



災害こころの医学講座

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: 2024-06-26 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/2001559

甲状腺内分泌学講座

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	遺伝子発現解析を用いた術前甲状腺濾胞癌診断の開発	科学研究費助成事業／基盤研究(C)	日本学術振興会	岩舘学, 松本佳子, 鈴木眞一
令和4	補助・助成	甲状腺癌の低侵襲包括的術前遺伝子検査によるリスク評価システムの開発	科学研究費助成事業／基盤研究(C)	日本学術振興会	志村浩己, 松本佳子, 鈴木聡, 鈴木眞一
令和4	補助・助成	血中ctDNAを用いた小児甲状腺癌再発マーカーの開発	科学研究費助成事業／基盤研究(C)	日本学術振興会	鈴木眞一, 岩舘学
令和4	補助・助成	コロナウイルス感染症パンデミックが医療生産性変化に与える影響に関する研究	科学研究費助成事業／基盤研究(C)	日本学術振興会	中田善規, 渡邊雄一, 尾崎章彦

災害こころの医学講座

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	複合災害被害避難・帰還者のレジリエンス獲得：多層的多面的解析による	科学研究費助成事業／基盤研究(C)	日本学術振興会	大戸育, 安村誠司, 前田正治, 桃井真帆, 瀬藤乃理子, 竹林唯, 堀越直子, 佐藤秀樹, 後藤紗織
令和4	補助・助成	認知症家族・離婚家族のもつあまいまいな喪失における家族支援プログラムの開発	科学研究費助成事業／基盤研究(C)	日本学術振興会	黒川雅代子, 青木聡, 瀬藤乃理子
令和4	補助・助成	原発事故影響下で支援者として働く人たちの複合的なあまいまいな喪失体験とレジリエンス	科学研究費助成事業／基盤研究(C)	日本学術振興会	瀬藤乃理子, 松井豊, 前田正治, 佐藤秀樹, 小林智之
令和4	補助・助成	原発避難者と地域の融和に向けた介入方法：コミュニティ形成モデルの開発	科学研究費助成事業／若手研究	日本学術振興会	小林智之
令和4	補助・助成	日常生活の反すうが抑うつを予測する認知行動プロセスの検討	科学研究費助成事業／若手研究	日本学術振興会	佐藤秀樹
令和4	補助・助成	コロナ関連ストレスと全般的不安の双方向因果モデル：縦断調査による検討	研究活動助成	メンタルヘルス岡本記念財団	佐藤秀樹
令和4	国内共同研究	第1種健康診断特例区域等の検証における健康影響調査	委託研究	厚生労働省	坂本亘, 高橋秀人, 前田正治, 高村昇

令和4	国内共同研究	原発事故被災地への移住・定住者に対するウエルビーイング形成の支援フレームワークに関する研究	放射線の健康影響に係る研究調査事業	環境省	前正治, 田巻倫明, 桃井真帆, 堀越直子, 村上道夫, 吉成勇一朗, 吉本雅世, 高橋了子, 小林智之, 瀬藤乃理子, 竹林唯, 佐藤秀樹, 小林明美
-----	--------	---	-------------------	-----	--

放射線腫瘍学講座

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	放射線治療と免疫チェックポイント阻害剤併用療法患者における腫瘍免疫学的解析	科学研究費助成事業／基盤研究(C)	日本学術振興会	鈴木義行, 吉本由哉, 三村耕作
令和4	補助・助成	肺癌における放射線誘導抗腫瘍免疫と予後に関する腫瘍病理学的検討	科学研究費助成事業／基盤研究(C)	日本学術振興会	田巻倫明, 鈴木義行, 三村耕作, 丸橋繁
令和4	補助・助成	マルチモダリティ画像誘導小線源治療による巨大子宮頸癌治療戦略	科学研究費助成事業／基盤研究(C)	日本学術振興会	野田真永, 加藤真吾, 熊崎祐, 野田隆史, 鈴木義行, 平井隆太, 狩光紳, 田巻倫明
令和4	補助・助成	放射線治療時の抗腫瘍免疫感受性を決定する遺伝子変異同定とリキッドバイオシナー開発	科学研究費助成事業／基盤研究(C)	日本学術振興会	吉本由哉, 尾池貴洋, 田巻倫明, 鈴木義行, 三村耕作

腫瘍内科学講座

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	乳癌におけるER分解制御因子NEDD4-1の生物学的機能と治療効果との相関性	科学研究費助成事業／基盤研究(C)	日本学術振興会	佐治重衡
令和4	補助・助成	細胞内シグナル伝達阻害薬が内分泌療法耐性乳癌の治療感受性を回復させる機序の解明	科学研究費助成事業／基盤研究(C)	日本学術振興会	徳田恵美
令和4	補助・助成	癌免疫療法により生じる免疫関連有害事象の発症予測マーカーの確立	科学研究費助成事業／基盤研究(C)	日本学術振興会	名取穰
令和4	補助・助成	iPS細胞からの造血分化誘導系への照射実験による治療関連MDS発症機序の解明	科学研究費助成事業／若手研究	日本学術振興会	阿左見祐介