



産科婦人科学講座

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: 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/2001542

令和4	企業からの受託研究	再生医療等製品「ステミラック注」製造販売後承認条件評価に係る使用成績比較調査における機能検査の実施	共同研究事業費	ニプロ株式会社	紺野慎一，二階堂琢也
-----	-----------	---	---------	---------	------------

形成外科学講座

年度	実施形態	タイトル	制度名	提供機関	担当研究者
令和4	補助・助成	セシムムのケロイド治療薬としての可能性を探る。－線維芽細胞増殖抑制効果の機序解明	科学研究費助成事業／基盤研究(C)	日本学術振興会	小山明彦, 小林大輔, 永峰恵介

産科婦人科学講座

年度	実施形態	タイトル	制度名	提供機関	担当研究者
令和4	補助・助成	メタボローム解析を用いた早発、遅発型妊娠高血圧症候群の病態解明	科学研究費助成事業／基盤研究(C)	日本学術振興会	経塚標, 山口明子, 安田俊, 藤森敬也
令和4	補助・助成	卵細胞質内精子注入法に特化した精子選択法・精子評価法の確立と治療前診断への応用	科学研究費助成事業／基盤研究(C)	日本学術振興会	菅沼亮太, 高橋俊文
令和4	補助・助成	食事摂取頻度調査票による食事炎症能と、炎症マーカー、産科疾患リスクとの関連	科学研究費助成事業／基盤研究(C)	日本学術振興会	福田冬馬, 村田強志, 経塚標, 安田俊, 藤森敬也
令和4	補助・助成	慢性羊胎仔実験モデル子宮内感染下における低酸素刺激の影響－脳障害の予防に向けて	科学研究費助成事業／基盤研究(C)	日本学術振興会	藤森敬也, 安田俊, 福田冬馬, 経塚標, 村田強志, 平岩幹
令和4	補助・助成	先制医療に向けた胎児発育不全における抗酸化物質を用いた胎児治療開発	科学研究費助成事業／基盤研究(C)	日本学術振興会	村田強志, 福田冬馬, 経塚標, 安田俊, 藤森敬也
令和4	補助・助成	慢性羊胎仔実験モデルを用いた炎症胎仔のメタボローム、酸化度解析による病態解明	科学研究費助成事業／基盤研究(C)	日本学術振興会	安田俊, 村田強志, 福田冬馬, 平岩幹, 藤森敬也
令和4	補助・助成	子宮体癌におけるFBXW7-AURKA経路を標的とした新規治療法の開発	科学研究費助成事業／基盤研究(C)	日本学術振興会	渡辺尚文, 遠藤雄大, 古川茂直