

令和5年度

第 4 回 倫理委員会議事要録

1. 日 時 : 令和5年8月28日 (月) 18:20 ~ 18:35
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、清水委員、山脇委員、佐藤委員  
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。

新規申請

( 1 ) 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

( 2023-066 )

研究責任者: 放射線診断・IVR学 教授 山上 卓士

研究責任者の放射線診断・IVR学 教授 山上 卓士から、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 ) フォークト・小柳・原田病の発症初期に対するステロイド薬・シクロスポリン併用療法

( 27-30 )

研究者: 眼科学 准教授 福田 憲

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 ) 新たに同定した血清糖蛋白質の膵癌診断マーカーとしての有用性に関する臨床研究

( 27-143 )

研究者: 消化器内科学 准教授 谷内 恵介

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 ) 臍帯および卵膜に存在する幹細胞の新規単離法開発とその幹細胞の機能解析

( 29-54 )

研究者: 産科婦人科学 教授 前田 長正

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 ) 小児期発症1型糖尿病の治療・予後改善のための多施設共同研究(第5コホート)

( 30-82 )

研究者: 小児思春期医学 教授 藤枝 幹也

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。

( 5 ) 膵癌の術前および術後予後予測因子の臨床応用に向けた前向き臨床試験

( 30-97 )

研究者: 消化器内科学 准教授 谷内 恵介

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 ) A prospective cohort study to assess obstructive respiratory disease phenotypes and endotypes in Japan (the TRAIT study).  
(日本における閉塞性肺疾患のフェノタイプ及びエンドタイプを評価することを目的とした前向きコホート研究(the TRAIT study))

( 31-164 )

研究者: 呼吸器・アレルギー内科学 准教授 大西 広志

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。

( 7 ) ICU患者におけるタンパク質量と非窒素素カロリーのバランスと、運動予後の検討

( 2020-75 )

研究者: 麻酔科学・集中治療医学 助教 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 ) Cryo AFグローバルレジストリ研究

( 2020-158 )

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。

( 9 ) 成人フィラデルフィア染色体陰性precursor B細胞性急性リンパ性白血病に対する多剤併用化学療法による第Ⅱ相臨床試験(JALSG Ph(-)B-ALL213)登録症例を対象とした観察研究

( 2021-25 )

研究者: 血液内科学 教授 小島 研介

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 ) 消化器癌内視鏡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

( 2022-27 )

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。

( 11 ) 病院内環境での感染性SARS-COV-2の検出

( 2022-85 )

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。

( 12 ) 医学部生に対する実践知習得支援が、将来の不適切なアウトカム出現の減少に寄与するかについての研究

( 2022-88 )

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 ) 医学部学生に適した実践知教育の研究開発

( 2022-89 )

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。

( 14 ) 内科系疾患における救急ヘリ活用の評価

( 2022-101 )

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。

( 15 ) コロナ禍の医学部保健管理センターの現状と課題—年度別のコロナの影響と就学意識の際に注目して

( 2022-106 )

研究者: 保健管理センター 准教授 上村 直人

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 ) 成績不良者(医師国家試験受験生)に対する、適切な学修支援方法の研究

( 2022-117 )

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。

( 17 ) 肥大型心筋症患者における一次性重症僧帽弁閉鎖不全症の治療方法と予後の検討

( 2022-135 )

研究者: 老年病・循環器内科学 病院准教授 久保 亨

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 ) 点眼・軟膏アレルギーにおけるパッチテスト陽性率の検討

( 2022-131 )

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。

切除不能局所進行非小細胞肺癌に対する肺機能画像を用いた強度変調放射線治療第II相試験

( 19 ) A phase II study of functional image-guided intensity-modulated radiotherapy for unresectable locally advanced lung cancer (FIGURE study)

( 2022-137 )

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。

( 20 ) 看護学生の献血に対する意識と献血行動に影響する要因

( 2023-11 )

研究者: 看護学部門 講師 下元 理恵

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 ) 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。

( 22 ) 養護教諭と学級担任による不登校児童生徒への対応と連携

( 2023-15 )

研究者: 看護学部門 准教授 笹岡 晴香

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。

( 23 ) 入院している子どもに付き添う家族の基本的欲求に対する看護ケアの現状

( 2023-21 )

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。

( 24 ) アフターコロナにおけるニューノーマル時代に対応した医療人材育成プログラムの開発

( 2023-28 )

研究者: 看護学部門 准教授 中野 葉子

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。

( 25 ) 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。

( 26 ) 未治療日本人転移性腎細胞がん患者を対象としたカボザンチニブ・ニボルマブ併用療法の有効性と安全性に関する前向き観察研究

( 2023-43 )

研究者: 泌尿器科学 准教授 辛島 尚

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 ) 心臓CTによる心筋障害の評価および心房細動に対するカテーテルアブレーションの治療効果予測

( 2023-50 )

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。

( 28 ) **モビコールによる小児慢性便秘治療に対する後ろ向き研究**

( 2023-49 )

**研究者:** 外科学(外科1) 特任教授 大島 雅之

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 ) **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。

( 30 ) **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。

( 31 ) **前立腺癌再発・転移診断におけるDWIBSの有用性に関する検討**

( 2023-53 )

**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。