



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: 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/2000927

病理病態診断学講座

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	悪性リンパ腫における糖鎖と免疫グロブリンシグナル伝達との関連	科学研究費助成事業／基盤研究(C)	日本学術振興会	鈴木 理	

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30	補助・助成	Ⅱ型アルギナーゼ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／基盤研究(C)	日本学術振興会	志村浩己	伊藤祐子
平成30	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30	国内共同研究	自動化学発光酵素免疫分析装置 Accuraseed®とその甲状腺マーカー (FT3、FT4、TSH)測定試薬の臨床的有用性の検討		和光純薬工業株式会社	志村浩己, 金子裕眠	伊藤祐子, 大花 昇, 佐々木義和, 宮原涼馬, 半沢雄助, 瀧さゆり, 鈴木眞一, 鈴木 悟
平成30	企業からの受託研究	ANCA関連疾患の診断および活動性評価における自己抗体検査試薬エリアMPOs-ANCAおよびエリアPR3s-ANCAの有用性の検討		サーモフィッシュヤーダイアグノスティクス株式会社	志村浩己, 伊藤祐子	大花 昇, 佐々木義和, 宮原涼馬, 棟方 充, 谷野功典, 中山昌明, 渡辺浩志, 金子裕眠, 木村行男
平成30	企業からの受託研究	LOCI法による甲状腺ホルモンとTSH測定を用いた、甲状腺疾患の臨床的意義の検討		シーメンスヘルスケア・ダイアグノスティクス株式会社	志村浩己, 半沢雄助	伊藤祐子, 大花 昇, 佐々木義和, 宮原涼馬, 瀧さゆり, 金子裕眠, 鈴木眞一, 鈴木 悟

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	企業からの受託研究	自動化学発光免疫測定装置ARCHITECT i2000SRと甲状腺マーカー (FT3、FT4、TSH) 測定試薬の臨床的有用性の検討		アボットジャパン株式会社	志村浩己, 瀧さゆり	伊藤祐子, 大花 昇, 佐々木義和, 宮原涼馬, 半沢雄助, 金子裕眠, 鈴木眞一, 鈴木 悟

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30	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30	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30	補助・助成	放射線被曝個体における敗血症発症機序の解明とその治療法の解析	科学研究費助成事業／基盤研究(C)	日本学術振興会	仲村 究	
平成30	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		
平成30	企業からの受託研究	成人侵襲性肺炎球菌感染症患者における肺炎球菌株の莢膜血清型分布および薬剤感受性に関する多施設共同観察研究		MSD株式会社		