

承認番号	研究計画名	分野等名	申請者名	承認日	会議	研究期限
27-423	消化管静脈瘤症例の臨床病理学的事項と治療成績の後方視的検討	第1内科	荒木 寛司	28.3.2	第222回	平成33年3月
27-425	炎症性腸疾患症例の臨床病理学的事項と治療成績の後方視的検討	第1内科	荒木 寛司	28.3.2	第222回	平成33年3月
27-439	胃病変に対する内視鏡的粘膜下層剥離術(ESD)についての後方視的検討	第1内科	高田 淳	28.3.2	第222回	平成32年12月
27-441	24時間pHモニターによる酸逆流診療に関する後方視的検討	第1内科	高田 淳	28.3.2	第222回	平成32年12月
27-443	非静脈瘤上部消化管出血についての後方視的検討	第1内科	高田 淳	28.3.2	第222回	平成32年12月
27-445	同時性・異時性の胃多発性病変に関する後方視的検討	第1内科	杉山 智彦	28.3.2	第222回	平成32年12月
27-463	カプセル内視鏡、バルーン内視鏡による小腸病変診療に関する後方視的検討	第1内科	井深 貴士	28.3.2	第222回	平成33年3月
27-464	大腸ESD、EMR、cold polypectomy症例に関する後方視的検討	第1内科	井深 貴士	28.3.2	第222回	平成33年3月
27-465	十二指腸ESD症例に関する後方視的検討	第1内科	井深 貴士	28.3.2	第222回	平成33年3月
27-466	消化管リンパ腫に関する後方視的検討	第1内科	井深 貴士	28.3.2	第222回	平成33年3月
27-467	食道運動障害診療に対する食道内圧検査の後方視的検討	第1内科	井深 貴士	28.3.2	第222回	平成33年3月
27-490	食道内視鏡的粘膜下層剥離術(ESD)実施症例における後方視的観察研究	第1内科	久保田 全哉	28.3.2	第222回	平成33年3月
27-491	消化管狭窄に対する拡張術に関する後方視的観察研究	第1内科	久保田 全哉	28.3.2	第222回	平成33年3月
27-492	下部消化管出血に関する後方視的観察研究	第1内科	久保田 全哉	28.3.2	第222回	平成33年3月

承認番号	研究計画名	分野等名	申請者名	承認日	会議	研究期限
27-493	StageIV胃癌症例についての後方視的観察研究	第1内科	久保田 全哉	28.3.2	第222回	平成33年3月
27-494	StageIV大腸癌症例についての後方視的観察研究	第1内科	久保田 全哉	28.3.2	第222回	平成33年3月
28-104	大腸ESDにおける二酸化炭素送気の有用性・安全性の検討	第1内科	杉山 智彦	28.7.6	第226回	平成32年12月
28-215	肝硬変患者における潜在性肝性脳症の頻度とその予測因子に関する後方視的観察研究	第1内科	白木 亮	28.9.7	第228回	平成33年3月
28-450	非B非C型肝炎細胞癌の臨床的特徴、治療法、予後に関する後ろ向き多施設共同コホート研究	第1内科	高井 光治	29.3.1	第234回	平成34年2月
29-19	慢性肝疾患患者におけるサルコペニアと生活の質に関する後ろ向き観察研究	第1内科	白木 亮	29.6.7	第237回	平成34年3月
29-263	リポドグライコムによるNAFLD(非アルコール性脂肪性肝疾患)先制医療の開発	第1内科	白木 亮	29.10.4	第241回	平成32年3月
29-328	肝硬変患者におけるループ利尿剤と骨格筋減少に関する後ろ向き観察研究	第1内科	白木 亮	29.12.6	第243回	平成34年3月
29-401	上部消化管術後症例の悪性胆道閉塞に対するEUS下順行性治療と経皮的治療の比較検討	第1内科	岩下 拓司	30.2.7	第245回	平成34年3月
29-457	超音波内視鏡下穿刺吸引生検法における22GFranseen針の有用性	第1内科	岩下 拓司	30.3.7	第246回	平成34年3月
30-014	慢性肝疾患患者におけるミニマル肝性脳症と生存率に関する後ろ向き観察研究	第1内科	白木 亮	30.4.4	第247回	平成35年3月
30-028	急性肝炎重症化予測因子としてのプロトロンビン時間の有用性の検討	第1内科	末次 淳	30.5.2	第248回	平成32年3月
30-029	初発C型肝炎細胞癌根治術後症例に対するインターフェロンフリー治療の発がん抑制効果についての後方視的検討	第1内科	今井 健二	30.5.2	第248回	平成30年12月
30-033	慢性肝疾患患者における亜鉛欠乏症に関する後ろ向き観察研究	第1内科	白木 亮	30.5.2	第248回	平成35年3月