

## 臨床研究 実施状況一覧

【2024年度（令和6年）】

研究No	開催年月日	議題	科	診療科長	実施責任者
694	2024年04月10日	オピオイド誘発性便秘症に対するナルデメジンの使用実態調査および有効性と安全性の検討	薬剤部	柴波 明男	水谷 彰史
696	2024年09月13日	再発難治性大細胞型B細胞性リンパ腫に対するエブコリタマブのリアルワールドデータを集積するための国内多施設共同観察研究(NJHSG-Epcoritamab2024)	血液内科	井端 淳	高畑 むつみ
699	2024年04月17日	(学会)DLBCLに対するCAR-T療法後にPET-CTで多発集積あり再発との鑑別を要したサルコイド反応の一例	血液内科	井端 淳	井端 淳
700	2024年06月17日	初発DLBCLに対するPola-R-CHP療法における肝機能障害のリスク	血液内科	井端 淳	高畑 むつみ
701	2024年07月11日	(学会)The risk of liver injury of Pola-R-CHP in newly diagnosed DLBCL	血液内科	井端 淳	高畑 むつみ
702	2024年05月14日	ロボット支援下前立腺全摘術後の残存症状が退院後の日常生活に及ぼす影響について	看護部	本間 愛	本間 愛
703	2024年06月21日	学童期の炎症性腸疾患患者を持つ家族が看護師に期待する支援	看護部	本間 愛	本間 愛
704	2024年06月21日	消化管出血患者に早期警戒スコアを用いた急変予測の看護	看護部	荒 雅子	荒 雅子
705	2024年06月17日	術後嘔気・嘔吐が発生した患者に対する観察と情報収集の実態	看護部	奥村 文子	奥村 文子
706	2024年06月21日	A病棟の心不全患者のアドバンスケアプランニングに対する看護師の実態調査	看護部	矢北 裕子	矢北 裕子
707	2024年07月30日	血液疾患及びヒト免疫不全ウイルス(HIV)感染を背景とした進行性多巣性白質脳症(PML)症例の実態調査	血液内科	井端 淳	高畑 むつみ
709	2024年07月11日	(学会)当院で診断されたICPNの臨床的特徴	外科	本間 重紀	元木 恵太
710	2024年07月11日	A病院における手術室で発生した皮膚創傷の発生要因と課題～スキンケアとMDRPU発生の後ろ向き調査～	看護部	大井 希	大井 希
711	2024年07月11日	(学会)他のモダリティから超音波画像の成り立ちを考える	放射線技術科	阿部 仁	長谷川 聡洋
712	2024年08月22日	腹腔鏡下右側結腸切除の安全性に影響を与える因子に関する前向き観察研究	外科	本間 重紀	本間 重紀
713	2024年08月09日	胃静脈瘤に対するバルーン閉塞下逆行性静脈瘤塞栓術の治療効果	肝臓内科	桑田 靖昭	桑田 靖昭
714	2024年08月14日	新人看護職員のインシデントの現状と課題	看護部	片山 由紀子	片山 由紀子
715	2024年07月26日	A病棟の心不全患者のACPIに対する看護師の実態調査～心不全患者のACPIにおける看護師の取り組み尺度を通して～	看護部	矢北 裕子	矢北 裕子
534	2020年07月07日	結腸直腸癌を含む消化器腹部悪性腫瘍患者を対象としたリキッドバイオプシーに関する研究	化学療法内科	岩永 一郎	岩永 一郎
716	2024年09月04日	形質細胞性腫瘍における病態の臨床的検討-NJHSG MM24-	血液内科	井端 淳	高畑 むつみ
717	2024年09月03日	高齢者血液悪性疾患におけるDASC-21を用いたgeriatric assessmentの有用性	血液内科	井端 淳	高畑 むつみ
718	2024年08月13日	CXR-AID導入後の現状把握と画像処理に関する検討	放射線技術科	阿部 仁	石本 博基
719	2024年08月13日	読影レポート既読管理の現状と重要所見への対応について	放射線技術科	阿部 仁	石本 博基
720	2024年09月04日	18th Endovascular and Coronary Revascularization 2024 in Seoul:ライブ研修	循環器内科	五十嵐 康己	五十嵐 康己
721	2024年08月22日	新人看護職員のインシデントの現状と課題	看護部	片山 由紀子	片山 由紀子
722	2024年09月13日	70歳以上の高齢びまん性大細胞型B細胞リンパ腫患者を対象とした高齢者機能評価の意義を明らかにするための多施設前方視的観察研究(G-POWER)	血液内科	井端 淳	高畑 むつみ
752	2024年09月03日	冠動脈慢性閉塞に対するTip Detection法におけるConquest Pro12 S-STの安全性を検討する前向き多施設レジストリー	循環器内科	五十嵐 康己	木谷 俊介