

以下の案件については、多機関共同研究における一括審査に該当し、許可した。

受付番号	受付年月日	内容	申請者	結果通知年月日
25	R6. 12. 27	高リスク消化管間質腫瘍 (GIST) に対するイマチニブによる術後補助療法：後方視的 多施設共同研究	外科部長 羽入 隆晃	R7. 1. 7
26	R7. 1. 8	胸部疾患の画像診断における放射線画像生成AIの有効性の検証	放射線科医師 清野 康夫 (R7. 3. 31 退職の為 中川範人先生に引継ぎ)	R7. 1. 10
27	R7. 1. 16	膵管内乳頭粘液性腫瘍 (IPMN) 関連膵癌および浸潤性膵管癌の治療方針・治療成績・予後に関する研究	外科部長 塚原 明弘	R7. 1. 20
28	R7. 2. 24	新潟県内の循環器疾患患者を対象としたレセプトデータを用いた大規模予後調査	内科部長 吉田 剛	R7. 2. 26
29	R7. 4. 18	新潟県内の循環器疾患患者を対象としたレセプトデータを用いた大規模予後調査 (研究計画の軽微な変更)	診療部長 吉田 剛	R7. 4. 21
30	R7. 5. 22	心臓リハビリテーション指導士育成が社会に及ぼす影響を調査するための観察研究 (研究計画の軽微な変更)	診療部長 吉田 剛	R7. 5. 26
31	R7. 5. 30	新潟県内の循環器疾患患者を対象としたレセプトデータを用いた大規模予後調査 (研究計画の軽微な変更)	診療部長 吉田 剛	R7. 6. 6
32	R7. 5. 30	慢性心不全を有する腹膜透析患者に対するダパグリフロジンの有効性及び安全性を検討する多施設共同無作為化オープンラベル並行群間比較試験	内科部長 小川 麻	R7. 6. 6
33	R7. 9. 26	抗凝固療法下に発症した心房細動関連脳梗塞の多機関共同前向きコホート研究	脳神経内科部長 新保 淳輔	R7. 10. 1
34	R7. 10. 27	PCSK9阻害薬時代の冠動脈疾患二次予防に関する多施設前向き観察研究	循環器内科 土田 圭一	R7. 10. 28
35	R7. 10. 30	消化器内視鏡に関する疾患、治療主義データベース構築14版 (Ver. 14.0) (研究計画の軽微な変更)	脳神経内科部長 新保 淳輔	R7. 10. 31
36	R7. 12. 18	抗凝固療法下に発症した心房細動関連脳梗塞の多機関共同前向きコホート研究 (研究計画の軽微な変更)	脳神経内科部長 新保 淳輔	R7. 12. 19