

令和7年度

第 7 回 倫理委員会議事要録

1. 日 時 : 令和7年11月27日 (木) 17:50 ~ 18:20
2. 場 所 : 特別会議室(管理棟3階)
3. 出 席 者 : 古宮委員長、村上委員(web参加)、山上委員、並川委員、清水委員(web参加)、常風委員、中野委員(web参加)、谷委員、中原委員(web参加)、松浦委員(web参加)、島本委員(web参加)、稻田委員(web参加)、坂口委員、掛水委員
4. 陪 席 者 : 総務企画課 研究推進室 早尻、森田、山本
5. 議 事 : 臨床研究等利益相反マネジメント委員会に諮った申請において、COIに問題が無いことが確認された。

変更申請

(1) HBs抗原等の病原体感染症検査項目における血清検体と血漿検体の同等性に関する検討

(2023-74)

研究責任者: 検査部 部長 藤本 新平

研究分担者の検査部 臨床・衛生検査技師 藤原 典 および 主任臨床・衛生検査技師 出間 智行から、関係資料に基づき、申請課題について説明が行われ、質疑・応答の後、審議の結果、別紙のとおり指摘があり、一部修正の上承認となった。

迅速申請

(1) 法医剖検例の試料を用いたニコチン代謝酵素CYP2A6の遺伝子多型解析

(25-86)

研究者: 法医学 助教 中西 祥徳

古宮委員長から、関係資料に基づき、迅速審査で承認された申請課題について報告が行われた。

(2) 超高速度カメラによる声帯振動の定量的解析に関する研究

(27-116)

研究者: 耳鼻咽喉科頭頸部外科学 助教 伊藤 広明

古宮委員長から、関係資料に基づき、迅速審査で承認された申請課題について報告が行われた。

(3) 日本における掌蹠膿庖症 (PPP) の治療パターン、疾病負担および治療アウトカムのレジストリ試験

(2021-8)

研究者: 皮膚科学 教授 中井 浩三

古宮委員長から、関係資料に基づき、迅速審査で承認された申請課題について報告が行われた。

(4) 高知大学精神科を受診した認知症、およびその前駆状体が疑われる患者の経年変化解明研究

(2021-85)

研究者: 神経精神科学 教授 数井 裕光

古宮委員長から、関係資料に基づき、迅速審査で承認された申請課題について報告が行われた。

(5) 絞扼性腸閉塞におけるICG蛍光法による血流評価 -多施設共同前向き観察研究-

(2023-63)

研究者: 看護学部門 教授 並川 努

古宮委員長から、関係資料に基づき、迅速審査で承認された申請課題について報告が行われた。

(6) 接触式レーザー前立腺蒸散術(Contact laser Vaporization of Prostate:CVP)の初期経験

(2023-92)

研究者: 骨盤機能センター 講師 清水 信貴

古宮委員長から、関係資料に基づき、迅速審査で承認された申請課題について報告が行われた。

(7) 人工股関節全置換術後における股関節周囲の筋量および変性の評価

(2023-114)

研究者： 整形外科学 助教 國 隼兵

古宮委員長から、関係資料に基づき、迅速審査で承認された申請課題について報告が行われた。

(8) 生検もしくは手術検体を用いた患者由来スフェロイド培養モデルの樹立に関する研究

(2023-137)

研究者： 腫瘍内科学 教授 佐竹 悠良

古宮委員長から、関係資料に基づき、迅速審査で承認された申請課題について報告が行われた。

(9) 膀胱癌に対する経尿道的膀胱蒸散術(TULA)の有効性および安全性に関する観察研究

(2024-85)

研究者： 泌尿器科学 助教 福原 秀雄

古宮委員長から、関係資料に基づき、迅速審査で承認された申請課題について報告が行われた。

(10) 外科的僧帽弁形成術を受けた患者さんの長期予後に関する後ろ向き観察研究

(2025-31)

研究者： 外科学(心臓血管外科学) 教授 三浦 友二郎

古宮委員長から、関係資料に基づき、迅速審査で承認された申請課題について報告が行われた。

(11) 喉頭に対する食道入口部の位置:CT画像からの解析

(2025-92)

研究者： 麻酔科学・集中治療医学 非常勤職員 渡橋 和政

古宮委員長から、関係資料に基づき、迅速審査で承認された申請課題について報告が行われた。

(12) 若手病理医のウェルビーイングとキャリア持続可能性を高める要因の解明

(2025-94)

研究者： 医学教育創造センター 助教 黒江 崇史

古宮委員長から、関係資料に基づき、迅速審査で承認された申請課題について報告が行われた。

(13) ナス栽培農家における職業性アレルギー性呼吸器疾患の疫学的実態と臨床像の解明

(2025-93)

研究者： 環境医学 教授 菅沼 成文

古宮委員長から、関係資料に基づき、迅速審査で承認された申請課題について報告が行われた。

(14) ナス栽培農家における職業性アレルギー性呼吸器疾患の疫学的実態と臨床像の解明

(2025-93)

研究者： 環境医学 教授 菅沼 成文

古宮委員長から、関係資料に基づき、迅速審査で承認された申請課題について報告が行われた。

(15) 消化器外科手術における薬剤耐性菌による手術部位感染の実態調査

(2025-101)

研究者： 臨床感染症学 教授 山岸 由佳

古宮委員長から、関係資料に基づき、迅速審査で承認された申請課題について報告が行われた。

(16) 新規技術を用いた肺癌の放射線治療計画に関する研究

(2025-95)

研究者： 放射線腫瘍学 教授 木村 智樹

古宮委員長から、関係資料に基づき、迅速審査で承認された申請課題について報告が行われた。

(17) 術中経食道心エコープローブに起因する胃損傷回避策のモニター結果の解析

(2025-102)

研究者： 麻酔科学・集中治療医学 非常勤職員 渡橋 和政

古宮委員長から、関係資料に基づき、迅速審査で承認された申請課題について報告が行われた。

(18) 2型糖尿病患者のPhase Angleに寄与する因子の研究

(2025-100)

研究者： 内分泌代謝・腎臓内科学 教授 藤本 新平

古宮委員長から、関係資料に基づき、迅速審査で承認された申請課題について報告が行われた。

(19) 高齢者疑似体験が高齢者施設実習における学生の高齢者への関わりに及ぼす影響

(2025-96)

研究者： 看護学部門 助教 西井 幸香

古宮委員長から、関係資料に基づき、迅速審査で承認された申請課題について報告が行われた。

(20) 脊椎疾患の診断と治療成績の向上にむけて：診療録記録を用いた後方視研究

(2025-99)

研究者： 整形外科学 講師 田所 伸朗

古宮委員長から、関係資料に基づき、迅速審査で承認された申請課題について報告が行われた。

(21) 骨粗鬆症に対する活性型ビタミンD製剤併用下でのゾレドロン酸とデノスマブの治療効果の比較検討

(2025-97)

研究者： リハビリテーション部 准教授 泉 仁

古宮委員長から、関係資料に基づき、迅速審査で承認された申請課題について報告が行われた。

(22) がん看護外来の取り組み—現状と課題—

(2025-98)

研究者： 看護部 看護師 門田 麻里

古宮委員長から、関係資料に基づき、迅速審査で承認された申請課題について報告が行われた。

(23) 非小細胞肺癌における腫瘍径別の胸膜・肺管・リンパ管侵襲の予後への影響の検討

(2025-103)

研究者： 外科学(呼吸器外科学) 教授 田村 昌也

古宮委員長から、関係資料に基づき、迅速審査で承認された申請課題について報告が行われた。