

令和5年度

第 6 回 倫理委員会議事要録

1. 日 時 : 令和5年11月29日 (水) 17:50 ~ 19:30
2. 場 所 : 特別会議室(管理棟3階)
3. 出席者 : 古宮委員長、藤本委員、村上委員、大畑委員、山上委員、山脇委員、佐藤委員、常風委員、南部委員、清水委員、中原委員、坂口委員、池澤委員
4. 陪席者 : 総務企画課 研究推進室 早尻、森田
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) 人工膝関節全置換術におけるtibia-based functional alignment法とmechanical alignment法のランダム化比較研究

(2023-106)

研究責任者: 整形外科学 病院助教 和田 紘幸

研究責任者の整形外科学 病院助教 和田 紘幸から、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、継続審査となった。

(2) (非公開) 服用による に関するアンケート調査

(2023-105)

研究責任者: 次世代地域創造センター 特任教授 富 裕孝

研究分担者の次世代地域創造センター 特任教授 宮村 充彦から、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、別紙のとおり一部修正の上、承認となった。

迅速申請

(1) 次世代多目的コホート研究(JPHC-NEXT)

(24-94)

研究者: 公衆衛生学 教授 安田 誠史

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。

(2) 法医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。

(3) 高知大学精神科を受診した認知症、およびその前駆状態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。

(4) 神経画像と血液バイオマーカーによる認知症の行動・心理症状の生物学的基盤の解明と非薬物療法の効果予測法確立のための多施設協同研究

(2021-168)

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) 我が国の脳神経外科施設における特発性正常圧水頭症診療に関する実態調査

(2023-6)

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。

(6) 脳神経内科患者レジストリー

(2023-52)

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。

(7) 保険データベース病名の妥当性の検証

(2023-51)

研究者: 臨床疫学 特任教授 佐田 憲映

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) 小径腎腫瘍に対するablation治療 凍結療法vsラジオ波焼灼療法

(2023-67)

研究者: 放射線診断・IVR学 教授 山上 卓士

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) 当科で施行したFilm Array呼吸器パネル2.1検出結果についての検討

(2023-70)

研究者: 小児思春期医学 特任助教 寺内 芳彦

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) 接触式の参照眼圧計と非接触式の試験用眼圧計の許容誤差試験

(2023-72)

研究者: 眼科学 助教 中平 麻美

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) 接触式の参照眼圧計と非接触式の試験用眼圧計の許容誤差試験

(2023-72)

研究者: 眼科学 助教 中平 麻美

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) 尿管動脈瘻および気管腕頭動脈瘻に対するステントグラフト留置後の長期経過の再発について

(2023-73)

研究者: 放射線診断・IVR学 医員 柴田 純季

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) 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)

研究者: 検査部 臨床・衛生検査技師 藤原 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。

(14) ルミパルスL2400における血中脳性ナトリウム利尿ペプチド(BNP)測定試薬における3製造会社比較によるトレーサビリティに関する検討

(2023-71)

研究者: 検査部 臨床・衛生検査技師 松下 知世

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) 心房細動アブレーション後における左房壁石灰化についての評価および検討

(2023-69)

研究者: 老年病・循環器内科学 研修医 西村 拓哉

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) 画像に基づくフィブリン検出システムの性能評価

(2023-75)

研究者: 検査部 臨床・衛生検査技師長 徳弘 慎治

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) 経食道超音波による肺腫瘍大動脈浸潤の評価に関する研究

(2023-77)

研究者: 外科学(呼吸器外科学) 助教 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。

(18) 難治性便秘を有する血液腫瘍患者に対する適性緩下剤の検討

(2023-76)

研究者: 薬剤部 薬剤師 田村 尚久

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) 臨床的意義のある前立腺癌診断におけるphi有用性の検討

(2023-79)

研究者: 泌尿器科学 助教 島本 力

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) COVID-19 罹患者の長期的な健康状態に関する調査研究
(COVID-19 後遺症に関する実態調査(中等症以上対象)付随研究)

(2023-78)

研究者: 呼吸器・アレルギー内科学 講師 高松 和史

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。

(21) 浮腫の測定による心不全の評価

(2023-80)

研究者: 次世代医療創造センター 特任助教 中村 夏子

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。

(22) 食道ESD/EMRにおける偶発症に関する全国調査

(2023-85)

研究者: 消化器内科学 特任助教 石川 洋一

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) 癒着性小腸閉塞発症と高残渣食の関係性の検証

(2023-81)

研究者: 臨床疫学 大学院生 工藤 仁隆

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。

(24) 非線形時系列解析と最適輸送理論による単一光電脈波からの自律神経系活動時系列遷移の可視化に関する研究

(2023-86)

研究者: 生理学(循環制御学) 大学院生 宮田 剛

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。

(25) IVR治療前後のQOLの変化についての前向き研究

(2023-84)

研究者: 放射線診断・IVR学 准教授 松本 知博

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。

(26) Alzheimer's diseaseに関する知識と不安の関連

(2023-82)

研究者: 看護学部門 教授 奥谷 文乃

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。

(27) 人工心肺を用いた心臓手術後における急性腎障害の検討

(2023-83)

研究者: 臨床工学部 臨床工学技士 野村 吉徳

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。

(28) 病院情報システムに蓄積された登録病名を利用したCOPD発症関連因子の網羅的探索

(2023-89)

研究者: 医学情報センター 助教 兵頭 勇己

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。

(29) 感染症が疑われる患者におけるECOG PSとqSOFAによる30日死亡割合の予測

(2023-88)

研究者: 臨床疫学 大学院生 工藤 仁隆

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。

(30) 骨吸収抑制薬関連顎骨壊死における骨SPECT定量値の至適算出法の決定

(2023-90)

研究者: 放射線部 診療放射線技師 林 直弥

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。

(31) 直腸癌に対する術前化学放射線療法の安全性と効果に関する研究

(2023-87)

研究者: 外科学(消化器外科学) 講師 前田 広道

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。

審議事項

(1) 臨床研究に関するインシデント事例について

古宮委員長から、関係資料に基づき説明が行われ審議の結果、次回の倫理委員会にて現在作成している案を再度審議することとなった。

(2) 人を対象とする生命科学・医学系研究に関する倫理指針の対象外となる看護学修士論文研究における審査について

古宮委員長から、関係資料に基づき説明が行われ審議の結果、次回の倫理委員会にて現在作成している案を再度審議することとなった。