

1. 日 時 : 令和5年9月27日 (水) 17:50 ~ 18:30
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、山上委員、関委員、山脇委員、佐藤委員、常風委員、南部委員、金子委員、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。

#### 審議事項

( 1 ) 本学修了生の保有する研究データの管理について

委員長から関係資料に基づき、審議事項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。

( 2 ) 倫理委員会業務手順書の一部改正について

委員長から関係資料に基づき、審議事項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 ) Deep Learningを用いた職業性肺疾患の自動重症度分類

( 2020-129 )

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。

( 2 ) 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。

( 3 ) シエラレオネ国の農村部において、小学校から地域へと育むモリンガを活用した持続可能な栄養改善のしくみ作り

( 2022-34 )

研究者: 看護学部門 助教 藤井 千江美

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。

( 4 ) 整形外科病棟におけるTKA・THAのクリニカルパスの実態調査 ～看護師の知識・認識・行動変容に焦点を当てて～

( 2022-53 )

研究者: 看護部 看護師 福井 愛美

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。

( 5 ) 18F FDG-PET/CTの視覚的評価による肺癌の病理学的特徴の予測

( 2022-61 )

研究者: 放射線診断・IVR学 助教 西森 美貴

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。

( 6 ) AYA世代の女子看護学生における乳がんに関する学習ニーズ

( 2023-48 )

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。

( 7 ) 胸腺上皮性腫瘍(胸腺腫・胸腺癌)における上皮間葉転換(EMT)の関与と予後に関する研究

( 2023-57 )

研究者: 呼吸器外科学 助教 岡田 浩晋

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 ) 血液疾患群を対象とした生化学スクリーニング検査項目異常値に関する後方視的研究

( 2023-56 )

研究者: 検査部 部長 横山 彰仁

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。

( 9 ) 補助循環用ポンプカテーテルに関するレジストリ事業:J-PVAD(Japanese registry for Percutaneous Ventricular Assist Device)

( 2023-58 )

研究者: 老年病・循環器内科学 教授 北岡 裕章

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 ) 尿路上皮癌に対する根治的膀胱全摘術および全身薬物療法に関する観察研究

( 2023-62 )

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。

( 11 ) (非公開)脳波の分解解析の探索的解析

( 2023-64 )

研究者: 脳神経外科学 学内講師 中居 永一

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。

( 12 ) 小児めまい症例の検討

( 2023-59 )

研究者: 耳鼻咽喉科学 病院教授 小林 泰輔

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 ) 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: 外科学(消化器外科学) 病院教授 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。

( 14 ) Catalyotide による脳内 $\alpha$ シヌクレイン分解作用の検証

( 2023-60 )

研究者: 薬理学 特任教授 秋澤 俊史

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。

( 15 ) 植込型補助人工心臓を装着している患者の主介護者が感じているストレスとコーピングに影響する要因

( 2023-65 )

研究者: 看護学部門 教授 大坂 京子

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。

( 16 ) 頸部装着型嚥下モニターを用いたソフトゼリー使用による食事時の嚥下評価

( 2023-61 )

研究者: 耳鼻咽喉科学 教授 兵頭 政光

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。

( 17 ) 膀胱癌患者におけるアラグリオ(R)に起因する低血圧の誘発因子の検索

( 2023-66 )

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。

( 18 ) 高度肥満者に対する胃縮小術前後における血中ホルモン変動の解析

( 2023-68 )

研究者: 保健管理センター 教授 西山 充

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 ) 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 医員 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。