

1. 日 時 : 令和5年2月27日 (月) 18:20 ~ 19:50
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、関委員、渡橋委員、山脇委員、佐藤委員、常風委員、南部委員、小島委員、金子委員、岩田委員、坂口委員、清水委員、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) 糖尿病患者における新たなバランス評価機器の検討

(2022-129)

研究責任者: リハビリテーション部 理学療法士 山本 龍

研究責任者 の リハビリテーション部 理学療法士 山本 龍 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) 脳脊髄液減少症診断の為の上半身挙上MRI撮影の研究

(2022-124)

研究責任者: 脳神経外科学 学内講師 中居 永一

研究責任者 の 脳神経外科学 学内講師 中居 永一 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。

(3) 抗うつ薬で効果不十分な大うつ病性障害患者を対象としたVRデジタル治療薬の有効性及び安全性を評価するランダム化比較試験An 8-week, multicenter, randomized, parallel-group trial to evaluate the efficacy and safety of VR digital therapies in patients with major depressive disorder who are inadequately responding to antidepressants

(2022-130)

研究責任者: 医学部「医療×VR」学講座 特任教授 松村 雅代

研究責任者 の 医学部「医療×VR」学講座 特任教授 松村 雅代 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。

(4) 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) 新型コロナウイルス感染症の病型と合併症に関する疫学研究

(2022-107)

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。

(2) B型肝炎ウイルス(HBV)DNA定量検査の院内導入による患者入院期間への影響の検討

(2022-100)

研究者: 検査部 臨床・衛生検査技師長 徳弘 慎治

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) 内科系疾患における救急ヘリ活用の評価

(2022-101)

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。

(4) 尋常性白斑、白斑合併皮膚疾患患者に於ける末梢血リンパ球・皮膚局所の解析

(2022-105)

研究者: 皮膚科学 助教 山本 真有子

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。

(5) テザリングによる重症二次性三尖弁逆流に対するSpiral suspension法の有効性と安全性に関する多施設共同研究(前向き観察研究)

(2022-104)

研究者： 心臓血管外科 教授 三浦 友二郎

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。

- (6) **コロナ禍の医学部保健管理センターの現状と課題—年度別のコロナの影響と就学意識の際に注目して**
(2022-106)

研究者： 保健管理センター 准教授 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。

- (7) **大型—巨大破裂脳動脈瘤の転帰予測因子と最適な治療法の解明**
(2021-77)

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。

- (8) **変形性肩関節症と腱板断裂性関節症患者の臨床的特徴の相違点**
(2022-74)

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。

- (9) **瘤拡大を伴うType II Endoleakに潜む、診断困難なType I及びIII Endoleakの診断**
(2022-115)

研究者： 心臓血管外科 助教 三石 淳之

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。

- (10) **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。

- (11) **先天性胆道拡張症に対する腹腔鏡手術新規導入へのハードル—胆道拡張症手術のNCD-Pデータ解析による腹腔鏡手術導入の指標と導入後の治療成績の推移についての検討—**
(2022-103)

研究者： 外科学 病院助教 藤枝 悠希

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) **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。

- (13) **VHL遺伝子に変異を認めないVHL病患者の発症メカニズムの解明**
(2022-108)

研究者： 泌尿器科学 講師 田村 賢司

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) **Stereotactic body radiotherapy for hepatocellular carcinoma: meta-analysis and International Stereotactic Radiosurgery Society practice opinion肝細胞癌に対する体幹部定位放射線治療のメタ分析および国際定位放射線治療学会(International Stereotactic Radiosurgery Society; ISRS)の実践的考察**

(2022-110)

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) **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： 乳腺センター 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。

(16) ヘルスリテラシーと患者アウトカムの関連におけるcausal-pathwayの解明

(2022-112)

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。

(17) ネパール・カトマンズバレーにおける結核患者のCOVID-19の予後とその関連因子について

(2022-114)

研究者: 環境医学 講師 栄徳 勝光

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。

(18) 身体所見とカテーテル検査に関する研究

(2022-109)

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。

(19) 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。

(20) 染色体・遺伝子変異が成人急性骨髄性白血病の予後に及ぼす影響に関する観察研究(JALSG AML209-GS)

(21-110)

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。

(21) 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。

(22) 医学生の地域志向性に関する研究

(2022-93)

研究者: 家庭医療学 教授 阿波谷 敏英

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

研究責任者: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。