



## 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: 2022-06-21 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/2001245">https://fmu.repo.nii.ac.jp/records/2001245</a>

### 甲状腺内分泌学講座

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2	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	岩館学	松本佳子, 鈴木眞一
令和2	補助・助成	甲状腺癌の低侵襲術前遺伝子検査法の開発と甲状腺癌リスク評価法の確立	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	岩館学, 松本佳子, 鈴木聡, 伊藤祐子, 鈴木眞一
令和2	補助・助成	iPS細胞からの新規甲状腺、副甲状腺モデル細胞の樹立	科学研究費助成事業／基盤研究(C)	日本学術振興会	鈴木悟	横内裕二, 中村泉, 大河内千代
令和2	補助・助成	小児・若年者甲状腺癌の長期フォローアップ体制の構築	科学研究費助成事業／基盤研究(C)	日本学術振興会	古橋知子	菊田敦, 鈴木眞一, 鈴木悟
令和2	補助・助成	事故後に発見された小児若年者甲状腺疾患のメカニズムに関する研究	放射線健康管理・健康不安対策事業 放射線の健康影響に係る研究調査事業	環境省	鈴木眞一	岩館学, 鈴木聡, 松本佳子, 志村浩己, 鈴木悟, 松塚崇, 山下俊一, 光武範史, 石川徹夫, 大平哲也, 山谷幸恵, 関野瑞希

### 災害こころの医学講座

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2	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	大戸斉	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
令和2	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	前田正治, 佐藤秀樹, 小林智之, 松井豊
令和2	補助・助成	認知症家族・離婚家族のもつあ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	瀬藤乃理子, 青木聡

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2	補助・助成	注意の範囲に基づく反すうの持続過程の検討	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	佐藤秀樹	
令和2	補助・助成	地域文化摩擦発生状況における協働的まちづくり：集団相互依存観によるバッファー効果	科学研究費助成事業／特別研究員奨励費	日本学術振興会	小林智之（特別研究員）	

### 放射線腫瘍学講座

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2	補助・助成	原子力災害時の汚染傷病者受入れの放射線管理に関する指針の提案	科学研究費助成事業／基盤研究(B)	日本学術振興会	長谷川有史	大葉隆, 佐藤久志, 佐藤健一, 保田浩志, 井山慶大
令和2	補助・助成	再発胃癌患者に対する放射線治療と抗PD-1抗体併用療法の腫瘍免疫学的解析	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	田巻倫明, 河野浩二, 三村耕作
令和2	補助・助成	放射線治療が行われた扁平上皮癌患者における腫瘍免疫学的解析と治療効果との相関	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, 小此木範之
令和2	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, 中野隆史, 鈴木義行, 平井隆太, 猪狩光紳, 田巻倫明
令和2	補助・助成	PD-L1抗体を用いた免疫放射線療法確立のための基礎検討	科学研究費助成事業／基盤研究(C)	日本学術振興会	原孝光	鈴木義行, 中神佳宏, 吉本由哉, 佐藤浩央, 川村拓
令和2	補助・助成	放射線治療における免疫応答性に関わる体細胞変異のトランスレーショナルリサーチ	科学研究費助成事業／基盤研究(C)	日本学術振興会	村田和俊	尾池貴洋, 吉本由哉