



地域・家庭医療学講座

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: 2023-06-20 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/2001398

令和3	補助・助成	食道扁平上皮癌に対する放射線照射+Nivolumab併用療法の開発	科学研究費助成事業／基盤研究(C)	日本学術振興会	河野浩二	三村耕作
令和3	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3	補助・助成	クローン性造血に着目した心不全に対する新しい治療戦略	科学研究費助成事業／基盤研究(C)	日本学術振興会	竹石恭知	三阪智史, 横川哲朗, 池田和彦
令和3	補助・助成	膀胱における放射線誘導抗腫瘍免疫と予後に關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3	補助・助成	胃癌腫瘍微小環境における免疫抑制機構の解明とその臨床応用について	科学研究費助成事業／基盤研究(C)	日本学術振興会	三村耕作	花山寛之, 河野浩二
令和3	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プシー開発	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
令和3	補助・助成	骨髄増殖性腫瘍(MPN)の病態に髄外の造血細胞が果たす役割の解明	2021年度日本血液学会研究助成事業	一般社団法人日本血液学会	池田和彦	
令和3	出資金による受託研究	腫瘍に対する包括的癌免疫療法の開発	放射線災害・医科学研究拠点トライアングルプロジェクト	放射線災害・医科学研究拠点本部	大戸齊	一戸辰夫, 鈴木義行, 小早川雅男, 河野浩二, 鈴木弘行, 菊田敦, 長井一浩

地域・家庭医療学講座

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	不確実性下の医療：情報と合理的意思決定の分析	科学研究費助成事業／基盤研究(B)	日本学術振興会	井伊雅子	葛西龍樹, 原千秋
令和3	補助・助成	家庭医・総合診療専門医のケアは何がどう違うのか？：質評価のための指標探索研究	科学研究費助成事業／基盤研究(C)	日本学術振興会	葛西龍樹	菅家智史