



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: 2021-06-18 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/2001147

医療情報部

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
平成31・ 令和元	補助・助成	大腸癌における抗癌剤耐性に関する 薬剤トランスポーターの役割の解明	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	齋藤元伸

ふたば救急総合医療支援センター

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
平成31・ 令和元	補助・助成	「パネル組立型ER」の開発		神田産業株式会 社	島田二郎	
平成31・ 令和元	出資金による受 託研究	生体センサーより取得した生体情報な どを利用した研究		ウツエバルブ サービス株式会 社	島田二郎	

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
平成31・ 令和元	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 勇人
平成31・ 令和元	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
平成31・ 令和元	補助・助成	小児およびAYA世代の横紋筋肉腫および ユウイング肉腫患者に対するリスク層 別化臨床試験実施による標準的治療法 の開発	革新的がん医療実用化研究事 業	日本医療研究開 発機構 (AMED)	細井 創	佐野秀樹, 他

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
平成31・令和元	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
平成31・令和元	補助・助成	小児難治性白血病に対するT細胞非除去ハプロ移植後の移植片対宿主病発症及び重症化に係るバイオマーカーの同定	日本白血病研究基金研究助成事業 一般研究費 (日本白血病研究基金臨床医学特別賞)	公益信託 日本白血病研究基金	望月一弘	
平成31・令和元	出資金による受託研究	International Study for Treatment of Standard Risk Childhood Relapsed ALL 2010 (IntReALL SR 2010) 第一再発小児急性リンパ性白血病標準リスク群に対する第III相国際共同臨床研究	受託研究費	国立病院機構 名古屋医療センター	豊田秀実	菊田 敦, 他
平成31・令和元	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 (rFVIIIIFc) 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
平成31・令和元	学内共同研究	がん免疫逃避におけるMHC分子消失メカニズムの解明	研究支援事業/育成研究	公立大学法人福島県立医科大学	小林正悟	

歯科口腔外科

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
平成31・令和元	補助・助成	間葉系幹細胞の運命を左右する新規細胞接着シグナル	科学研究費助成事業/若手研究	日本学術振興会	金子哲治	