

令和2年度 倫理委員会審査一覧

NO	内容	申請責任者
1	食道静脈瘤治療後のアルコール性肝硬変患者に対する継続飲酒の影響についての検討	消化器内科
2	当院の出血性胃十二指腸潰瘍における活動性出血の臨床性出血の臨床的特徴	消化器内科
3	適応外使用について（プラケニル錠、注射用ナファモスタット）	診療局
4	入院支援時からストーマセルフケア困難が予測された自閉症のある患者の退院支援	看護局
5	COVID-19に関するレジストリ研究	呼吸器内科
6	切除可能膵癌に対する術前化学療法における胆道ドレナージ法の多施設共同前向き観察研究	消化器内科
7	胸椎・腰椎の脊髄腫瘍切除に対する椎弓形成術術後成績の検討	整形外科
8	適応外使用について（アクテムラ点滴静注用）	診療局
9	内視鏡外科手術の多施設データベース構築	泌尿器科
10	免疫チェックポイント阻害剤の効果と有害事象に関する研究Ver. 2	腫瘍内科
11	中心循環系血管内塞栓促進用補綴材（ステント）の適応外使用について	脳神経外科
12	血管内塞栓促進用補綴剤（ヒストアクリル）の適応外使用について	脳神経外科
13	千葉県における小児COVID-19感染症のレジストリ研究	小児科
14	データベースを用いた国内発症小児Coronavirus Disease 2019 (COVID-19) 症例の臨床経過に関する検討	小児科
15	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

令和2年度 倫理委員会審査一覧

NO	内容	申請責任者
16	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第III相比較試験	外科
17	Cell free DNA を用いた次世代シーケンサーによるmultiplex遺伝子解析の有効性に関する前向き観察研究第1版（中央版/第2.2版）	腫瘍内科
18	総大腿動脈の治療の現状と臨床成績に関する後ろ向き研究（CAULIFLOWER研究）	循環器内科
19	総大腿動脈医原性仮性瘤の穿刺除圧止血法の有効性の検討無作為割付試験	循環器内科
20	退院支援看護師が関与した患者の満足度調査による退院支援の評価と課題	患者支援センター
21	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（LG-SCRUM-Asia）ver2.0（変更申請）	腫瘍内科
22	非小細胞肺癌における薬物療法耐性後の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（Ver1.2）	腫瘍内科
23	補助循環用ポンプカテーテルに関するレジストリ事業	循環器内科
24	腹部大動脈瘤人工血管置換術に対する腹直筋鞘ブロックの術後鎮痛の有効性について	救命救急センター
25	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第III相比較試験（変更申請）	外科
26	脳神経外科病棟看護師が実践する摂食機能訓練の実態調査	看護局
27	背面開放座位器具を使用した看護師の早期離床への介入の現状	看護局
28	エストロゲン受容体陽性HER2陰性乳癌に対するS-1術後療法・長期予後に関する多施設共同観察研究：POTENT附随研究	乳腺外科
29	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

令和2年度 倫理委員会審査一覧

NO	内容	申請責任者
30	乳癌手術時のクリスタルバイオレットの使用について（院内ルールの作成）	乳腺外科
31	根治的外科治療可能の結腸・直腸癌を対象としたレジストリ研究（変更申請）	外科
32	頸部手術時のクリスタルバイオレットの使用について	耳鼻咽喉科
33	心臓血管手術時のクリスタルバイオレットの使用について	診療局
34	脳血管吻合手術時のピオクタニンプルー使用について	脳神経外科
35	消化管手術時のピオクタニンプルー使用について	外科
36	冠動脈疾患及び末梢動脈疾患患者の予後に関する多施設前向き観察研究（変更申請）	循環器内科
37	がん相談支援センターの周知のための広報活動の有効性	患者支援センター
38	カテーテル治療のビデオライブデモンストレーション撮影に係る包括的審査	循環器内科
39	薬剤性過敏症症候群（DIHS）診療ガイドライン作成のための疫学調査	皮膚科
40	患者情報システムを用いた集中治療部の機能評価	麻酔科