

1. 日 時 : 令和4年9月28日 (水) 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、山脇委員、佐藤委員、宮村委員、南部委員、金子委員、岩田委員、坂口委員、清水委員
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、継続審議となった。

#### 迅速申請

( 1 ) 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。

( 2 ) 看護学生の食意識と食習慣の関連－食習慣を意識した動機に焦点を当てて－  
( 2022-24 )

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。

( 3 ) 水晶体再建術併用マイクロフックトラベクトミー後の前房出血と一過性眼圧上昇の関係  
( 2022-28 )

研究者: 眼科学 助教 三浦 悠作

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 ) 人工膵臓を用いた外科的糖尿病の新たな血糖管理法の開発と発症分子機構の解明  
( 29-46 )

研究者: 外科学 教授 花崎 和弘

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 ) 原発性線毛運動不全症の診断のための遺伝子解析  
( 2022-31 )

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。

( 6 ) 位相同期型Data-driven respiratory gating機能におけるPET画像とCT画像の位置ずれ低減対策の有用性の評価  
( 2022-35 )

研究者: 放射線部 診療放射線技師 林 直弥

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。

( 7 ) 国際重症喘息登録  
( 31-127 )

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。

( 8 ) methicillin-resistant Staphylococcus aureus (MRSA) 腸炎の疫学調査

( 2022-44 )

研究者: 感染管理部 副部長 八木 祐助

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 ) 難治性視神経炎に対する抗アクアポリン4および抗MOG抗体測定

( 27-34 )

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。

( 10 ) 新規眼感染症網羅的PCR検査ストリップ開発に関する多施設共同研究

( 27-144 )

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。

( 11 ) コロナ禍における学生のストレスの要因と強度に関する研究

( 2022-37 )

研究者: 看護学部門 教授 大坂 京子

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。

( 12 ) RI病棟に従事する看護師の被ばくに対する知識の自己評価と不安の関連

( 2022-45 )

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。

( 13 ) 4年制大学の看護学生のコミュニケーションスキルとスマホ依存の関連性

( 2022-11 )

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。

( 14 ) ANCA関連血管炎のACR/EULAR基準の検証

( 2022-38 )

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 ) 地域の社会経済的指標が居住患者の急性期脳梗塞血栓回収術に与える影響についての研究

( 2022-39 )

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。

( 16 ) 周産期メンタルヘルスケアにおける看護支援の実態

( 2022-40 )

研究者: 看護学部門 准教授 瀧田 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。

( 17 ) 小児期腎代替療法導入患者の長期的な医学的・社会的アウトカムに関する調査

( 2022-41 )

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。

( 18 ) Overflow leak testの偽陽性についての検証

( 2022-46 )

研究者: 脳神経外科 助教 中居 永一

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。

( 19 ) 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。

( 20 ) 成熟期にある女性看護職の体格とライフスタイルとの関連

( 2022-43 )

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。

( 21 ) 看護学科4年次学生が認識する自己の成長

( 2022-49 )

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。

( 22 ) 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。

( 23 ) 眼表面疾患における菌叢解析

( 29-86 )

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。

( 24 ) ファブリー病患者を対象とした循環器領域全国登録調査研究(J-Fabry-Cardio研究)

( 31-151 )

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。

( 25 ) 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。

( 26 ) 痙攣性発声障害患者レジストリ

( 2020-55 )

研究者: 耳鼻咽喉科学 教授 兵頭 政光

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。

( 27 ) リツキシマブによる重症低ガンマグロブリン血症・無顆粒球症に関連する遺伝子の探索

( 2022-54 )

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。

( 28 ) 18F-FDG 半導体PET/CT装置と従来PET/CT装置における全身動脈の集積についての比較検討

( 2022-51 )

研究者: 放射線診断・IVR学 助教 新田 紀子

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。

( 29 ) 研究参加施設に新たに発生する全ての成人急性リンパ性白血病(Acute Lymphoblastic Leukemia,ALL)症例を対象とした5年生存率に関する前向き臨床観察研究(JALSG-ALL-CS-12)

( 24-6 )

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。

( 30 ) 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。

( 31 ) 初発時よりニロチニブが投与され分子遺伝学的完全寛解を2年間以上維持した慢性期の成人慢性骨髄性白血病症例に対する薬剤中止試験(N-STOP216試験)

( 29-161 )

研究者: 血液内科学 病院准教授 砥谷 和人

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。

( 32 ) 骨シンチグラフィにおける顎骨評価用ファントムへのテクネシウム製剤封入濃度の決定

( 2022-3 )

研究者: 放射線部 診療放射線技師 林 直弥

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。

( 33 ) 会陰保護の手技習得のためのシミュレーション教材の開発

( 2021-49 )

研究者: 看護学部門 講師 吉村 澄佳

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。

( 34 ) 整形外科病棟におけるTKA・THAのクリニカルパスの実態調査 ～看護師の知識・認識・行動変容に焦点を当てて～

( 2022-53 )

研究者: 看護部 看護師 中越 元

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 ) びまん性肺疾患における線維化のメカニズムと進行性フェノタイプの病態と客観的指標に関する臨床研究  
( 2020-102 )

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。

- ( 36 ) 気管支喘息の重症難治化への自然免疫応答の関与と副腎皮質ステロイド抵抗性の病態の鍵分子に関する臨床研究  
( 2020-137 )

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。

- ( 37 ) サルコイドーシスの遺伝的素因に起因する免疫応答に関する臨床研究  
( 2020-157 )

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。

- ( 38 ) 「前頭葉機能に注目した自動車運転能力評価法の確立と事故予測への適用」を目指す研究  
( 2020-51 )

研究者: 神経精神科学 講師 藤戸 良子

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。

- ( 39 ) 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。

- ( 40 ) 地域医療連携を用いた早期膵癌発見を目的とした膵癌検診の有用性に関する前向き研究  
( 2020-64 )

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。

- ( 41 ) 次世代多目的コホート研究(JPHC-NEXT)  
( 24-94 )

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。

- ( 42 ) 次世代多目的コホート研究(JPHC-NEXT)の高知県での実施(2)健診情報と血液・尿試料の収集  
( 24-13 )

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。

- ( 43 ) 次世代多目的コホート研究(JPHC-NEXT)の高知県での実施 (1)生活習慣アンケートと健康状況に関する追跡調査  
( 23-73 )

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。

- ( 44 ) 治癒切除胃癌StageⅢ症例に対する術後補助化学療法としてのS-1+Oxaliplatin併用療法第Ⅱ相試験【TOSA trial】  
( 28-111 )

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。

- ( 45 ) MDRPU予防について—看護師の知識と行動変容—  
( 2020-156 )

研究者: 看護部 看護師 和田 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。

- ( 46 ) 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。

- ( 47 ) 肺癌患者の術前18F FDG-PET/CTにおけるSTAS(spread through air spaces)の予測  
( 2021-163 )

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。

- ( 48 ) 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。

- ( 49 ) 心筋症の病因と病態形成機構の究明に関する研究  
( 17-26 )

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。

- ( 50 ) 造血細胞移植および細胞治療の全国調査  
( 27-7 )

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。

- ( 51 ) 骨髄不全患者における、PNH型血球割合とPNH関連の臨床症状を経時的にみる観察研究Search for Unidentified Links between PNH Clone Size and the Related Clinical Manifestations by High Precision Flow Cytometry (SUPREMACY)

( 28-41 )

研究者: 血液内科学 病院准教授 砥谷 和人

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。

- ( 52 ) 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。

### 報告事項

- ( 1 ) JCOG1408:臨床病期 I A期非小細胞肺癌もしくは臨床的に原発性肺癌と診断された3cm以下の孤立性肺腫瘍(手術不能例・手術拒否例)に対する体幹部定位放射線治療のランダム化比較試験

( 22-96 )

研究者: 放射線治療科 教授 木村 智樹

古宮委員長から、関係資料に基づき、安全性情報について報告が行われた。

- ( 2 ) 第二期基本計画への提言のための脳卒中患者・家族との意見交換実施の依頼について

事務局から、公益社団法人日本脳卒中協会より脳神経外科に第二期基本計画への提言のための脳卒中患者・家族との意見交換実施の依頼があり、アンケート調査対象者及び回答方法について倫理的な問題はなく、調査を行うことを報告した。