

課 題 名	所 属	判定日
患者満足度調査	訪問看護ステーション	平成28年5月18日
当院における川崎病患者の川崎病診断時点での合併感染症に関する調査	小児科	平成28年5月18日
「脳卒中急性期医療における臨床情報と医療機関情報の連結および解析に関する研究」	脳血管内科	平成28年5月2日
「多施設共通データベースを用いた脳卒中急性期患者の病態解明に関する疫学研究」	脳血管内科	平成28年5月2日
症例登録システムを用いた腹腔鏡下肝切除の安全性に関する検討～前向き多施設共同研究～	外科	平成28年5月18日
重症熱性血小板減少症候群患者を対象としたファビピラビルの臨床試験	感染症内科	平成28年5月18日
本態性血小板増多症を合併した直癌に対する血小板アフェレシスの妥協性についての検討	外科	平成28年5月18日
睡眠中発症および発症時刻不明の脳梗塞患者に対する静注血栓溶解療法の有効性と安全性に関する臨床試験	脳血管内科	平成28年7月19日
重症熱性血小板減少症候群患者を対象としたファビピアビルの臨床試験	感染症内科	平成28年7月19日
レパーサ®皮下注140mgシリンジ/ペン長期特定使用成績調査	循環器内科	平成28年11月1日
福岡県糖尿病患者データベース研究	糖尿病内科	平成28年8月24日
退院後生物学的製剤投与と感染症による再入院との関連性：生物学的製剤投与中に感染症で入院が必要だった関節リウマチ患者の後ろ向きコホート	膠原病内科	平成28年11月1日
ANCA関連血管炎および結節性多発動脈炎の治療法および予後に関する調査研究	膠原病内科	平成28年11月1日

課 題 名	所 属	判定日
十二指腸液中タンパク質濃度測定による膵癌早期発見法の開発	外科	平成28年11月1日
前治療のEGFR-TKI後に振興した、T790M陽性の局所進行または転移性非扁平上皮非小細胞肺癌を対象としたオシメルチニブ/カルボプラチン/ペムトレキセド療法の無作為化非盲検第Ⅱ相試験 (LOGIK1604/NEJ032A)	呼吸器内科	平成28年11月1日
ALK融合遺伝子陽性の非小細胞肺癌におけるLiquid Biopsyの有用性の検討	呼吸器内科	平成28年11月1日
DNAR(Do Not Attempt Resuscitation)指示に関する説明、同意文書の記載について	脳神経内科	平成28年11月1日
低リスク骨髄異形成症候群におけるダルベポエチンアルファに対する反応性と遺伝子変異の関連に関する解析-W-JHS MDS01	血液腫瘍内科	平成29年1月18日
急性骨髄性白血病の化学療法前後におけるTIM-3陽性細胞の推移と病態との相関に関する研究	血液腫瘍内科	平成29年1月18日
初発未治療成人T細胞性白血病リンパ腫に対するCHOP療法とmogamulizumabの逐次併用に関する臨床試験-FBMTG MOG16 -	血液腫瘍内科	平成29年1月18日
日本における骨髄増殖性腫瘍の予後に関する大規模多施設前向き研究	血液腫瘍内科	平成29年1月18日
バイオフィルム制御薬クラリスロマイシンの川崎病最燃抑制効果に関する検証的試験-多施設共同ランダム化比較第3相試験-	小児科	平成29年1月18日
肺の生活習慣病の克服を目指した医療ネットワークの構築-喫煙関連呼吸器難病に対する前向きコホート研究-	呼吸器内科	平成29年1月18日
本邦小児におけるカンデサルタン シレキセチルの使用実態調査	小児科	平成29年1月18日
日本臓器移植ネットワーク指定書式を使用した「医療記録調査」(資料1)の実施	外科	平成29年1月18日
造血器腫瘍発症に関連する遺伝子異常の網羅的解析	血液腫瘍内科	平成29年1月18日

課 題 名	所 属	判定日
高血圧を伴う左室拡張機能低下を有する心不全症例を対象としたアジルサルタンの左室拡張機能改善効果の探索的検討	循環器内科	平成29年3月22日
局所進行下部直腸癌に対する術前XELOX療法の安全性・有効性に関する多施設共同研究: 第二相試験	外科	平成29年3月22日
睡眠中発症および発症時刻不明の脳梗塞患者に対する静注血栓溶解療法の有効性と安全性に関する臨床試験	脳血管内科	平成29年2月20日
未治療多発性骨髄腫に対する治療強度を高めた寛解導入療法、自家末梢血幹細胞移植、地固め・維持療法の有効性と安全性を確認する第Ⅱ相臨床研究	血液腫瘍内科	平成29年3月22日
FBMTG APL 2017 急性前骨髄球性白血病に対する治療プロトコール	血液腫瘍内科	平成29年3月22日
FBMTG sVRD14 再発または難治性の多発骨髄腫に対する皮下注射ホルテゾミフ、レトリミド、デキサメタゾン併用療法(sVRd療法)安全性と有効性を確認する臨床第Ⅰ/Ⅱ試験	血液腫瘍内科	平成29年3月14日