



臨床検査医学講座

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: 2021-06-17 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/2001081

臨床検査医学講座

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
平成31・令和元	補助・助成	妊婦からのB群溶血性レンサ球菌(GBS)の検出—全自動遺伝子解析装置への応用—	科学研究費助成事業／基盤研究(C)	日本学術振興会	三浦里織	豊川真弘, 志村浩己
平成31・令和元	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	岩舘 学, 松本佳子, 鈴木聡, 伊藤祐子, 鈴木眞一
平成31・令和元	補助・助成	RGS5遺伝子の甲状腺癌抑制効果解明による新規癌リスク評価検査の開発	科学研究費助成事業／若手研究(B)	日本学術振興会	伊藤祐子	
平成31・令和元	企業からの受託研究	GBS増菌培地の有用性評価及び検査の簡略化・効率化の検討	受託研究	極東製薬工業株式会社	志村浩己	

感染制御医学講座

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
平成31・令和元	補助・助成	原発避難区域を含む福島県内全域のダニ媒介性感染症の調査と新たな診断手法の開発	科学研究費助成事業／基盤研究(C)	日本学術振興会	金光敬二	門馬直太, 仲村 究, 壁谷昌彦
平成31・令和元	補助・助成	プロバイオティクスを用いた放射線性腸管粘膜障害の改善と敗血症発症抑制効果の検討	科学研究費助成事業／基盤研究(C)	日本学術振興会	仲村 究	金光敬二
平成31・令和元	企業からの受託研究	C. Difficile遺伝子検出試薬の臨床性能評価		株式会社ミズホメディー		