

1. 日 時 : 令和8年4月30日 (木) 17:50 ~ 18:00
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(web参加)、山田委員、山口委員、山上委員、沖中委員、清水委員、常風委員、中野委員(web参加)、谷委員、阪口委員、中原委員(web参加)、松永委員(web参加)、松浦委員(web参加)、島本委員(web参加)、稲田委員(web参加)、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、猪谷、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。

迅速申請**(1) 地域住民の中で心筋症と診断された患者を対象とした登録調査研究**

(15-21)

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。

(2) 循環器疾患の遺伝子解析(健常対照用)

(15-37)

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。

(3) 心筋症の病態と予後規定因子の究明に関する研究

(15-38)

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。

(4) 骨転移に伴う疼痛の緩和におけるMRガイド下集束超音波治療の安全性および有効性の評価に関する研究

(19-45)

研究者: 整形外科学 短期研究員 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。

(5) ミトコンドリア病に対するピルビン酸ナトリウム療法

(19-77)

研究者: 小児思春期医学 講師 山本 雅樹

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。

(6) 集束超音波を用いた変形性関節症(変形性脊椎症を含む)に伴う痛みの保存療法の開発の臨床研究

(20-55)

研究者: 整形外科学 短期研究員 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。

(7) 高知急性非代償性心不全患者レジストリ

(28-68)

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。

(8) 多目的コホート研究基盤を用いた認知症とがんとの関連に関する研究

(28-132)

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。

(9) 電子模擬患者による診察技能評価の可能性に関する研究

(31-166)

研究者: 看護学部門 教授 栗原 幸男

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) 四万十市健康増進計画策定のためのアンケートを用いた研究

(2020-60)

研究者: 次世代地域創造センター 特任講師 南 まりな

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) ヒト癌細胞の遊走・浸潤におけるファシンの機能解明と免疫組織化学的発現解析

(2020-123)

研究者: 病理学 教授 村上 一郎

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) IMIS20年間の医療データを用いた生活習慣病を持つ中高齢者の循環器疾患発症予測に関する研究

(2020-124)

研究者: 看護学部門 教授 栗原 幸男

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) 日本における掌蹠膿疱症 (PPP) の治療パターン、疾病負担および治療アウトカムのレジストリ試験

(2021-8)

研究者: 皮膚科学 教授 中井 浩三

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) 「COVID19流行期日常診療におけるCOPDの作業診断と管理手順」のvalidation study

(2021-54)

研究者: 呼吸器・アレルギー内科学 特任助教 大山 洸右

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) 多施設共同後方視的BPSD・神経画像データ収集研究(Japan multicenter study: Behavioral and psychological symptoms Integrated Research in Dementia-Retrospective Neuroimaging part (J-BIRD-RN))

(2021-92)

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。

(16) 木村病発症の原因遺伝子の探索

(2021-103)

研究者: 病理学 教授 村上 一郎

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) 1型自己免疫性膵炎における線維化・癌化を中心とした病態生理の解明に関する研究

(2021-114)

研究者: 消化器内科学 教授 内田 一茂

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) 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。

(19) 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。

(20) 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 萩野 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。

(21) ヒト乳がん細胞の転移(遊走・浸潤)ら)機序の解明と予後推察バイオマーカーの探索に関する研究

(2022-118)

研究者: 病理学 教授 村上 一郎

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) 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。

(23) 腎癌に対する免疫チェックポイント阻害薬を含む薬物治療効果予測因子としての脾臓体積変化の有用性の検討

(2023-4)

研究者: 泌尿器科学 医員 山本 新九郎

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) 乾癬における表皮メラノサイト解析に関する研究

(2023-38)

研究者: 皮膚科学 准教授 中島 喜美子

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。

(25) 再発性多発軟骨炎患者における眼症状の検討

(2023-42)

研究者: 眼科学 医員 溝淵 朋佳

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。

- (26) 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) 助教 市川 厚

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) 接触式レーザー前立腺蒸散術(Contact laser Vaporization of Prostate:CVP)の初期経験
(2023-92)

研究者: 骨盤機能センター 講師 清水 信貴

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。

- (28) 有限要素解析を用いた大腿骨遠位部骨折のプレート固定様式の違いによる応力変化
(2024-26)

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。

- (29) 胃癌に対する胃切除術後における六君子湯の臨床効果に関する評価
(2024-27)

研究者: 看護学部門 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。

- (30) 透析患者における大腿骨近位部骨折後の予後について
(2024-46)

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。

- (31) アジアにおける肺癌個別化医療の確立を目指したゲノムスクリーニング研究
(2024-116)

研究者: 呼吸器・アレルギー内科学 教授 上月 稔幸

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) 漢方薬処方をめぐる不適切処方に関する研究
(2024-119)

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。

- (33) バイオバンクジャパン「個人の遺伝情報に応じた医療の実現プロジェクト」蓄積検体を用いた疾患バイオマーカー・シグネチャの探索
(2025-17)

研究者: 生化学 教授 加部 泰明

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。

- (34) 男子看護大学生が臨地実習で感じたネガティブな体験から考える『ジェンダーアイデンティティの多様性』
(2025-35)

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。

(35) 重症心身障害児施設で働く看護師の子どもの学習に対する思い

(2025-44)

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。

(36) 肺癌の生検組織を用いた術前化学療法の効果を予測するバイオマーカーの性能評価目的の臨床研究

(2025-54)

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。

(37) 5-アミノレブリン酸(5-ALA)を用いた泌尿器癌・消化器癌に対する癌リスク評価法の解析

(2025-54)

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。

(38) 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。

(39) ナス栽培農家における職業性アレルギー性呼吸器疾患の疫学的実態と臨床像の解明

(2025-93)

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。

(40) がん看護外来の取り組み—現状と課題—

(2025-98)

研究者: 附属病院 看護師 門田 麻里

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。

(41) NICUIにおけるフィジカルアセスメントの教育プログラムの開発とその検証

(2025-139)

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。

(42) 定量的感覚検査を用いた関節リウマチ患者における痛みの感受性異常と関連する因子の検討

(2025-173)

研究者: 整形外科 病院助教 和田 紘幸

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。

(43) 早産児の発達推移と妊娠高血圧症候群の影響:混合効果モデル解析

(2025-171)

研究者: 小児思春期医学 医員 上村 智子

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。

(44) 膀胱癌における光線力学的診断偽陰性病変の分子病理学的機序の解明

(2025-168)

研究者: 泌尿器科学 講師 深田 聡

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。

(45) 膵がん特異的マーカー分子を指標としたがん病理解析

(2025-170)

研究者: 生化学 教授 加部 泰明

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。

(46) 下垂体性ゴナドトロピン分泌亢進症の調査研究

(2025-179)

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。

(47) 看護実習における学生の心理的安全性を高める生成人工知能活用の検討

(2025-169)

研究者: 看護学部門 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。

(48) 小児のClostridioides difficile感染症に関する実態調査

(2025-172)

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。

(49) (非公開)環境応答性色素を用いた医学研究

(2025-174)

研究者: 泌尿器科学 助教 山本 新九郎

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。

(50) 視力低下をきたした肥厚性硬膜炎に関する研究

(2025-176)

研究者: 眼科学 医員 中島 勇魚

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。

(51) 個別支援における市町村保健師の心理的疲労と対処能力との関連

(2025-175)

研究者: 看護学部門 准教授 杉本 加代

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。

(52) 腹部大動脈瘤患者におけるフレイル指標と予後について

(2025-178)

研究者: 外科学(心臓血管外科学) 特任助教 齋藤 廉

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。

(53) 陰嚢水腫に対する治療法別・術式別の再発および安全性の検討

(2025-177)

研究者: 泌尿器科学 講師 深田 聡

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。

(54) 市町村保健師の記録における困難感と対処状況の実態

(2025-180)

研究者: 看護学部門 准教授 杉本 加代

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。

(55) 精巣腫瘍に関する観察研究

(2026-1)

研究者: 泌尿器科学 講師 深田 聡

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) 副委員長の選出について

委員による互選のうえ、上月委員を副委員長に選出することとなった。

(2) 倫理委員会業務手順書の一部改正について

事務局から、関係資料に基づき説明が行われ審議の結果、規制専門監の役割(医学的・倫理的判断、研究者としてうまく進めるためのアドバイス、事前審査の承認)について、介入研究に対して行うことを追記の上承認となった。