

以下の案件については、倫理審査委員会規程第10条の迅速審査に該当し、承認した。

受付 番号	受付 年月日	該当項目	内容	申請者	結果通知 年月日
276	R7.1.28	(2)	新潟県における喘息発作増加とエンテロウイルスD68 感染症流行（研究計画の軽微な変更）	小児科医長 泉田 亮平	R7.2.3
277	R7.2.6	(3)	転移性脊椎腫瘍に対する姑息的手術における合併症、 それに関連する因子の調査	整形外科部長 佐藤 剛	R7.2.18
278	R7.2.18	(3)	診断用検体の保管と原虫症の診断、治療及び疫学的研 究への利用	副院長 川合 弘一	R7.3.4
279	R7.3.11	(6)	慢性腎臓病患者における治療用特殊食品（低たんぱく 質米）の使用が腎臓機能低下速度に与える効果に関す る多施設共同無作為化比較試験（研究等終了）	内科部長 小川 麻	R7.3.12
280	R7.3.17	(1)	医療関係者間コミュニケーションアプリを使用した臨 床試験に関するオンラインコンサルテーションシステ ムの構築に関する実証化研究	外科部長 池田 義之	R7.4.3
281	R7.4.11	(2)	腎生検データベースを用いた腎疾患患者の腎機能およ び死亡に関する前方視的研究（研究計画の軽微な変 更）	内科部長 小川 麻	R7.4.16
282	R7.4.11	(2)	腎生検データベースの構築（研究計画の軽微な変更）	内科部長 小川 麻	R7.4.16
283	R7.4.11	(2)	腎生検施行症例の予後についての後方視的研究 （研究計画の軽微な変更）	内科部長 小川 麻	R7.4.16
284	R7.4.22	(3)	自己免疫性脳炎（AE）における抗神経表面抗体（NSA） の診断および長期予後に関する多施設共同研究	脳神経内科部長 福島 隆男	R7.4.30
285	R7.4.28	(3)	新潟県健康づくり・スポーツ医科学センター「生活習 慣しっかり改善コース」観察研究・2	内科部長 羽深 将人	R7.5.7
286	R7.4.28	(3)	新潟県健康づくり・スポーツ医科学センターにおける 若年競技者への栄養指導と「体力測定」評価項目につ いての観察研究＝競技力向上とスポーツ障害予防の視 点から＝	内科部長 羽深 将人	R7.5.7
287	R7.4.28	(3)	入院患者におけるリハビリテーション医療の資源活用 と有効性についての観察研究	内科部長 土田 圭一	R7.5.7
288	R7.5.8	(3)	診療フローチャート作成後の新潟県内周産期梅毒管理 の実態調査	小児科部長 金子 孝之	R7.5.26
289	R7.7.15	(3)	門脈血行異常症（特発性門脈圧亢進症、原発性肝外門 脈閉塞症、パッド・キアリ症候群）の全国疫学調査	副院長 川合 弘一	R7.7.28
290	R7.7.24	(3)	原発性肺癌に対する通常分割放射線療法の治療成績	放射線科部長 山名 展子	R7.7.30
291	R7.7.25	(2)	放射線治療装置品質管理の許容値が 前立腺IMRT治療計画に与える影響度の評価 （軽微な変更）	放射線科技師 石坂 夏希	R7.7.28
292	R7.7.26	(3)	新潟県臨床検査技師会会員の尿沈渣鏡検スキルアップ の為に尿沈渣鏡検実習について	臨床検査科技師長 筑波 聡	R7.8.1
293	R7.8.6	(3)	2025年度 微生物検査サーベイランスに関する調査の お願い	主任臨床検査科技 師 石川 幸生	R7.8.8
294	R7.8.7	(3)	急性心筋梗塞における心室細動と冠動脈造影におけるJ 波との関係の検討	内科部長 和泉 大輔	R7.8.21
295	R7.9.16	(3)	地方の高齢化地域における急性心筋梗塞合併心原性 ショック（AMICS）の疾病負荷に関する後方視的観察研 究	内科部長 土田 圭一	R7.9.26
296	R7.9.18	(3)	眼瞼周囲蜂窩織炎を呈するcellulitis-adenitis syndrome症例の検討	小児科医長 計良 杏美（R7.4.1 異動の為長谷川聡先生 に引継ぎ）	R7.9.26
297	R7.9.26	(3)	パルボウイルスB19感染症の急性期における点状出血病 変の検討	小児科医師 宮川 諒也	R7.10.1

【迅速審査 該当番号説明】

- 他の研究機関と共同して実施される研究であって、既に当該研究の全体について同研究機関において倫理審査委員会の審査を受け、その実施について適当である旨の意見を得ている場合の審査
- 研究計画書の軽微な変更に関する審査
- 侵襲を伴わない研究であって介入を行わないものに関する審査
- 軽微な侵襲を伴う研究であって介入を行わないものに関する審査
- 特別な事情があり迅速な意見を必要とする症例研究の審査
- 研究終了時に終了を求められた際の審査