



周産期間葉系幹細胞研究講座

| | |
|-------|---|
| 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/2001596 |

| | | | | | |
|----------------------|--------|--|-----------------------|------------|--|
| 令和4 | 補助・助成 | 右側閉塞性大腸癌における大腸ステントの長期予後 | 科学的研究費助成事業／基盤研究(C) | 日本学術振興会 | 宮川哲平 |
| 心臓調律制御医学講座 | | | | | |
| 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 | 心房細動における”epicardial connection”の病態的意義の検討 | 科学的研究費助成事業／基盤研究(C) | 日本学術振興会 | 金城貴士 |
| ヒト神経生理学講座 | | | | | |
| 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 | 新規非侵襲的脳刺激が拓くネオ・リハビリテーションとそのシステム科学的解明 | 科学的研究費助成事業／基盤研究(A) | 日本学術振興会 | 桐本光, 松橋真生, 植木美乃, 小金丸聰子, 宇川義一, 福田敦夫, 大須理英子, 北城圭一 |
| 令和4 | 補助・助成 | 神経可塑性を用いた神経変性疾患の臨床的指標の確立 | 科学的研究費助成事業／基盤研究(C) | 日本学術振興会 | 花島律子, 宇川義一, 清水崇宏 |
| 令和4 | 国内共同研究 | 人工神経接続を用いた非侵襲的脊髄磁気刺激による脊髄損傷者の歩行再建 | 東京都医学総合研究所 | 西村幸男, 宇川義一 | |
| 総合内科・臨床感染症学講座 | | | | | |
| 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 | 日本紅斑熱における新たな媒介生物としてのヤマビルとその吸血被害の実態 | 科学的研究費助成事業／研究活動スタート支援 | 日本学術振興会 | 山藤栄一郎 |
| 周産期間葉系幹細胞研究講座 | | | | | |
| 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 | 誘導体化イメーリングMSを中心とした抗うつ作用を示すテアニンの脳内作用機序の解明 | 科学的研究費助成事業／基盤研究(B) | 日本学術振興会 | 平修, 三浦至, 前島裕子 |
| 令和4 | 補助・助成 | 複合災害避難・帰還者のレジリエンス獲得：多層的多面的解析による | 科学的研究費助成事業／基盤研究(C) | 日本学術振興会 | 大戸音, 安村誠司, 前田正治, 堀井真帆, 瀬藤乃理子, 竹林准, 越直子, 佐藤秀樹, 後藤紗穂 |

| | | | | |
|-------------------|-------------------------------------|---|---|-------------------------------------|
| 令和4 令和4 令和4 | 補助・助成 補助・助成 企業から の受託 研究 | 妊娠可能年齢女性への葉酸サプリメント投与によるワンカーボン代謝動態の総合的評価 オキシトシン受容体を介した抗老化および寿命延伸作用の検討 国内の小児血友病A患者を対象とした遺伝子組換え血液凝固第VIII因子Fc融合タンパク質(rFVIIIFc) 製剤の有用性を検討する多施設観察研究(Fc Adolescent and Children Treatment study FACTs) | 科学研究費助成事業／基盤研究(C) 科学研究費助成事業／基盤研究(C) 日本学術振興会 | 加藤久美子, 福岡秀興, 川端輝江 前島裕子 菊田敦, 他 |
|-------------------|-------------------------------------|---|---|-------------------------------------|

癌生物学的治療地域支援講座

| 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 | 放射線とNivo併用におけるImmunogenic cell deathの検証 | 科学研究費助成事業／基盤研究(B) | 日本学術振興会 | 河野浩二, 松本拓朗, 中嶋正太郎, 三村耕作 |
| 令和4 | 補助・助成 | 食道癌の免疫放射線療法におけるcGAS-STING経路を介した腫瘍微小環境の制御 | 科学研究費助成事業／基盤研究(C) | 日本学術振興会 | 中嶋正太郎, 河野浩二, 三村耕作 |
| 令和4 | 補助・助成 | 抗癌剤による食道扁平上皮癌微小環境におけるIL-33調節機構とTAM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 | 門馬智之, 河野浩二, 中嶋正太郎 |
| 令和4 | 国内共同研究 | 低線量被曝が腫瘍隣伴マクロファージの分化・機能に及ぼす影響 | 放射線災害・医科学研究拠点 共同利用・共同研究 | 放射線災害・医学研究拠点 科学研究所 | 中嶋正太郎, 神沼修 |

アスタチン核種治療研究講座

| 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 | 放射線治療と免疫チェックポイント阻害剤併用療法患者における腫瘍免疫学的解析 | 科学研究費助成事業／基盤研究(C) | 日本学術振興会 | 鈴木義行, 吉本由哉, 三村耕作 |
| 令和4 | 補助・助成 | 放射線治療における免疫応答性に関する細胞変異のトランスレーショナルリサーチ | 科学研究費助成事業／基盤研究(C) | 日本学術振興会 | 村田和俊, 尾池貴洋, 吉本由哉 |