

令和7年度

第 6 回 倫理委員会議事要録

1. 日 時 : 令和7年10月27日 (月) 17:50 ~ 19:00
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)、関委員、山上委員、上月委員(web参加)、並川委員、清水委員、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)、藤田委員、金子委員(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。

新規申請

(1) 頭微鏡下精索靜脈瘤結紉術におけるインドシアニングリーンの実用性の検討

(2025-104)

研究責任者: 泌尿器科学 助教 波越 朋也

研究責任者の泌尿器科学 助教 波越 朋也から、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、承認となった。

(2) 深層振動(Deep Micro Vibrotactile:DMV)が健常成人のストレスに及ぼす影響

(2025-101)

研究責任者: 次世代医療創造センター センター長 井上 啓史

研究分担者の次世代医療創造センター 特任准教授 飯島 寛子から、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。

変更申請

(1) サルコペニアの患者における術前リハビリの可能性と問題点の抽出

(2023-112)

研究責任者: 外科学(消化器外科学) 助教 藤澤 和音

研究責任者の外科学(消化器外科学) 助教 藤澤 和音 および 研究分担者の歯科口腔外科学 助教 白川 純平から、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、承認となった。

迅速申請

(1) BRCA遺伝学的検査に関するデータベースの作成

(28-4)

研究者: 産科婦人科学 講師 牛若 昂志

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) ステロイド薬または免疫抑制薬内服下での弱毒生ワクチン接種の多施設共同前向きコホート研究

(31-118)

研究者: 小児思春期医学 助教 石原 正行

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) 腎疾患における原因遺伝子の検索

(31-106)

研究者: 小児思春期医学 助教 石原 正行

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) 喘息発作の全国サーベイランスを介した呼吸器感染症の早期検出と流行把握の研究

(2020-84)

研究者: 小児思春期医学 学内講師 大石 拓

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) 慢性閉塞性肺疾患者における脳白質病変に関する横断的観察研究

(2021-27)

研究者： 呼吸器・アレルギー内科学 講師 山根 真由香

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。

(6) 幼児の視力スクリーニング：3歳児健診で有用な簡便で精度の高い視力検査ソフトの開発

(2023-3)

研究者： 附属病院 非常勤講師 山本 由美子

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) 5-アミノレブリン酸を使用する膀胱癌手術における、最適な麻酔方法の検討

(2023-126)

研究者： 麻酔科学・集中治療医学 講師 勝又 祥文

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。

(8) 「在胎週数に応じた出生体重児出産確率を推定するモデルとアセスメントシートの開発」に関する研究

(2024-78)

研究者： 看護学部門 教授 石岡 洋子

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) パーキンソン病患者さんのQOLの向上を目指した取り組み

(2025-36)

研究者： 脳神経内科学 講師 大崎 康史

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。

(10) 妊産婦の個別的QOLアセスメントツールの開発：日本語版 the Mother-Generated Index (MGI) の適用可能性

(2025-45)

研究者： 看護学部門 准教授 濱田 佳代子

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) 医療的ケア児を育てる家族の防災対策への思いや備え

(2025-46)

研究者： 看護学部門 准教授 松本 智津

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) 放射線治療に用いる皮膚マーカーの比較・検討

(2025-83)

研究者： 放射線部 診療放射線技師 上杉 永遠

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) PICA関連動脈瘤に対する治療方法の比較研究

(2025-80)

研究者： 脳神経外科学 助教 濱田 史泰

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) 臨地実習における「患者教育パンフレット作成学習」が看護学生の自己効力感・患者中心ケア態度に及ぼす影響

(2025-81)

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。

(15) 外来抗菌薬使用に抗菌薬適正使用プログラムが与える影響に関する検討

(2025-82)

研究者： 感染管理部 副部長 八木 祐助

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) ICUにおける人工呼吸器装着患者の日常生活行動

(2025-84)

研究者： 看護部 副部長 谷 めぐみ

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) 脳腫瘍手術後の便秘予測因子の同定に関する後方視的調査研究

(2025-86)

研究者： 薬剤部 特任准教授 常風 興平

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。

(18) 上部尿路上皮癌に関する観察研究

(2025-85)

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。

(19) 齧歯幹細胞由来Muse細胞を用いた再生医療の社会実装を目指した製剤安定供給源の確保と製剤の有効性評価

(2025-87)

研究者： 歯科口腔外科学 助教 白川 純平

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。

(20) 有限要素解析を用いた大腿骨転子下横骨折における近位骨片転位の程度が応力分布に与える影響

(2025-90)

研究者： 整形外科学 特任助教 佐竹 哲典

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) 尿路上皮癌における薬物治療抵抗性と分子変化の関連に関する研究

(2025-89)

研究者： 泌尿器科学 教授 井上 啓史

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。

(22) 膀胱上皮内癌に対する光線力学的診断

(2025-88)

研究者： 泌尿器科学 講師 深田 聰

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) 肺切除におけるstapler Signia TM : slow modeの有用性の検討

(2025-91)

研究者： 外科学(呼吸器外科学) 講師 宮崎 涼平

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。

不適合報告について

(1) 脳液髄液減少症における補充効果に関する後ろ向き検証研究

(2024-45)

研究責任者： 脳神経外科学 学内講師 中居 永一

事務局から、関係資料に基づき、不適合の発生について説明が行われ、質疑・応答の後、審議を行い、別紙のとおり意見を提出することとなった。