

令和5年度 倫理委員会審査一覧

NO	内容	申請責任者
1	BRCA1/2病的バリエーション陽性の予測スコアの検討	乳腺外科
2	乳房放射線治療における自然呼吸下での乳房の動きの調査	放射線治療科
3	シミュレーションソフト「Pycsim（ピクシム）」を用いた抗菌薬リネゾリドの初期投与設計の臨床応用に関する検討	薬剤局
4	外傷初期看護におけるコマンダー看護師の抱く困難感と学習ニーズ	看護局救急外来
5	日本脆弱性骨折ネットワークの大腿骨近位部骨折データベースプロジェクト参加	リハビリテーション科
6	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） ver3.2（変更申請）	腫瘍内科
7	肥満患者へのバンコマイシン投与時の予測AUCの評価	薬剤局
8	PD-L1陽性の高齢者Ⅱ期-ⅢA期術後非小細胞肺癌に対するカルボプラチン+アルブミン結合パクリタキセル療法とアテゾリズマブ単剤維持療法の第Ⅱ相試験	呼吸器内科
9	PD-L1陽性の腎機能低下合併Ⅱ期-ⅢA期術後非小細胞肺癌に対するカルボプラチン+アルブミン結合パクリタキセル療法とアテゾリズマブ単剤維持療法の第2相試験	呼吸器内科
10	血液循環腫瘍DNA陰性の高リスクStage II及び低リスクStage III結腸癌治癒切除例に対する術後補助化学療法としてのCAPOX療法と手術単独を比較するランダム化比較試験（変更申請）	外科
11	根治的外科治療可能な結腸・直腸癌を対象としたレジストリ研究	外科
12	進行再発胃癌に対するNivolumab+ケモの治療効果と安全性に関する検討	腫瘍内科
13	肺非扁平上皮癌に対するプラチナ+ペメトレキセド+免疫チェックポイント阻害剤療法後のカルボプラチン+アルブミン結合パクリタキセル+アテゾリズマブ療法の第Ⅱ相試験	呼吸器内科
14	間質性肺炎合併非小細胞肺癌に対するカルボプラチン+アルブミン結合パクリタキセル療法とアルブミン結合パクリタキセル単剤維持療法のFeasibility第Ⅱ相試験	呼吸器内科
15	急性期病院の退院支援を受けた患者・家族の満足度調査から見た退院支援看護の質の評価と課題	患者支援センター

令和5年度 倫理委員会審査一覧

NO	内容	申請責任者
16	在宅中心静脈栄養導入指導における病棟看護師と退院支援看護師の現状と課題	患者支援センター
17	退院支援看護師が在宅調整した消化管ストーマ造設後患者の退院前後のセルフケア能力獲得状況と困難事への対処の変化	患者支援センター
18	非小細胞肺癌に対するカルボプラチン+アルブミン結合パクリタキセル+免疫チェックポイント阻害剤療法後のカルボプラチン+アルブミン結合パクリタキセル療法のリチャレンジについての第Ⅱ相試験	呼吸器内科
19	病棟看護師による経口摂取再開までの摂食機能訓練の有用性に関する検討	看護局
20	根治的外科治療可能な結腸・直腸癌を対象としたレジストリ研究	外科
21	再発・難治性慢性硬膜下血腫に対する中硬膜動脈塞栓術の有効性と安全性の検討	脳神経外科
22	大腿膝窩動脈病変に対する薬剤溶出性バルーンと薬剤溶出性ステントの治療成績比較(CAPRICORN) (変更申請)	循環器内科
23	大腿膝窩動脈病変を有する症候性閉塞性動脈硬化症患者に対するパクリタキセル薬剤溶出型末梢ステントを用いた血管内治療に関する多施設・前向き研究 (変更申請)	循環器内科
24	間質性肺炎合併非小細胞に対するカルボプラチン+パクリタキセル/nab-パクリタキセル リチャレンジの有効性の検討 (変更申請)	呼吸器内科
25	血圧変動が心房細動アブレーション術後再発に与える影響	循環器内科
26	Refractory Relapseの進展型小細胞肺癌に対するカルボプラチン+イリノテカン療法第Ⅱ相試験	呼吸器内科
27	Sensitive Relapseの再発小細胞肺癌に対するカルボプラチン+イリノテカン療法第Ⅱ相試験	呼吸器内科
28	がん患者に対するCVポート留置の有用性と安全性に関する検討	腫瘍内科
29	整形外科関節手術におけるサージカルスモーク発生状況に関する研究	整形外科
30	大腿膝窩動脈慢性完全閉塞病変を有する下肢閉塞性動脈疾患患者に対する逆行性アプローチを用いた血管内治療に関する多施設・後ろ向き研究	循環器内科
31	看護研究を経験していない看護師の研究に対する困難感と認識	看護局

令和5年度 倫理委員会審査一覧

NO	内容	申請責任者
32	内視鏡外科手術におけるAI自動技術評価システムの構築	泌尿器科
33	内視鏡外科手術におけるAI自動技術評価システムの構築	外科
34	大腿膝窩動脈病変に対する薬剤溶出性バルーンと薬剤溶出性ステントの治療成績比較(CAPRICORN) (変更申請)	循環器内科