

1. 日 時 : 令和7年12月25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、関委員、並川委員、清水委員、常風委員、中野委員(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 ) 乳がん患者に対する運動療法(パープルエッジトレーニング)の安全性およびQOL向上効果に関する探索型介入研究  
( 2025-131 )  
研究責任者: 外科学(乳腺・内分泌外科学) 教授 増田 隆明

研究責任者の外科学(乳腺・内分泌外科学) 教授 増田 隆明から、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、継続審査となった。

**迅速申請**

- ( 1 ) 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。

- ( 2 ) Catalytide による脳内アミロイドβ分解作用の検証  
( 2020-118 )  
研究者: 薬理学 特任教授 秋澤 俊史

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。

- ( 3 ) 心臓外科術後患者の睡眠障害にリハビリテーションおよび食事摂取量と与える影響についての検討:単施設前向き探索的観察研究  
( 2021-95 )  
研究者: 麻酔科学・集中治療医学 客員講師 青山 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。

- ( 4 ) ロボット支援下胸腔鏡下食道切除術に関する研究  
( 2022-92 )  
研究者: 外科学(消化器外科学) 准教授 北川 博之

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 ) 補助循環用ポンプカテーテルに関するレジストリ事業:J-PVAD(Japanese registry for Percutaneous Ventricular Assist Device)  
( 2023-58 )  
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。

- ( 6 ) 前立腺癌のアップフロントのダブルレットとトリプレットの比較  
( 2024-99 )  
研究者: 透析部 助教 刑部 博人

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。

( 7 ) 肺切除後気管支断端瘻に対する治療法の検討

( 2024-133 )

研究者: 外科学(呼吸器外科学) 教授 田村 昌也

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。

( 8 ) 胸膜浸潤を有する非小細胞肺癌に対する区域切除と肺葉切除術の比較

( 2025-108 )

研究者: 外科学(呼吸器外科学) 教授 田村 昌也

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。

( 9 ) 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) の適用可能性

( 2025-45 )

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。

( 10 ) FDG-PET/CT Radiomics解析による肺癌STAS予測

( 2025-105 )

研究者: 放射線医学 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。

( 11 ) IV期・術後再発非小細胞肺癌における化学療法+免疫チェックポイント阻害薬併用療法の実臨床成績と予後因子の検討

( 2025-106 )

研究者: 呼吸器・アレルギー内科学 医員 伊藤 孟彦

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。

( 12 ) 高知県におけるがんゲノム医療に対する遠隔診療・看護面談への取り組み

( 2025-107 )

研究者: 附属病院 看護師 弘末 美佐

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 ) 食道腫瘍の臨床病理学的特徴に関する観察研究

( 2025-110 )

研究者: 外科学(消化器外科学) 准教授 北川 博之

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 ) 後期高齢者におけるJAK阻害薬間での帯状疱疹発症リスクの比較

( 2025-109 )

研究者: 臨床疫学 大学院生 土橋 直史

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。

( 15 ) 保健医療ビッグデータに基づく急性循環器疾患患者数・死亡者数減少要因の統計分析研究

( 2025-111 )

研究者: 看護学部門 特任教授 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。

( 16 ) 免疫チェックポイント阻害剤による眼部免疫関連副作用の多機関共同研究

( 2025-112 )

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。

( 17 ) 頸動脈エコーにおけるプラーク性状評価の妥当性と限界に関する研究

( 2025-114 )

研究者: 検査部 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。

( 18 ) PET検査に携わる看護師の被ばく低減への取り組み

( 2025-113 )

研究者: 看護学部門 助教 西井 幸香

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 ) 冠血流予備量比 (FFR)に対するAI活用の症例報告

( 2025-115 )

研究者: 放射線部 主任診療放射線技師 尾立 隆史

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。

( 20 ) 術前ヘキサック消毒浴と創部感染症の関連

( 2025-116 )

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。

( 21 ) 非小細胞肺癌における、年齢層を問わずCONUT単独よりも優れた予後指標としての術前C反応性タンパク質補正CONUTスコア

( 2025-117 )

研究者: 外科学(呼吸器外科学) 教授 田村 昌也

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。