



輸血・移植免疫学講座／輸血・移植免疫部

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: 2020-05-15 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/2000929

輸血・移植免疫学講座／輸血・移植免疫部

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
平成30	補助・助成	骨髄増殖性腫瘍の病態進展におけるドライパー変異とヒストン修飾因子異常の相互的役割	科学研究費助成事業／基盤研究(C)	日本学術振興会	池田和彦	大河原浩, 橋本優子
平成30	補助・助成	複合災害被害者のレジリエンス獲得：多層的・多面的指標による解析	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, 村上道夫, 前田正治, 藤森敬也, 中島聡美, 桃井真帆
平成30	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
平成30	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
平成30	補助・助成	乳癌におけるT細胞を用いた免疫細胞療法の開発	科学研究費助成事業／基盤研究(C)	日本学術振興会	三村耕作	中山裕子, 井上慎吾, 大森征人
平成30	補助・助成	地域における包括的な輸血管理体制構築に関する研究	厚生労働科学研究費補助金 健康安全確保総合研究分野 医薬品・医療機器等レギュラトリーサイエンス政策研究	厚生労働省	田中朝志	北澤淳一（研究分担者）
平成30	補助・助成	輸血医療におけるトレーサビリティ確保に関する研究	厚生労働科学研究費補助金 健康安全確保総合研究分野 医薬品・医療機器等レギュラトリーサイエンス政策研究	厚生労働省	濱口 功	北澤淳一

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
平成30	補助・助成	さらなる適正使用に向けた、血液製剤の使用と輸血療法の実施に関する研究	医薬品等規制調和・評価研究事業	日本医療研究開発機構(AMED)	松下 正	北澤淳一(研究分担者)
平成30	補助・助成	平成30年度研究推進特別奨励金	巨核球ニッチと髄外造血～骨髄増殖性腫瘍変異の役割	上原記念生命科学財団	池田和彦	
平成30	補助・助成	VEGF receptor-2が介在するRegulatory T cellsおよび樹状細胞における免疫調節機構の解明	イーライリリー株式会社研究助成	イーライリリー株式会社	河野浩二	三村耕作, Aung Kyi Thar Min

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
平成30	補助・助成	救急とセルフケアに関する冊子を自治体全戸へ配布することの効果：へき地診療所の時間外受診分析	日本プライマリ・ケア連合学会研究助成	日本プライマリ・ケア連合学会	菅家智史	高柳宏史, 若山 隆, 森 冬人
平成30	国内共同研究	質と財政の両立を目指した医療制度構築のための基盤研究	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	森山美知子, 亀坂安紀子, 葛西龍樹
平成30	国内共同研究	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	原 千秋, 葛西龍樹