



## 癌集学的治療地域支援講座

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	<a href="https://fmu.repo.nii.ac.jp/records/2001597">https://fmu.repo.nii.ac.jp/records/2001597</a>

令和4	補助・助成	妊娠可能年齢女性への薬酸サブプリメント投与によるワンカボン代謝動態の総合的評価	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
令和4	補助・助成	オキシドシン受容体を介した抗老化および寿命延伸作用の検討	科学研究費助成事業／基盤研究(C)	日本学術振興会	前高裕子
令和4	企業からの受託研究	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 (rFVIII-Fc) 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) )		サノフイ株式会社	菊田敦, 他

### 癌集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-34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	低線量被曝が腫瘍随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・医科学研究拠点	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わる細胞変異のトランスレクションナルリサーチ	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