

令和6年度

第2回倫理委員会議事要録

1. 日時 : 令和6年5月30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、藤本委員、大畑委員(web参加)、村上委員(web参加)、山上委員、関委員、藤田委員、清水委員、常風委員、稲田委員(web参加)、山脇委員、中野委員、谷委員、金子委員、中原委員、坂口委員、池澤委員、松浦委員(web参加)
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。

不適合報告について

( 1 ) 糖尿病患者における新たなバランス評価機器の検討

( 2022-130 )

研究責任者: リハビリテーション部門 理学療法士 山本 龍

古宮委員長から、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、審議の結果、承認となった。

迅速申請

( 1 ) 全国骨・軟部腫瘍登録

( 18-22 )

研究者: 整形外科学 教授 池内 昌彦

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。

( 2 ) 骨・軟部領域悪性固形腫瘍に対するWT1-W10ペプチド癌ワクチン療法の臨床試験

( 23-24 )

研究者: 整形外科学 非常勤講師 川崎 元敬

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 ) 新たに同定した血清糖蛋白質の隣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。

( 4 ) 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。

( 5 ) 染色体または遺伝子に変化を伴う疾患群の包括的遺伝子診断システムの構築

( 29-11 )

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。

( 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 ) ファブリー病患者における血漿中lyso-GL-3のバイオマーカーとしての有用性の検討

( 2020-1 )

研究者: 老年病・循環器内科学 講師 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。

( 8 ) 日本人向けの嗅覚刺激療法(嗅覚トレーニング)の確立のための比較研究

( 2020-63 )

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。

( 9 ) 乳房切除患者の上肢機能(肩関節可動域)に対する新規リハビリテーションプログラムの構築

( 2020-98 )

研究者: リハビリテーション部 理学・作業療法士 大石 大

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 ) 新型コロナウイルス感染流行下における救急搬送傾向の変化

( 2020-116 )

研究者: 災害・救急医療学 特任教授 西山 謹吾

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 ) 当院における呼吸器真菌症の診断と治療の実態調査  
呼吸器検体からの真菌の検出と患者背景と治療の検討

( 2020-121 )

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。

( 12 ) 視神経炎の病型分類に関する研究

( 2021-22 )

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。

( 13 ) 転移性腎細胞癌患者における治療パターン、治療アウトカム及び医療資源利用状況に関する観察研究:Patterns of treatment and Outcomes Evaluation in Metastatic Renal Cell Carcinoma Patients in Japan (POEM)

( 2021-36 )

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。

( 14 ) てんかん患者の剖検例での死因についての症例検討

( 2021-151 )

研究者: 法医学 助教 濱田 知里

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。

( 15 ) インシデントレポートから見る医療技術部のインシデント解析と医療現場におけるハザードマップのモデルケース作成

( 2022-20 )

研究者: 連携医工学 教授 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。

- ( 16 ) **がん遺伝子パネル検査におけるgermline findingsに関する対応と遺伝診療体制に関する検討**  
( 2022-21 )  
**研究者:** 臨床遺伝診療部 認定遺伝カウンセラー 田代 真理  
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 ) **運動効果を反映する新たなバイオマーカーに関する研究\_2**  
( 2022-91 )  
**研究者:** 環境医学 特任教授 荻野 景規  
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 ) **間質性肺疾患における気胸・縦隔気腫の発生と抗線維化薬の影響についての後ろ向き検討**  
( 2022-97 )  
**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。
- ( 19 ) **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。
- ( 20 ) **呼吸抵抗検査と肺機能検査を用いた気道可逆性試験の後方視的研究**  
( 2023-27 )  
**研究者:** 検査部 臨床・衛生検査技師 吉永 由菜  
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 ) **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:** 病理診断部 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。
- ( 22 ) **人工心臓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。
- ( 23 ) **A病院におけるパートナーシップマインドの実態調査  
—看護提供方式が変化する中でのパートナーシップマインド醸成に向けて—**  
( 2023-142 )  
**研究者:** 看護部 看護師長 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。

- ( 24 ) 手根管症候群における腱滑膜周囲のアミロイド沈着と神経伝導検査の関係  
The association between amyloid deposition and nerve conduction study in idiopathic carpal tunnel syndrome  
( 2023-139 )

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。

- ( 25 ) 腫瘍組織内におけるKL-6・IL-6およびシアル化糖鎖抗原・シアル化関連酵素の産生能についての病理組織学的な検討とその臨床的影響に関する研究  
( 2023-147 )

研究者: 病理学 大学院生 市原 大聖

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 ) 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) の作成  
( 2023-146 )

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。

- ( 27 ) 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) の作成  
( 2023-146 )

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。

- ( 28 ) 頸動脈可動性プラークに関する研究  
( 2024-1 )

研究者: 臨床検査部門 臨床・衛生検査技師 宮元 祥平

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。

- ( 29 ) 多変量解析によるdeep sternal wound infectionのリスク解析  
( 2024-2 )

研究者: 心臓血管外科 准教授 中村 裕昌

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 ) コロナ禍で実習に制限を受けた看護学生の看護観  
( 2024-6 )

研究者: 看護学部門 講師 竹村 多加

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 ) gliomaと深部静脈血栓症の関係性について  
( 2024-4 )

研究者: 脳神経外科学 准教授 福田 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。

( 32 ) 災害時における高知大学看護大学生の防災意識と災害自己効力感の関連について

( 2024-3 )

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。

( 33 ) 獣肉アレルギーとセツキシマブ過敏症の関連性に関する前向きな検討及びセツキシマブ過敏症のスクリーニング法の考案

( 2024-5 )

研究者: 腫瘍内科学 大学院生 佐藤 拓弥

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。