

【令和3年度分】

申請日	審議案件名	申請科	申請者	審議日	結果
R3.4.7	Projection based AR systemによる形成外科手術支援	形成外科	赤石 渉	R3.5.18	承認する
R3.4.7	CT画像による浅下腹壁動静脈系解剖の探索	形成外科	赤石 渉	R3.5.18	承認する
R3.4.5	非切除遠位悪性胆管狭窄に対する10 French Plastic Stent 2本留置と従来型カバー付き自己拡張型メタリックステント1本留置の胆管閉塞再発期間の比較検討：多施設共同ランダム化非劣性試験	消化器内科	金井 友哉	R3.5.18	承認する
R3.4.7	経乳頭アプローチによる内視鏡的逆行性胆管膵管造影後膵炎に対する早期発見予測スコアリングシステムの外的妥当性の検証：前向き多施設共同研究	消化器内科	金井 友哉	R3.5.18	承認する
R3.4.7	アセタゾラミド負荷SPECT検査による脳血流動態解析	脳神経外科	渡邊 充祥	R3.5.24	承認する
R3.4.8	第31回日本医療薬学年会のポスター発表の許可について【腎機能障害合併DICにおける遺伝子組み換えトロンボモジュリンの効果検討】	薬剤科	阿部 一仁	R3.5.24	承認する
R3.4.15	病理組織検体の品質管理に関する精度管理参加について	臨床検査科	渡邊 広明	R3.5.24	取下げ
R3.4.15	ストーマ合併症に関する臨床研究	看護部	若林 久美子	R3.5.28	承認する
R3.4.30	胃、食道静脈瘤へのカテーテル治療の有効性および付随する画像所見、臨床所見の評価	放射線画像診断科	野沢 陽介	R3.6.17	承認する
R3.5.7	慢性肝疾患における骨粗鬆症の調査	消化器内科	金井 友哉	R3.6.17	承認する
R3.5.7	自己免疫性肝疾患における組織学的所見と治療反応性、長期予後との関連の解析	消化器内科	金井 友哉	R3.6.17	承認する
R3.5.7	慢性肝疾患におけるサルコペニア診断バイオマーカーの同定	消化器内科	金井 友哉	R3.6.17	承認する
R3.5.19	ザバクサ®配合点滴静注用 特定使用成績調査（各種細菌の耐性化状況の確認）	泌尿器科	村上 雅哉	R3.6.17	承認する
R3.5.28	RSウイルス感染症急性期におけるロイコトリエン受容体拮抗薬の有効性の検討	小児科	秋山 直枝	R3.6.17	承認する
R3.6.10	慢性硬膜下血腫再発リスクスコアの外的妥当性の検証およびリスクスコアシステムの改良	脳神経外科	野田 靖人	R3.6.17	承認する
R3.7.19	第61回日本産科婦人科内視鏡学会学術講演会発表、21st APAGE Annual Congressでの発表の改良のための倫理審査	産婦人科	小田 彩子	R3.8.31	承認する
R3.7.20	適応外薬剤使用の許可について	神経内科	河野 優	R3.7.27	承認する
R3.7.30	慢性肝疾患におけるVitaminD濃度とサルコペニアの関連について	消化器内科	金井 友哉	R3.9.21	承認する
R3.8.19	当院で治療を行った絞扼性腸閉塞患者における臨床的特徴と治療成績の検討 後ろ向き観察研究	外科	入村 雄也	R3.9.21	承認する
R3.8.17	脳血管障害領域におけるプラスグレル（商品名 エフィエント）の適応外使用	脳神経外科	渡邊 充祥	R3.12.24	取下げ
R3.10.11	COVID-19の入院クラスター症例についての後視的検討	呼吸器内科	齋藤 晋	R3.10.22	承認する
R3.12.9	臨床研究「急性期病院におけるMSWの自殺未遂者支援を考える」	地域医療連携センター	江村 宏子	R3.12.21	承認する
R4.1.5	実臨床における経口セマグルチドの至適投与量の予知因子の検討；前向き介入研究	糖尿病・内分泌・血液内科	廣津 貴夫	R4.2.2	承認する
R4.1.19	眼内悪性リンパ腫に対する適応症以外へ薬剤使用（メトトレキサート硝子体注射）	眼科	岡部 夏樹	R4.2.8	承認する
R4.2.15	適応外薬剤使用の許可について	神経内科	河野 優	R4.2.21	承認する
R4.2.16	当院のS状結腸捻転患者に対する治療成績の検討 後ろ向き観察研究	外科	入村 雄也	R4.3.3	承認する
R4.2.22	バベンチオ®点滴静注200mg 特定使用成績調査（根治切除不能な尿路上皮癌における化学療法後の維持療法）	泌尿器科	村上 雅哉	R4.3.3	承認する
R4.3.2	論文発表のため：題名「新鮮胚ならびに凍結融解胚移植後妊婦における周産期短期アウトカムの後方視的検討」	産婦人科	田島 浩子	R4.3.8	承認する
R4.2.14	経尿道的前立腺吊り上げ術（UroLift®システム）の新規導入について	泌尿器科	村上 雅哉	R4.3.28	承認する