福島県立医科大学学術成果リポジトリ



生命科学部門

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: 2023-06-22				
	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/2001445				

-969-

生命科学部門

工叩行于			I be a steel of the steel of			77
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
令和3	補助・助成	長鎖ノンコードRNAの遺伝子発現調節機 能に立脚した新たな炎症制御法の創成	科学研究費助成事業/基盤研究(B)	日本学術振興会	関亦正幸	関亦明子, 伊関憲
令和3	補助・助成	重度・慢性精神障害者のセルフケア能力 の評価方法と看護介入モデルの開発	科学研究費助成事業/基盤研究(B)	日本学術振興会	中山洋子	加藤郁子,大川貴子,宇佐美しおり,田井雅子,塩見理香,畦地博子,井上さや子
令和3	補助・助成	小児緩和ケアの対象となる子どものQOL 向上に向けた看護師教育プログラムの開発	科学研究費助成事業/基盤研究(B)	日本学術振興会	松岡真里	有田直子,名古屋祐子,古橋知子,川合弘恭,田村惠子,奈良間美保,笹月桃子,岡崎伸,石浦光世,平田美佳,竹之内直子
令和3	補助・助成	長鎖非コードRNA (IncRNA) の機能制御 による新たな炎症制御法の創成	科学研究費助成事業/基盤研究(C)	日本学術振興会	関亦正幸	関亦明子,伊関憲
令和3	補助・助成	がん併発の精神疾患患者ケアに関する精神看護がん看護協働コンサルテーション の効果	科学研究費助成事業/基盤研究(C)	日本学術振興会	加藤郁子	
令和3	補助・助成	がん支持療法創出を目指した可視化・数 値化可能な光る耳下腺培養細胞系の構築		日本学術振興会	関亦明子	関亦正幸
令和3	補助・助成	Ab initio法を活用した造血系腫瘍におけるlncRNAの統合的機能解析	科学研究費助成事業/基盤研究(C)	日本学術振興会	森努	合山進
令和3	補助・助成	特定行為研修を修了した看護師の活動促 進のためのフォローアップ基盤の構築	A 学研究費助成事業/基盤研究(C)	日本学術振興会	見城明	遠藤俊吾,菅野久美,加藤郁子,三浦浅子,丸橋繁