

1. 日 時 : 令和8年3月31日 (火) 18:20 ~ 19:15
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)、関委員、並川委員、清水委員、常風委員、谷委員、中原委員(web参加)、松浦委員(web参加)、島本委員(web参加)、藤田委員、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、森田、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。

#### 新規申請

( 1 ) 頸部の痛みが嚥下機能に及ぼす影響の検討

( 2025-183 )

研究責任者: リハビリテーション部 言語聴覚士 矢野川 大輝

研究責任者のリハビリテーション部 言語聴覚士 矢野川 大輝から、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、一部修正の上承認となった。

( 2 ) 3型色覚異常における OPN1SW 遺伝子異常の解析研究

( 2025-182 )

研究責任者: 病理学 教授 倉林 睦

研究分担者の病理学 非常勤講師 山本 由美子から、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、一部修正の上承認となった。

( 3 ) 地域の特定保健指導におけるデジタルバイオマーカーを用いた心不全発症リスク分析手法の実用可能性評価

( 2025-181 )

研究責任者: デジタルヘルス学 特任准教授 廣瀬 智一

研究責任者のデジタルヘルス学 特任准教授 廣瀬 智一から、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、承認となった。

#### 迅速申請

( 1 ) 糖尿病患者におけるTxnipと骨量の連関

( 27-130 )

研究者: 内分泌代謝・腎臓内科学 教授 藤本 新平

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。

( 2 ) 口腔がん登録(疫学調査)

( 30-76 )

研究者: 歯科口腔外科学 教授 山縣 憲司

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 ) ICT(情報通信技術)を利用した認知症ケアのための情報収集・蓄積とグッドプラクティス自動抽出システムの開発と検証研究

( 30-147 )

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 ) アレルギー性結膜疾患の有病率と環境因子との関連に関する調査(エコチル調査)追加調査として

( 30-175 )

研究者: 眼科学 講師 角 環

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 ) 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: 耳鼻咽喉科頭頸部外科学 助教 伊藤 広明

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。

( 6 ) 高分解能CTによるインジウム肺病態解明

( 2020-71 )

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。

( 7 ) ヒトの血圧制御機能の解析

( 2021-4 )

研究者: 検査部 特任教授 山崎 文靖

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。

( 9 ) 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。

( 10 ) 自己免疫性膵炎臨床診断基準2018の検証

( 2021-112 )

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。

( 11 ) 高知県における緊急搬送の年次傾向に関する研究

( 2021-142 )

研究者: 災害・救急医療学 助教 竹内 慎哉

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。

( 12 ) 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。

( 13 ) 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。

( 14 ) ネコひっかき病の視野異常について

( 2023-18 )

研究者: 眼科学 医員 溝渕 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。

( 15 ) 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: 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。

( 16 ) 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。

( 17 ) 日本における21水酸化酵素欠損症患者の実態調査

( 2023-125 )

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。

( 18 ) 胃癌の貧血治療に関する検討

( 2023-140 )

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。

( 19 ) 「在胎週数に応じた出生体重児出産確率を推定するモデルとアセスメントシートの開発」に関する研究

( 2024-78 )

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。

( 20 ) スペクトラムスコアを用いた定量的抗菌薬適正使用評価指標と薬剤耐性菌発現との関連性の検討

( 2024-112 )

研究者: 薬剤部 教授 浜田 幸宏

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 ) 認知症患者の物の置忘れ症状に対するスマートタグを用いた非薬物介入とBPSDとの関連

( 2025-6 )

研究者: 神経精神科学 公認心理師 茶谷 佳宏

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 ) シングルセルレベルでの空間プロテオミクス解析による上部消化管癌の多様性の解明および免疫治療効果予測マーカーの同定

( 2025-37 )

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。

( 23 ) 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。

( 24 ) オキサリプラチンを投与された消化器がん患者における化学療法誘発性末梢神経障害に関する後ろ向き研究

( 2025-65 )

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。

( 25 ) 当院における手術時の閉腹前チェックシートの有用性についての検証

( 2025-71 )

研究者: 外科学(消化器外科学) 教授 瀬尾 智

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 ) 体臭と心の健康状態に関する意識アンケート調査

( 2025-146 )

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。

( 27 ) 皮膚病変における皮膚指向性ウイルスの感染実態の調査

( 2025-151 )

研究者: 微生物学 助教 橋田 裕美子

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。

( 28 ) 過去11年間に当科を紹介受診した食物蛋白誘発胃腸炎患者の特徴

( 2025-152 )

研究者: 小児思春期医学 学内講師 大石 拓

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 ) 眼瞼悪性腫瘍手術における遊離瞼板移植の検討

( 2025-149 )

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。

( 30 ) 心アミロイドーシス患者の病態・臨床像・自然歴・予後解析のための後ろ向き調査

( 2025-153 )

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。

( 31 ) 頭頸部・消化器領域の炎症性・腫瘍性疾患におけるウイルスの感染実態の調査

( 2025-161 )

研究者: 微生物学 助教 橋田 裕美子

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。

**男性の性的行動パターンの分類: 2023年全国男性性機能調査データを用いた潜在クラス分析**

- ( 32 ) **Classification of Male Sexual Behavior Patterns: A Latent Class Analysis Using Data from the 2023 Nationwide Male Sexual Function Survey**  
( 2025-148 )

**研究者: 骨盤機能センター 准教授 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。

- ( 33 ) **救急外来における入院判断支援スコアの構築: 初診時の臨床指標を用いた観察研究**  
( 2025-147 )

**研究者: 災害・救急医療学 講師 恩田 秀賢**

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 ) **腎細胞癌におけるラブドイド成分の空間的マルチオミクス解析**  
( 2025-166 )

**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。

- ( 35 ) **脳分離体外循環における3段階モニター法の有用性の検討**  
( 2025-167 )

**研究者: 麻酔科学・集中治療医学 非常勤職員 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。

- ( 36 ) **心臓血管外科症例における解剖学的計測値の分布解析**  
( 2025-159 )

**研究者: 麻酔科学・集中治療医学 非常勤職員 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。

- ( 37 ) **術前CT検査を用いた肝切除術前サルコペニア評価に関する研究**  
( 2025-155 )

**研究者: 外科学消化器外科学 講師 宗景 匡哉**

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。

- ( 38 ) **経食道心エコーによる脊髄血流評価法の検討**  
( 2025-157 )

**研究者: 麻酔科学・集中治療医学 非常勤職員 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。

- ( 39 ) **インスリン療法を受ける糖尿病患者の自尊心のレジリエンス**  
( 2025-156 )

**研究者: 看護学部門 准教授 佐藤 美樹**

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。

- ( 40 ) **当院で入院加療したアナフィラキシー症例の誤食原因**  
( 2025-154 )

**研究者: 小児思春期医学 医員 竹内 愛那**

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 ) 間質性肺疾患に伴う難治性の慢性咳嗽に対するゲーファピキサントの有効性と安全性の検討

( 2025-165 )

研究者: 呼吸器・アレルギー内科学 助教 佃 月恵

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。

( 42 ) 高知あんしんネットを用いた心原性脳塞栓長期予後の研究

( 2025-158 )

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。

( 43 ) 心配性と不適切処方に関する研究

( 2025-162 )

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。

( 44 ) 妊娠が腰椎黄色靭帯厚に及ぼす影響:MRIを用いた後ろ向き研究

( 2025-160 )

研究者: 産科麻酔科学 特任講師 岩田 英樹

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。

( 45 ) 産後の骨盤底筋訓練ニーズと支援体制に関する実態調査:横断アンケート研究

( 2025-163 )

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。

( 46 ) 産後の骨盤底筋訓練ニーズと支援体制に関する実態調査:横断アンケート研究

( 2025-163 )

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。

( 47 ) リンクナースの感染対策実践に関連する管理者支援・CNIC支援および活動意欲の検討

( 2025-164 )

研究者: 看護学部門 教授 多田 邦子

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。