福島県立医科大学学術成果リポジトリ



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: 2024-06-26
	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/2001553

鈴木理
日本学術振興会
科学研究費助成事業/基盤研究 (C)
悪性リンパ腫における精鎖とイムノグロブリンシグナル伝達との関連
4 補助・助成
令和 4

臨床格本医学譜应

臨床使追	品 床使宜医子 				
年度	実施形態	タイトル	制度名	提供機関	担当研究者
今和 4	令和4 補助·助成	甲状腺癌の低侵襲包括的術前遺伝子検査 によるリスク評価システムの開発	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,松本佳子,鈴木聡,鈴 木眞一
今和 4	令和4 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
令和 4	令和4 補助・助成	カルバペネマーゼ産生菌のスクリーニン グに関する研究	科学研究費助成事業/若手研究	日本学術振興会	斎藤恭一

感染制御学講座

がまずずず	十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十				
年度	実施形態	タイトル	制度名	提供機関	担当研究者
今和 4	令和4 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 日本(C)	日本学術振興会	金光敬二,門馬直太,仲村究,壁 谷昌彦
令和 4	令和4 補助・助成	肺炎球菌感染初期時の急性増悪を回避する自然抗体1gMへの1L13の役割解明	科学研究費助成事業/基盤研究 日本 (C)	日本学術振興会	鈴木剛,山本夏男,伊関憲
令和4	企業からの受託 研究	企業からの受託 C.Difficile遺伝子検出試薬の臨床性能評 研究 価	大	株式会社ミズホメ ディー	

輸血·移植免疫学講座/輸血·移植免疫部

	担当研究者	河野浩二,松本拓朗,中嶋正太 郎,三村耕作	植田航希,池田和彦,三村耕作
	提供機関	日本学術振興会	日本学術振興会
	制度名	科学研究費助成事業/基盤研究 (B)	科学研究費助成事業/基盤研究 (C)
机一 沙尼人人,时往一村一	$\mathcal{N} + \mathcal{F} \mathcal{E}$	放射線とNivo併用におけるImmunogenic cell deathの検証	骨髄増殖性腫瘍が急性白血病に転化する 機序と予防的治療法の解明
ノ にっていく コーロ・ロー・	実施形態	補助・助成	補助・助成
+101	年度	令和 4	今和4