



小児腫瘍内科

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: 2022-06-23 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/2001302

小児腫瘍内科

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2	補助・助成	癌免疫微小環境における腫瘍特異的細胞傷害性T細胞誘導メカニズムの解明	科学研究費助成事業／基盤研究(C)	日本学術振興会	望月一弘	菊田敦, 佐野秀樹, 小林正悟, 高橋信久, 郷真人
令和2	補助・助成	小児・若年者甲状腺癌の長期フォローアップ体制の構築	科学研究費助成事業／基盤研究(C)	日本学術振興会	古橋知子	菊田敦, 鈴木眞一, 鈴木悟
令和2	補助・助成	小児がんレジストリーを用いた転移性肝芽腫に対する薬剤開発戦略としての国際共同臨床試験	臨床研究・治験推進研究事業	日本医療研究開発機構 (AMED)	檜山英三	菊田敦, 他
令和2	補助・助成	がんに対する同種反応性活性化同種CD4陽性T細胞 (AAA-CD4+T細胞)療法の臨床応用基盤の確立	橋渡し研究戦略的推進プログラム(シーズA) 受託研究	日本医療研究開発機構 (AMED)	望月一弘	
令和2	補助・助成	限局性ユーイング肉腫ファミリー腫瘍に対するG-CSF併用治療期間短縮VDC-IE療法を用いた集学的治療の 第II相臨床試験 JESS14	公益財団法人がんの子どもを守る会治療研究助成	公益財団法人がんの子どもを守る会	佐野秀樹	
令和2	補助・助成	血管内皮障害関連因子をバイオマーカーとした小児及びAYA世代の移植後急性GVHDの発症および重症化予測法の確立	ゴールドリボン研究助成金	認定NPO法人ゴールドリボン・ネットワーク	高橋信久	
令和2	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))		サノフィ株式会社		菊田敦, 他