

令和4年度 第9回 大分大学医学部附属病院 介入臨床研究審査委員会
会議の記録の概要

開催日時	2022年12月13日(火) 18:00~18:13、18:25~18:32
開催場所	Webによるテレビ会議
出席委員名	上村委員長、糸永副委員長、緒方委員、沖本委員、伊東委員、今井委員、北條委員、三重野委員、宮崎委員、廣田委員、小嶋委員、河原委員、小山委員、江崎委員

議題及び審議結果を含む主な議論の概要

■□■ 新規依頼 ■□■

整理番号	研究題目	内容	審査結果
B22-004	人工知能による術中ランドマーク教示システム (Version2) を用いた腹腔鏡下胃切除術における教示精度向上に関する探索的研究	実施計画書等の内容について議論し、自主臨床研究実施の妥当性を審議した。	条件付き承認

■□■ 実施計画変更申請 ■□■

整理番号	研究題目	内容	審査結果
B21-004	慢性腎臓病合併高尿酸血症患者においてフェブキソスタットからトチヌラドへの内服変更が血中インドキシル硫酸濃度と与える影響の検討	研究計画書、説明文書、同意文書の変更について、自主臨床研究を継続することの妥当性を審議した。	承認
B22-003	多量飲酒時の水摂取が翌日の酔いへ与える影響の検討	一括審査用申請書について、自主臨床研究を継続することの妥当性を審議した。	承認

■□■ 実施状況報告 ■□■

整理番号	研究題目	内容	審査結果
B16-036	JCOG1413	実施状況報告書に基づき、自主臨床研究を継続することの妥当性を審議した。	承認
B19-007	JCOG1902：早期胃癌に対する内視鏡的粘膜下層剥離術の高齢者適応に関する第Ⅲ相単群ランダム化比較試験	実施状況報告書に基づき、自主臨床研究を継続することの妥当性を審議した。	承認
B19-008	JCOG1909	実施状況報告書に基づき、自主臨床研究を継続することの妥当性を審議した。	承認
B19-010	迅速ウイルスPCR法によるウイルス感染症の早期診断	実施状況報告書に基づき、自主臨床研究を継続することの妥当性を審議した。	承認
B20-006	人工知能による術中ランドマーク教示システムの手術シーン認識・手術難易度判定システム導入による教示精度向上に関する探索的研究	実施状況報告書に基づき、自主臨床研究を継続することの妥当性を審議した。	承認
B20-007	男性低ゴナドトロピン性性機能低下症に対する乳児期ゴナドトロピン療法の有効性、安全性についての多施設共同探索的試験	実施状況報告書に基づき、自主臨床研究を継続することの妥当性を審議した。	承認
B21-004	慢性腎臓病合併高尿酸血症患者においてフェブキソスタットからトチヌラドへの内服変更が血中インドキシル硫酸濃度と与える影響の検討	実施状況報告書に基づき、自主臨床研究を継続することの妥当性を審議した。	承認