

1. 日 時 : 令和5年1月31日 (火) 18:20 ~ 19:20
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、山脇委員、佐藤委員、宮村委員、常風委員、南部委員、清水医員、金子委員、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) 1回の創作ダンスの実践が高齢者の認知機能に与える影響
(2022-120)

研究責任者: 地域協働学部 講師 佐藤 文音

研究責任者 の 地域協働学部 講師 佐藤 文音 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。

- (2) 鍼治療によるヒト唾液成分の変動とストレス緩和に関連するバイオマーカーの探索
(2022-121)

研究責任者: 理工学部 教授 森 勝伸

研究責任者 の 理工学部 教授 森 勝伸 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、別紙のとおり修正等を加えることで承認された。

迅速申請

- (1) 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。

- (2) ヒト遺伝性腎腫瘍患者における原因遺伝子異常の解析と診断治療への適用
(28-32)

研究者: 泌尿器科学 講師 蘆田 真吾

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) 妊婦におけるESBL産生菌の保菌スクリーニングの有用性に関する研究
(30-151)

研究者: 医学科生(院含む)大学院生 畑中 重克

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) MPS I レジストリー
(28-73)

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。

- (5) 病院内環境での感染性SARS-COV-2の検出
(2022-85)

研究者: 臨床感染症学 助教 荒川 悠

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) 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。

- (7) 人工透析患者における透析中の血圧変動について
(2022-84)

研究者: 連携医工学 教授 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。

(8) 時間分解ヒストグラムパターンによる人ストレスの可視化とその応用に関する研究

(2022-83)

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。

(9) 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: 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。

(10) 医療費・介護保険給付費の適正化を目的とした医療政策・保健事業の計画立案および効果検証に関する縦断研究

(28-145)

研究者: 公衆衛生学 准教授 宮野 伊知郎

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。

(11) 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。

(12) 頭頸部癌の免疫組織学的検討: 予備研究

(2021-137)

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。

(13) 大腸がん二次検診フォローアップ手段としてのLINEの活用の検討

(2021-155)

研究者: がん治療センター センター長 小林 道也

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) 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

(2021-98)

研究者: 放射線腫瘍学 教授 木村 智樹

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。

(15) ヒト遺伝性腎腫瘍患者における原因遺伝子異常の解析と診断治療への適用

(28-32)

研究者: 泌尿器科学 講師 蘆田 真吾

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) 当院における自己免疫性胃炎患者の臨床データの後ろ向き検討

(2022-90)

研究者: 消化器内科学 医員 石川 洋一

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。

(17) テキストマイニングを用いた2大学合同オンライン型薬理学ロールプレイの有効性についての解析

(2022-86)

研究者: 薬理学 教授 齊藤 源顕

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) 小児B前駆細胞性急性リンパ性白血病に対する多施設共同第Ⅱ相および第Ⅲ相臨床試験

(25-100)

研究者: 小児思春期医学 准教授 久川 浩章

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。

(19) 抗腫瘍免疫応答のバイオマーカーとなるmiRNAの探索

(31-102)

研究者: 免疫学 教授 宇高 恵子

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) 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(外科1) 講師 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。

(21) パーキンソン病患者に対する踵補高が立ち上がり動作時間に及ぼす即時的効果—クロスオーバーデザインを用いた検討—

(2022-36)

研究者: 脳神経内科学 教授 松下 拓也

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。

(22) 医学部生に対する実践知習得支援が、将来の不適切なアウトカム出現の減少に寄与するかについての研究

(2022-88)

研究者: 家庭医療学 特任助教 黒江 崇史

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。

(23) 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。

(24) 2型糖尿病患者のPhase Angleに寄与する因子の研究

(2022-87)

研究者: リハビリテーション部 理学・作業療法士 東根 風志

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) BRCA遺伝学的検査に関するデータベースの作成

(28-4)

研究者: 臨床遺伝診療部 部長 杉本 健樹

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。

(26) 内視鏡外科手術の多施設データベース構築

(2020-37)

研究者: がん治療センター センター長 小林 道也

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。

(27) 嚥下機能改善における味覚刺激の有効性:嚥下内視鏡検査と表面筋電図による評価

(2020-56)

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。

(28) 慢性閉塞性肺疾患患者における脳白質病変に関する横断的観察研究

(2021-27)

研究者: 呼吸器・アレルギー内科学 助教 高松 和史

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。

(29) 当院における自己免疫性胃炎患者の臨床データの後ろ向き検討

(2022-90)

研究者: 消化器内科学 医員 石川 洋一

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。

(30) パーキンソン病患者に対する踵補高が立ち上がり動作時間に及ぼす即時的効果—クロスオーバーデザインを用いた検討—

(2022-36)

研究者: 脳神経内科学 教授 松下 拓也

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。

(31) 術前膿尿が5-アミノレブリン酸を用いた光線力学的診断の診断精度に与える影響

(2021-90)

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) 島民の健康診断がもたらす健康行動の検討—カンボジアの農村地域における高齢者の高血圧と筋骨格系疼痛に関連する有病率—

(2020-77)

研究者: 環境医学 特任准教授 下嶽 ユキ

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) 抗腫瘍免疫応答に関連するmiRNAの異なる腫瘍種におけるICI治療との関係

(2020-138)

研究者: 免疫学 教授 宇高 恵子

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) フォークト・小柳・原田病の発症初期に対するステロイド薬・シクロスポリン併用療法

(27-30)

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。

(35) IgG4関連疾患の長期経過における再燃予測に有用な血清マーカーを探索する多施設共同研究

(2020-54)

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。

(36) 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。

(37) 中堅看護師の排便ケアの質向上における現任教育の検討

(2021-68)

研究者: 看護学部門 准教授 笹岡 晴香

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。

(38) SARS-CoV-2核酸増幅検出法「ID NOW 新型コロナウイルス2019 MD」の検討

(2021-111)

研究者: 臨床感染症学 教授 山岸 由佳

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。

(39) 薬物療法の適正化へ向けたWebシステムを介する薬薬連携の有用性評価

(31-139)

研究者: 薬剤部 教授 宮村 充彦

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。

(40) 成人の侵襲性細菌感染症サーベイランスの構築に関する研究

(28-82)

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。

(41) HPVワクチンと子宮頸がんに関する意識調査—キャッチアップ世代—

(2022-99)

研究者: 臨床感染症学 教授 山岸 由佳

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。

(42) 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。

(43) ICU患者におけるタンパク質量と非窒素カロリーとのバランスと、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。

(44) 肩関節拘縮に対する保存療法の治療成績

(2022-96)

研究者: リハビリテーション部 准教授 泉 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。

(45) 間質性肺疾患における気胸・縦隔気腫の発生と抗線維化薬の影響についての後ろ向き検討

(2022-97)

研究者: 呼吸器・アレルギー内科学 准教授 大西 広志

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) 新規院内製剤セレン速崩錠に関する臨床評価

(2022-98)

研究者: 薬剤部 教授 宮村 充彦

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。

(47) 医学生の地域志向性に関する研究

(27-7)

研究者: 家庭医療学 教授 阿波谷敏英

安全性情報等に関する報告

(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

(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、質疑・応答の後、審議の結果、了承された。

ヒト幹細胞を用いる臨床研究に関する報告

(1) 小児脳性麻痺に対する自己臍帯血幹細胞輸血

(20-78)

研究者: 産科婦人科学 教授 前田 長正

菅沼委員長から、関係資料に基づき、中止報告が行われ、質疑・応答の後、審議の結果、了承された。

有害事象に関する報告

(1) レジストリデータに基づいた経口抗凝固薬を適切に選択するための研究

(29-129)

研究責任者: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(第1報)に基づき、有害事象について報告が行われた。審議の結果、本研究との因果関係は認められず、研究継続が承認された。

2 他施設倫理委員会審査における結果通知について

小児急性骨髄性白血病難治例の前方視的観察研究:AML-R15