

1. 日 時 : 令和8年1月26日 (月) 18:20 ~ 18:30
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、常風委員、中野委員(web参加)、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、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(乳腺腫瘍外科学) 教授 増田 隆明

研究責任者の外科学(乳腺腫瘍外科学) 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、一部修正の上承認となった。

迅速申請

- (1) 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 教授 永井 立平

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) ラオスにおける寄生虫感染症のコントロール対策に関する保健教育支援
(2020-62)

研究者: 環境医学 特任教授 吾妻 健

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) 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。

- (4) 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 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。

- (5) 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 池田 真理子

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) 高齢者・軽度認知障害者・認知症者およびケアする人に対する非薬物療法の実態/ニーズ調査研究
(2022-111)

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。

(7) 高齢者・軽度認知障害者・認知症者およびケアする人に対する非薬物療法の実態/ニーズ調査研究
(2022-111)

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。

(8) 集中治療領域におけるエコー画像を用いた筋力評価の妥当性の検討
(2023-1)

研究者: リハビリテーション部 理学療法士 池田 憲周

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) 脳神経内科患者レジストリー
(2023-52)

研究者: 脳神経内科学 講師 大崎 康史

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。

(10) 経食道超音波による肺腫瘍大動脈浸潤の評価に関する研究
(2023-77)

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。

(11) 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。

(12) 術後せん妄を早期に予測する生化学マーカーの検討
(2023-107)

研究者: 麻酔科学・集中治療医学 教授 河野 崇

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) 123I-IMP脳血流におけるPlanar収集カウントを用いたSPECT収集カウント予測の検討
(2024-74)

研究者: 放射線部 診療放射線技師 切詰 力斗

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) 環椎内側に瘻孔が確認できた脳脊髄液漏出症の1例
(2024-84)

研究者: 脳神経外科学 学内講師 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。

(15) ホルモン補充周期における凍結融解胚移植の至適移植時期に関する研究
(2025-72)

研究者: 産科婦人科学 助教 都築 たまみ

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) 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。

(17) 脊椎疾患の診断と治療成績の向上にむけて:診療録記録を用いた後方視研究

(2025-99)

研究者: 整形外科学 講師 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。

(18) 近赤外蛍光を発する樹脂を標識具とした小型肺癌に対する新規肺マーキング法の開発
～ヒト肺での実用化を目指した基礎的実験

(2025-119)

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。

(19) 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 部長 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。

(20) 関節リウマチ免疫細胞の機能およびその制御機構の解明

(2025-118)

研究者: 免疫学 教授 山田 久方

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) 化学療法誘発性末梢神経障害における手指筋力低下の特性の検証

(2025-120)

研究者: リハビリテーション部 作業療法士 井津 直哉

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。

(22) 慢性疼痛患者レジストリの構築と登録に関する研究

(2025-121)

研究者: 整形外科学 教授 池内 昌彦

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。

(23) 出生前検査における年齢制限撤廃が検査提供体制に与える影響

(2025-125)

研究者: 産科婦人科学 教授 永井 立平

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。

(24) 肝胆臓外科手術患者における周術期栄養指標に関する研究

(2025-129)

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。

(25) 光力学診断偽陽性組織の遺伝子・分子細胞生物学的解析

(2025-123)

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。

(26) 腎細胞がん術後高リスク症例における術後補助薬物療法の導入率および非導入要因の検討

(2025-122)

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。

(27) 悪性脳腫瘍の新たなバイオマーカー及び分子標的の探索とそれらの臨床応用に向けた多施設共同研究による遺伝子解析

(2025-126)

研究者: 脳神経外科学 教授 上羽 哲也

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。

(28) 高知県における急性循環器疾患患者数・死亡数の減少と高齢者医療変化との関連性に関する研究

(2025-124)

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。

(29) がん免疫療法併用時代における進行性腎細胞癌の早期進行(early PD)の臨床的特徴と予後の検討

(2025-128)

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。

(30) ベルズチファン開始患者における低酸素症の予測因子探索:前向き観察コホート研究

(2025-127)

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。

(31) 術後補助療法時代におけるロボット支援腹腔鏡下腎部分切除術術後再発因子の検討

(2025-125)

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。

(32) がん患者における腫瘍由来血中遊離DNAのデジタルPCR(dPCR)を用いた迅速診断「OTSアッセイ」に係る観察研究 (OTS-アッセイ観察研究、OTS-Assay Observational Study, OTS-AO Study):HBOC study

(2025-130)

研究者: 外科学(乳腺・内分泌外科学) 教授 増田 隆明

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。

(33) 臨地実習における看護専門学校教員のかかわりに関する質的研究 —看護学生における直接的経験の中の倫理的な場面に焦点を当てて—

(2025-131)

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。

(34) 顎骨形成術の術後管理実態に関する多施設質問紙調査

(2025-134)

研究者: 麻酔科学・集中治療医学 医員 置地 竜一

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。

(35) 消化器がんに対して提示される治療法は医師間で一致するか

(2025-132)

研究者: 外科学(消化器外科学) 医員 前田 将宏

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。

(36) 尿路結石症に対する手術に関する観察研究

(2025-133)

研究者: 泌尿器科学 医員 重久 立

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。