

令和3年度 倫理審査委員会 ③

審査回	申請区分	審査方法	研究整理番号	研究課題名	介入の有無	研究責任者			審査結果
						消化器・乳腺外科	部長	野間 翠	
R3-26	変更	迅速(書面)	No.202009-4	TILを豊富に有する乳癌(LPBC)の特徴的な超音波画像所見の検討と診断予測への応用	介入なし	消化器・乳腺外科	部長	野間 翠	承認
	変更	迅速(書面)	No.202110-7	未治療切除不能進行・再発胃癌に対するマイクロサテライト不安定性を評価する観察研究(WJOG13320GPS)	介入なし	臨床腫瘍科	主任部長	篠崎 勝則	承認
	新規	迅速(書面)	No.202112-1	県立広島病院泌尿器科におけるロボット支援腹腔鏡下手術の安全な導入をめざした検討	介入なし	泌尿器科	主任部長	梶原 充	承認
	変更	迅速(書面)	No.201912-01	反復体外授精・胚移植(ART)不成功例, 習慣流産例(反復流産を含む), 染色体構造異常例を対象とした着床前胚染色体異常性検査(PGT-A)の有用性に関する多施設共同研究	介入なし	生殖医療科	主任部長	原 鐵晃	承認
	新規	迅速(書面)	No.202201-2	6歳未満発症1型糖尿病の臨床的特徴	介入なし	小児科	主任部長	神野 和彦	承認
	変更	迅速(書面)	No.202101-3	脳卒中レジストリを用いた広島の脳卒中診療実態の把握(HARP Study)	介入なし	脳神経内科	副部長	木下 直人	承認
	新規	迅速(書面)	No.202201-3	静脈血栓症の遺伝的素因に関する研究	介入なし	臨床腫瘍科	部長	森岡 健彦	承認
R3-28	新規	迅速(書面)	No.202201-4	レセプト等情報を用いた脳卒中・脳神経外科医療疫学調査	介入なし	脳神経外科	主任部長	富永 篤	承認
	新規	迅速(書面)	No.202201-5	遺伝的素因に基づく心房細動アブレーション後の長期的予後と予測因子の評価 Follow-Up study of patients Undergoing catheter ablation for Atrial Fibrillation : evaluation of long-term outcomes and predictive factors based on genetic predisposition(FUTURE-AF Study)	介入なし	循環器内科	部長	三浦 史晴	承認
	新規	迅速(書面)	No.202201-6	間脳下垂体疾患の長期追跡に基づく臨床像と転帰の検討	介入なし	脳神経外科	主任部長	富永 篤	承認
	新規	迅速(書面)	No.202201-7	脳腫瘍全国統計調査と解析(臓器がん登録調査)	介入なし	脳神経外科	主任部長	富永 篤	承認
	新規	迅速(書面)	No.202201-8	一般社団法人日本脳神経外科学会データベース研究事業(Japan Neurosurgical Database:JND)	介入なし	脳神経外科	主任部長	富永 篤	承認
	新規	迅速(書面)	No.202201-9	COVID-19に対する気管内挿管後に喉頭気管狭窄をきたした症例の検討	介入なし	耳鼻咽喉科・頭頸部外科	主任部長	平位 知久	承認

審査回	申請区分	審査方法	研究整理番号	研究課題名	介入の有無	研究責任者			審査結果
	新規	迅速(書面)	No.202201-10	EGFR遺伝子変異陽性肺癌に対するアファチニブとオシメルチニブの効果を比較する後方視的検討	介入なし	呼吸器内科	主任部長	石川 暢久	承認
	新規	迅速(書面)	No.202201-11	再発非小細胞肺癌に対するドセタキセル+ラムシルマブ療法施行時の支持療法が治療効果に及ぼす影響を検証する後方視的観察研究	介入なし	呼吸器内科	主任部長	石川 暢久	承認
	変更	迅速(書面)	No.202103-3	プラチナ製剤不応・不耐の消化管原発神経内分泌癌に対するラムシルマブ併用療法の多施設共同後ろ向き観察研究(WJOG13420G)	介入なし	臨床腫瘍科	主任部長	篠崎 勝則	承認
	新規	迅速(書面)	No.202201-12	COVID-19流行下にNICUに子どもが入院となった母親の育児不安の現状と医療者に求める支援 ～広島の流行状況ごとに見た母親の不安内容に比較から～	介入なし	GCU	副看護師長	中山 宏美	承認
R3-29	変更	迅速(書面)	No.202108-2	BIO STREAM.HF BIOTRONIK社製CRT機器植込み心不全患者を対象とする臨床的日常生活の観察研究	介入なし	循環器内科	部長	三浦 史晴	承認
	新規	迅速(書面)	No.202202-1	遺伝性腫瘍関連遺伝子バリエント保持者と関連腫瘍発症関連因子検討のための前向きコホート研究(中央西日本遺伝性腫瘍コホート研究)	介入なし	生殖医療科	主任部長	原 鐵晃	承認
	新規	迅速(書面)	No.202202-2	先天奇形症候群における遺伝的原因の探索	介入なし	小児科	部長	小野 浩明	承認
	変更	迅速(書面)	No.202004-1	COVID-19に関するレジストリ研究	介入なし	リウマチ科	主任部長	前田 裕行	承認
	変更	迅速(書面)	No.202102-10	HR陽性HER2陰性進行乳癌の日本人患者を対象に、スマートフォンアプリおよびウェアラブル端末を用いて、パルボシクリブと内分泌療法薬を併用投与または内分泌療法薬を単剤投与した際の、患者報告アウトカムおよび身体活動量を評価する、前向き、多施設共同、観察研究(JBCRG-26)	介入なし	臨床腫瘍科	部長	土井 美帆子	承認
	変更	迅速(書面)	No.202005-2	A prospective, epidemiological, cohort study to assess the aetiology of acute exacerbations of chronic obstructive pulmonary disease in Japan. 日本における慢性閉塞性肺疾患の急性増悪(AECOPD)の病因を評価することを目的とした前向き疫学コホート研究(AERIS-J)	介入なし	呼吸器内科	主任部長	石川 暢久	承認
	新規	迅速(書面)	No.202202-3	da Vinci Xi手術システムを用いたロボット支援胸腔鏡下肺悪性腫瘍手術	介入なし	呼吸器外科	部長	片山 達也	承認

審査回	申請区分	審査方法	研究整理番号	研究課題名	介入の有無	研究責任者			審査結果
R3-30	新規	迅速(書面)	No.202202-4	オシロメトリック法による非侵襲的中心静脈圧(ezCVP:enclosed zone Central Venous Pressure)測定を用いた急性心不全(AHF:Acute Heart Failure)治療アルゴリズムの構築	介入なし	循環器内科	部長	日高 貴之	承認
	新規	迅速(書面)	No.202202-5	1歳未満の小児に発生した扁桃周囲膿瘍の検討	介入なし	耳鼻咽喉科・頭頸部外科	主任部長	平位 知久	承認
	変更	迅速(書面)	No.202201-5	遺伝的素因に基づく心房細動アブレーション後の長期的予後と予測因子の評価 Follow-Up study of patients Undergoing catheter ablation for Atrial Fibrillation : evaluation of long-term outcomes and predictive factors based on genetic predisposition(FUTURE-AF Study)	介入なし	循環器内科	部長	三浦 史晴	承認
R3-31	変更	迅速(書面)	No.202012-7	胃切除後の膵外分泌機能不全に対するリパクレオンの有効性を検討するための研究	介入なし	消化器内視鏡外科	部長	三隅 俊博	承認
	新規	迅速(書面)	No.202203-1	StageI胃癌切除後の栄養指標の変化	介入なし	消化器内視鏡外科	部長	三隅 俊博	承認
	変更	迅速(書面)	No.202203-2	化学療法にて消失した大腸癌肝転移病変に対するDW-MRI の術前診断能の妥当性に関する研究(DREAM)(JCOG1609INT)	介入あり	消化器内視鏡外科	主任部長	池田 聡	承認
	新規	迅速(書面)	No.202203-3	da Vinci Xi手術システムを用いたロボット支援腹腔鏡下膣式子宮全摘手術	介入なし	生殖医療科 産婦人科	部長 主任部長	兒玉 尚志 三好 博史	承認
R3-32	変更	迅速(書面)	No.201809-02	「特発性間質性肺炎に対する多施設共同前向き観察研究(NEJ030)」集積症例を対象とした、遺伝素因に関するバイオマーカーの研究(NEJ036A)	介入なし	呼吸器内科	主任部長	石川 暢久	承認
	変更 安全性 実施状況	迅速(書面)	No.201902-10	維持血液透析下の二次性副甲状腺機能亢進症患者を対象とした長期観察研究(ETERNAL Study)	介入なし	腎臓内科	部長	清水 優佳	承認
	変更	迅速(書面)	No.202004-1	COVID-19に関するレジストリ研究	介入なし	リウマチ科	主任部長	前田 裕行	承認
	新規	迅速(書面)	No.202203-4	Da Vinci Xi手術システムを用いたロボット支援腹腔鏡下結腸癌手術	介入なし	消化器内視鏡外科	部長	三口 真司	承認