

1. 日 時 : 令和5年3月30日 (木) 17:50 ~ 18:35
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、山上委員、関委員、渡橋委員、山脇委員、佐藤委員、常風委員、南部委員、大畑委員、金子委員、岩田委員、清水委員、池澤委員
4. 陪席者 : 総務企画課 研究推進室 早尻、田淵
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) 切除不能局所進行非小細胞肺癌に対する肺機能画像を用いた強度変調放射線治療第II相試験 A phase II study of functional image-guided intensity-modulated radiotherapy for unresectable locally advanced lung cancer (FIGURE study)

(2022-143)

研究責任者: 放射線腫瘍学 教授 木村 智樹

研究責任者 の 放射線腫瘍学 教授 木村 智樹 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) 成績不良者(医師国家試験浪人生)に対する、適切な学修支援方法の研究

(2022-117)

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。

- (2) ヒト乳がん細胞の転移(遊走・浸潤)メカニズムの解明と予後推察バイオマーカーの探索に関する研究

(2022-118)

研究者: 設備サポート戦略室 技術専門職員 林 芳弘

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。

- (3) 小型破裂脳動脈瘤の治療と予後に関する研究

(2022-119)

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。

- (4) AIを用いた結膜充血重症度分類方法の有用性に関する研究

(2022-122)

研究者: 眼科学 講師 角 環

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) (非公開)脳波計における浅側頭動脈上の心臓電流の検証

(2022-121)

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。

- (6) 先天性耳小骨奇形の術後成績

(2022-123)

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。

- (7) ACR/EULAR基準を用いたANCA関連血管炎の厚生労働省診断基準の評価

(2022-120)

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。

(8) 当病棟における内服管理チャートの活用の実態と課題

(2022-124)

研究者: 看護部 看護師 上村 倫加

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) 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 副部長 門田 亜紀

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) COVID-19禍の新しい看護教育の様式－卒業生への調査から－

(2022-65)

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。

(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) 毛髪中ニコチン分析からみる自殺者の自殺企図前喫煙行動に関する研究

(30-129)

研究者: 法医学 助教 西村 拡起

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) メタボ予備軍に対する電解水素水の健康影響評価

(28-155)

研究者: 環境医学 講師 英徳 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。

(14) A prospective cohort study to assess obstructive respiratory disease phenotypes and endotypes in Japan (the TRAIT study).
(日本における閉塞性肺疾患のフェノタイプ及びエンドタイプを評価することを目的とした前向きコホート研究(the TRAIT study))

(31-164)

研究者: 呼吸器・アレルギー内科学 講師 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。

(15) 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。

(16) 「COVID19流行期日常診療におけるCOPDの作業診断と管理手順」のvalidation study

(2021-54)

研究者: 呼吸器アレルギー内科学 助教 穴吹 和貴

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。

(17) 日本における補助人工心臓に関連した市販後のデータ収集 Japanese registry for Mechanically Assisted Circulatory Support J-MACS

(2022-126)

研究者: 老年病・循環器内科学 医員 有馬 直輝

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) 腎疾患における原因遺伝子の検索

(31-106)

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。

(19) 糖尿病患者におけるTxnipと骨量の連関

(27-130)

研究者: 内分泌代謝・腎臓内科学 助教 船越 生吾

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。

(20) 高齢社会である高知県における椎骨脳底動脈解離の実態研究

(2020-164)

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。

(21) 不整脈患者の後ろ向き調査

(30-45)

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。

(22) 口腔扁平苔癬の病態形成における細胞老化の関わり

(2022-127)

研究者: 歯科口腔外科学 講師 笹部 衣里

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) MPSIL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。

(24) 活動的な高齢者の睡眠と自律神経活動の特徴に着目した看護介入モデルの開発

(2022-4)

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。

(25) フォンタン循環における腎機能低下要因の検討(横断的、後方視的研究)

(2021-144)

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。

(26) ミトコンドリア病に対するピルビン酸ナトリウム療法

(19-77)

研究者: 小児思春期医学 講師 山本 雅樹

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。

(27) Mowat-Wilson症候群におけるmelanogenesisの解析

(28-42)

研究者: 皮膚科学 特任教授 佐野栄紀

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) シスチン尿症の遺伝子解析

(2021-148)

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。

(29) 前立腺癌における新規病原体(pathogen)の探索

(29-75)

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。

(30) コロナ禍における看護師長の心理的安全性に関する研究

(2022-77)

研究者: 看護学部門 教授 森木 妙子

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) 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。

報告事項

(1) 日本における閉塞性肺疾患のフェノタイプ及びエンドタイプを評価することを目的とした前向きコホート研究(the TRAIT study)

研究責任者 :呼吸器・アレルギー内科 准教授 大西 広志

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。

その他

1 継続講習

医学部長が講ずべき措置である審査及び関連する業務に関する教育及び研修の一環として、倫理委員会委員及びその事務に従事する者に対して、次世代医療創造センター田井麻美特任講師から、研究者の責務と倫理委員会の役割に関する講習が行われた。