



消化器内科学講座

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: 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/2000901

消化器内科学講座

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
平成30	補助・助成	自己免疫性肝疾患におけるNETs・EETsの病態への関与	科学研究費助成事業／基盤研究(C)	日本学術振興会	大平弘正	阿部和道, 渡辺浩志, 高橋敦史
平成30	補助・助成	エクオールは非アルコール性脂肪性肝疾患の発症・治療の鍵となるのか?	科学研究費助成事業／基盤研究(C)	日本学術振興会	高橋敦史	藤田将史
平成30	補助・助成	肝線維化における自然免疫を介した肝再生への誘導	科学研究費助成事業／基盤研究(C)	日本学術振興会	阿部和道	大平弘正
平成30	補助・助成	非アルコール性脂肪肝疾患の病態におけるレクチン経路、第二経路の影響の解明	科学研究費助成事業／若手研究	日本学術振興会	林 学	
平成30	補助・助成	難治性の肝・胆道疾患に関する調査研究	厚生労働科学研究費補助金 疾病・障害対策研究分野 難治性疾患等政策研究 (難治性疾患政策研究)	厚生労働省	滝川 一	大平弘正, 他
平成30	補助・助成	メタボリックシンドロームにおける大豆摂取の影響	産業医学・産業保健調査研究助成制度	公益財団法人福島県労働保健センター	高橋敦史	
平成30	補助・助成	メタボリックシンドロームにおけるエクオールの影響	平成30年度 (第22期) 研究助成	公益財団法人不二たん白質研究振興財団	高橋敦史	
平成30	企業からの受託研究	肝線維化マーカーM2BPGiについての基礎研究		シスメックス株式会社	大平弘正	