本学術振興会	岡崎可奈子	大平哲也, 林史和
令和3	補助・助成	脳-腸-脂肪連関における腸内細菌叢の測定意義についての疫学研究	科学研究費助成事業／挑戦的研究(萌芽)	日本学術振興会	大平哲也	木山昌彦, 今野弘規
令和3	補助・助成	笑いプログラムがフレイル対策・予防に及ぼす効果についての前向きコホート・介入研究	科学研究費助成事業／若手研究	日本学術振興会	舟久保徳美	
令和3	補助・助成	大規模災害後のポジティブな心理的因子と生活習慣病との関連に関する疫学及び介入研究	科学研究費助成事業／研究活動スタート支援	日本学術振興会	江口依里	