

1. 日 時 : 令和4年10月27日 (木) 18:20 ~ 18:50
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、山上委員、佐藤委員、常風委員、大畑委員、金子委員、岩田委員、坂口委員、池澤委員
4. 陪席者 : 総務企画課 研究推進室 早尻、田渕
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 ) 人工中耳のように使用する軟骨伝導補聴器の効果  
( 2022-067 )

研究責任者: 耳鼻咽喉科学 講師 小森 正博

研究責任者 の 耳鼻咽喉科学 講師 小森 正博 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、一部修正することで承認となった。

#### 迅速申請

( 1 ) 急性胃腸炎における電解質異常の頻度と合併症  
( 2020-74 )

研究者: 小児思春期医学 助教 石原 正行

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 ) 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。

( 3 ) 経皮的冠動脈インターベンションを施行した症例の背景や治療手技と治療成績などの関連性の研究。  
( 2021-108 )

研究者: 老年病・循環器内科学 医員 宮本 雄也

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。

( 4 ) 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。

( 5 ) 施設に勤務するアドバンス助産師の産後うつを予測する視点  
( 2022-47 )

研究者: 看護学部門 講師 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。

( 6 ) 頸椎手術が嚥下機能へ及ぼす影響:前方手術と後方手術の比較  
( 2022-57 )

研究者: 整形外科 特任助教 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。

( 7 ) 悪性腫瘍患者における胸膜癒着術後のFDG-PET/CTでの胸膜変化  
( 31-167 )

研究者: 放射線医学 病院助教 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。

( 8 ) 上部尿路癌における利尿剤併用造影PET/CT有用性の検討

( 2022-63 )

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。

( 9 ) 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 特任助教 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。

( 10 ) 腹腔鏡手術における補強材付き外科用ステープルを用いた消化管吻合の有用性

( 2022-60 )

研究者: 外科学(外科1) 講師 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。

( 11 ) 当院におけるがん遺伝子パネル検査の現状と結果の検討

( 2022-58 )

研究者: 腫瘍内科学 特任助教 栗岡 勇輔

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。

( 12 ) COVID-19禍の新しい看護教育の様式—卒業生への調査から—

( 2022-65 )

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。

( 13 ) 機械学習を利用した小児特発性ネフローゼ症候群の予後予測

( 2022-59 )

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。

( 14 ) タンデムマス質量分析法、およびリアルタイムPCR法を用いた拡大新生児スクリーニング検査に関する観察研究

( 2022-62 )

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。

( 15 ) COVID-19 後遺症に関する実態調査(中等症以上対象)付随研究 COVID-19退院1年後の健康状態に関する調査研究

( 2022-42 )

研究者: 呼吸器・アレルギー内科学 教授 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。

( 16 ) 起立による血圧低下度と呼吸筋(横隔膜厚)の関係について

( 28-136 )

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。

( 17 ) フェノタイプ・エンドタイプに着目した本邦の喘息患者における3年間予後の検討

( 30-126 )

研究者: 呼吸器・アレルギー内科学 教授 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。

( 18 ) 進行再発乳癌における初回骨転移を伴った症例の予後の研究

( 2022-64 )

研究者: 乳腺センター 助教 沖 豊和

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 ) 当院で分離された患者由来メチシリン耐性黄色ブドウ球菌(MRSA)を対象とした疫学的解析研究

( 2021-116 )

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。

( 20 ) 我が国における慢性腎臓病(Chronic Kidney Disease: CKD)患者に関する臨床効果情報の包括的データベースの構築に関する研究

( 27-140 )

研究者: 内分泌代謝・腎臓内科学 教授 寺田 典生

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 ) 精神機能障害評価票MENFIS(Mental Function Impairment Scale)を用いた認知症治療支援機器の作成

( 25-81 )

研究者: 神経精神科学 講師 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。

( 22 ) 新規再生医療の開発と応用に向けたヒト臍帯血細胞の機能解析

( 27-52 )

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。

( 23 ) Cantu症候群における多毛症および皮膚結合織異常メカニズム解析

( 28-2 )

研究者: 皮膚科学 特任教授 佐野 栄紀

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 ) 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。

( 25 ) 脳性麻痺児における視覚的效果を利用した匍匐動作誘発の提案

( 31-85 )

研究者: リハビリテーション部 理学療法士 細川 里南

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 ) 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 町田 佐和

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 ) アドバンス助産師の助産師としての成長における思いのプロセス

( 2022-50 )

研究者: 看護学部門 講師 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。

( 28 ) 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。

( 29 ) コロナ禍における公民館での活動の制限とそれに伴う利用高齢者の健康への影響に関する実態調査

( 2022-16 )

研究者: 看護学部門 講師 小笠原 木綿

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 ) 成人睡眠時無呼吸症に対する新しい軟口蓋形成術の開発

( 2022-66 )

研究者: 耳鼻咽喉科学 講師 小森 正博

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 ) 学校での医療的ケア児への支援における養護教諭と看護師の連携の実態と困難要因

( 2022-67 )

研究者: 看護学部門 助教 柴田 優里絵

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 ) 野生型トランスサイレチンアミロイドーシス患者の早期診断ストラテジーの構築

( 31-152 )

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。

( 33 ) 緑茶摂取を含めた生活習慣が心アミロイドーシスの発症と予後におよぼす影響

( 2021-106 )

研究者: 老年病・循環器内科学 助教 馬場 裕一

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。

( 34 ) 特定非営利活動法人 日本脳神経血管内治療学会データベースを用いた観察研究 -パルスライダー、W-EBデバイス-

( 2022-68 )

研究者: 脳神経外科学 講師 福井 直樹

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。

( 35 ) 真珠腫性中耳炎の光力学診断の研究

( 2022-71 )

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。

( 36 ) 療養病棟に勤務する看護職と介護職のワーク・エンゲイジメントと組織コミットメント

( 2022-69 )

研究者: 看護学部門 教授 森木 妙子

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。

( 37 ) 中規模病院の一般外来に就業する看護師の職業経験の質に関する研究

( 2022-70 )

研究者: 看護学部門 教授 森木 妙子

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。

**報告事項**

( 1 ) 不適合報告について

研究課題「:COVID-19 後遺症に関する実態調査(中等症以上)」

本学研究分担医師高松から個人情報紛失にかかる不適合事案を踏まえて、共同研究機関の順天堂大学の経緯について報告があった。

また、古宮委員長から、今後は、倫理委員会での経過報告は不要とし、研究代表者の横山教授が対応方針・措置の進捗を管理することにするとの説明が行われた。

( 2 ) 倫理委員会アンケート回答結果について

委員長から、倫理委員会の開催時間に係るアンケートの回答結果について報告があり、今後は17:00及び17:30開始も日程調整の候補に入れることが説明された。