

令和元年度倫理委員会での承認案件一覧

No.	名称	開催日時	診療科等	申請者名	研究題目	研究期間
31-1	第1回倫理委員会	H31.5.15	循環器内科	中村 明浩	冠動脈疾患ハイリスク患者におけるペマフィブラートの有効性・安全性の検討	2019年6月1日～2021年5月31日
31-2	第1回倫理委員会	H31.5.15	循環器内科	三浦 正暢	心不全の発症・重症化の高精度予測とそれに基づく最適な治療法の開発のための心不全レジストリ	IRB承認日～2024年3月31日
31-3	第1回倫理委員会	H31.5.15	産婦人科	三浦 史晴	医科保険給付外医療行為について	医科保険給付外医療行為実施申請書として
31-4	第1回倫理委員会	H31.5.15	脳神経外科	木村 尚人	Confirm Rx 植込み型心電モニターSMART レジストリ	契約締結日～2021年3月31日
31-5	第2回倫理委員会	H31.7.17	腎臓リウマチ科	吉川 和寛	腹膜透析用カテーテル留置術後の転帰に関する多施設共同前向き研究	承認後～2022年8月31日
31-6	第2回倫理委員会	H31.7.17	泌尿器科	藤澤 宏光	核磁気共鳴画像・経直腸的超音波画像融合画像に基づいた前立腺生検	機器の準備ができ次第(実施申請として)
31-7	第2回倫理委員会	H31.7.17	呼吸器内科	守 義明	三学会合同抗菌薬感受性サーベイランス-呼吸器領域感染症-	承認日～2020年12月31日
31-8	第2回倫理委員会	H31.7.17	循環器内科	中村 明浩	岩手県一般住民における家族性高コレステロール血症の有病率とその特徴についての共同研究	2019年7月1日～2021年6月30日
31-9	第2回倫理委員会	H31.7.17	血液内科	村井 一範	造血細胞移植医療の全国調査	調査終了期間を定めないが、10年毎に継続のための倫理審査を経る。
31-10	第3回倫理委員会	H31.9.11	腎臓リウマチ科	吉川 和寛	腎臓疾患および体液制御の異常に関わる危険遺伝子および遺伝子変異の同定	承認後～R4.3.31
31-11	第3回倫理委員会	H31.9.11	ICU科	梨木 洋	心臓手術後の血圧管理に関する多施設レジストリ	実施期間:承認日～2022年12月31日 対象期間:2017年1月1日～2018年12月31日
31-12	第3回倫理委員会	H31.9.11	循環器内科	遠藤 秀晃	我が国における心臓植込み型デバイス治療の登録調査	2018年1月1日～2023年3月31日 5年ごとに更新予定
31-13	第3回倫理委員会	H31.9.11	心臓血管外科	小田 克彦	補助循環用ポンプカテーテルに関するレジストリ事業	承認日～2020年6月(予定)
31-14	第3回倫理委員会	H31.9.11	呼吸器内科	宇部 健治	EGFR遺伝子変異陽性非小細胞肺癌におけるアフタチニブからオシメルチニブへの逐次投与の有効性を評価する多施設共同前向き観察研究 (Gio-Tag Japan)	5年(登録期間:1年 追跡期間:最終症例登録日より3年 解析期間:追跡期間終了後1年)
31-15	第4回倫理委員会	H31.11.13	脳神経内科	土井尻 遼介	発症時刻不明脳梗塞に対する静注血栓溶解療法の多施設共同観察研究 (THAWS 2)	2019年3月27日～2021年3月31日
31-16	第4回倫理委員会	H31.11.13	呼吸器内科	守 義明	進行肺がん患者における分子標的治療の止め時に関する多施設観察研究	2018年4月(承認後)2021年3月
31-17	第4回倫理委員会	H31.11.13	呼吸器内科	宇部 健治	アジア人の非小細胞肺癌における個別化医療の確立を目指した、遺伝子スクリーニングとモニタリングのための多施設共同前向き観察研究 (LC-SCRUM-Asia) ver.1.1	承認から2029年3月まで(追跡調査を含む)
31-18	第4回倫理委員会	H31.11.13	血液内科	村井 一範	急性骨髄性白血病の疾患分類ごとのWT1mRNA値の評価、および治療経過における推移の解析	承認日～2024年3月31日
31-19	第4回倫理委員会	H31.11.13	腎臓リウマチ科	相馬 淳	岩手県立病院における腎移植医療	令和元年12月5日に第1例目の生体腎移植術を実行し以後随時手術ならびに周術期～外来管理を行う
31-20	第5回倫理委員会	H31.1.15	整形外科	小野田 五月	日本整形外科学会症例レジストリー (JOANR) 構築に関する研究	令和2年4月1日～令和12年3月31日
31-21	第5回倫理委員会	H31.1.15	脳神経内科	菊池 貴彦	非弁膜症性心房細動患者に対し、エドキサパンによる抗凝固療法を基礎治療にカテーテルアブレーションの有効性を検証する多施設共同ランダム化比較研究	2018年1月～2026年3月