

令和3年度

第 1 回 倫理委員会議事要録

1. 日 時 : 令和3年4月26日 (月) 18:15 ~ 18:45
2. 場 所 : 特別会議室(管理棟3階)
3. 出席者 : 齊藤委員長、藤本委員、関委員、関屋委員、溝淵委員、宮村委員、原田委員、小島委員、金子委員、岩田委員、古宮委員、坂口委員、池澤委員
4. 列席者 : 総務企画課 研究推進室 水口係長 田淵係員
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) 人工膝関節単顆置換術における脛骨コンポーネントの後傾変化が関節動態に与える影響

(2020-162)

研究責任者: 整形外科 助教 杉村夏樹

研究責任者 の 整形外科 助教 杉村 夏樹 から、関係資料に基づき、申請課題について研究概要並びに変更箇所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) 全国骨・軟部腫瘍登録

(18-22)

研究者: 整形外科学 助教 池内昌彦

齊藤委員長から、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) 日本人糖尿病合併冠動脈疾患患者における積極的脂質低下・降圧療法と標準治療のランダム化比較試験

(26-85)

研究者: 老年病・循環器内科学 教授 北岡裕豊

齊藤委員長から、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) 日本語版Speech Handicap Index(SHI)の信頼性・妥当性の検討

(2020-04)

研究者: リハビリテーション部 言語聴覚士 中平真矢

齊藤委員長から、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) 高リスク筋層非浸潤性膀胱がんに対するPDD-TURによる残存腫瘍減少効果の検討
(BRIGHT study : Bladder cancer pProspective cohort study on hIGH-risk non-muscle
invasive cancer after PDD-TUR)

(30-04)

研究者: 泌尿器科学 教授 井上啓史

齊藤委員長から、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) 認知症ドライバーを対象とした運転マニュアルによる心理教育的介入の有用性の検討

(22-03)

研究者: 神経精神科学 講師 上村直人

齊藤委員長から、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) 医学部入学者選抜における態度・習慣領域評価に関する研究

(23-07)

研究者: アドミッションセンター 准教授 大塚智子

齊藤委員長から、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) 乾癬患者における新規バイオマーカーの探索

(26-00)

研究者: 皮膚科学 講師 中島英貴

齊藤委員長から、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) 家庭用胸腔内インピーダンス測定機能付き体重計の開発

(27-00)

研究者: 老年病・循環器内科学 教授 北岡裕豊

齊藤委員長から、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) カテーテルアブレーション症例全例登録プロジェクト(J-ABLレジストリ)

(29-0380)

研究者: 老年病・循環器内科学 教授 北岡裕豊

齊藤委員長から、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) 新たな看護運用における看護師の他の看護師に対する意識と看護チームワークの捉え方

(29-005)

研究者: 看護学部門 教授 栗原幸男

齊藤委員長から、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) LRGをマーカーとした乾癬診断薬の開発

(30-□7)

研究者: 皮膚科学 講師 中島英貴

齊藤委員長から、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) 訪問看護ステーションに勤務する医療者の慢性心不全患者に対する疾病管理の実態調査

(30-□2)

研究者: 老年病・循環器内科学 教授 北岡裕章

齊藤委員長から、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) 自己免疫疾患における自己抗体の自己抗原認識機構の解明

(31-□9)

研究者: 皮膚科学 教授 佐野栄紀

齊藤委員長から、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) 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-□)

研究者: 環境医学 特任准教授 下嶽ユキ

齊藤委員長から、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) ヒト血球の酸化ストレス関連酵素の調節因子の探求および運動効果による影響の検証

(2020-□9)

研究者: 環境医学 特任教授 萩野景規

齊藤委員長から、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) 高知急性非代償性心不全患者レジストリ

(28-□8)

研究者: 老年病・循環器内科学 教授 北岡裕章

齊藤委員長から、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) 様々な疾患におけるパレイドリア反応の検証

(28-□2)

研究者: 神経精神科学 講師 上村直人

齊藤委員長から、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) 特発性間質肺炎に対する多施設共同前向き観察研究

(28-□9)

研究者: 血液・呼吸器内科学 講師 大西広志

齊藤委員長から、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) 人工臓臓を用いた外科的糖尿病の新たな血糖管理法の開発と発症分子機構の解明

(29-□8)

研究者: 外科学(外科1) 教授 花崎和弘

齊藤委員長から、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) 須崎市におけるメタボリックシンドローム及び予備群に対する電解水素水の健康影響評価

(29-□0)

研究者: 環境医学 教授 菅沼成文

齊藤委員長から、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) 中国四国地方におけるHIV関連神経認知障害に関する研究

(30-□9)

研究者: 総合診療部 准教授 武内世生

齊藤委員長から、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) 変形性膝関節症患者における疼痛感作の簡易的測定法の構築

(2020-□4)

研究者: 整形外科学 教授 池内昌彦

齊藤委員長から、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) 特発性正常圧水頭症における症状改善のための臨床研究-アルツハイマー病理が疑われる患者に対するシャントの有効性・安全性に関して-

(31-□9)

研究者: 神経精神科学 教授 数井裕光

齊藤委員長から、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) 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-□4)

研究者: 呼吸器・アレルギー内科学 講師 大西広志

齊藤委員長から、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) 当院通院中HIV陽性者の就労状況調査

(31-□7)

研究者: 看護部 副看護師長 中村美保

齊藤委員長から、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) 正常腱に発現する疼痛関連分子の検討

(31-□3)

研究者: リハビリテーション部 講師 泉仁

齊藤委員長から、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) 当院における呼吸器真菌症の診断と治療の実態調査呼吸器検体からの真菌の検出と患者背景と治療の検討

(2020-□1)

研究者: 呼吸器・アレルギー内科学 講師 大西広志

齊藤委員長から、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) 救急搬送患者の新型コロナウイルス(SARS-CoV-2)抗体保有状況調査

(2020-□4)

研究者: 災害・救急医療学 教授 西山謹吾

齊藤委員長から、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) 染色体または遺伝子に変化を伴う疾患群の包括的遺伝子診断システムの構築

(29-□)

研究者: 小児思春期医学 教授 藤枝幹也

齊藤委員長から、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) フェノタイプ・エンドタイプに着目した本邦の喘息患者における3年間予後の検討

(30-□26)

研究者: 呼吸器・アレルギー内科学 教授 横山彰仁

齊藤委員長から、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) 日本におけるシェーグレン症候群患者の実態及び診断前の状況の調査

(31-□9)

研究者: 環境医学 特任研究員 小森香

齊藤委員長から、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) 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-□2)

研究者: 脳神経外科学 特任講師 福田仁

齊藤委員長から、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) ヒトメタニューモウイルス感染症患者の急性中耳炎合併について

(2020-□7)

研究者: 小児思春期医学 教授 藤枝幹也

齊藤委員長から、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) 肺癌における浸潤・転移抑制に関与する BART 発現機序の解析と診断治療への応用

(27-□49)

研究者: 病理学 教授 降幡陸夫

齊藤委員長から、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) 脳性麻痺児における視覚的効果を利用した匍匐動作誘発の提案

(31-□3)

研究者: リハビリテーション部 理学療法士 細田里南

齊藤委員長から、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) 経外耳道的内視鏡下耳科手術による鼓室形成術Ⅲ型の治療成績—顕微鏡下耳科手術との比較—

(31-□4)

研究者: 耳鼻咽喉頭科学 准教授 小林泰輔

齊藤委員長から、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) 運動効果指標としての血中酸化ストレス関連バイオマーカーの測定方法に関する研究

(2020-□3)

研究者: 環境医学 特任教授 萩野景規

齊藤委員長から、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) なぞなぞ課題に対する自閉スペクトラム症の多変量自己回帰モデルによる脳内接続性

(30-54)

研究者: 小児思春期医学 教授 藤枝幹也

齊藤委員長から、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) 進行肝細胞癌に対する分子標的薬の治療効果に関する多施設共同研究

(31-□8)

研究者: 消化器内科 学内講師 廣瀬享

齊藤委員長から、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) 匂いが誘導する食のモチベーションに関わる脳領域の解明

(28-□4)

研究者: 生理学(総合生理学) 教授 山口正洋

齊藤委員長から、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) 高齢者の嗅覚低下に関わる脳領域の解明
(29-139)
研究者: 生理学(総合生理学) 教授 山口正洋
齊藤委員長から、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) バングラデシュにおける神経性食思不振症の素因調査
(31-14)
研究者: 生理学(総合生理学) 教授 山口正洋
齊藤委員長から、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) 作業療法士における燃え尽き・セルフコンパッション・コーピングの関係性調査
(2020-27)
研究者: リハビリテーション部 作業療法士 泊り由希子
齊藤委員長から、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) 寝たきり予防のための三世代参加型健診・健康教育モデル事業
(17-23)
研究者: リハビリテーション部 助教 永野靖典
齊藤委員長から、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) 軽度認知障害(軽症認知症を含む)の人の全国的な情報登録・連携システムに関する研究
(27日54口)
研究者: 老年病・循環器内科学 教授 北岡裕章
齊藤委員長から、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) 幼若血小板分画(IPF)検査の臨床応用
(29-11)
研究者: 病態情報診断学 助教 上岡樹生
齊藤委員長から、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) 看護師長の管理能力形成とメンタリング及び自己教育力の関連
(30E33)
研究者: 看護学部門 教授 山脇京子
齊藤委員長から、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。
- (48) 細菌学のおよび分子生物学的手法を用いたKlebsiella pneumoniaeの過粘稠性に関する病原因子の解析
(30-83)
研究者: 検査部 客員教授 森本徳仁
齊藤委員長から、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。
- (49) 経口血糖降下薬の組み合わせとHbA1cコントロール効果の関係についての後方視的研究
(30-144)
研究者: 医学情報センター 教授 奥原美保
齊藤委員長から、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。
- (50) 軽度認知機能障害者の運転能力評価方法の開発
(20-23)
研究者: 神経精神科学 講師 上村直人
齊藤委員長から、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。
- (51) 日本人における大腸がん罹患率と身長の関係の調査(胃癌との比較)
(30-11)
研究者: 外科学(外科1)特任講師 前田広道
齊藤委員長から、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。
- (52) 白内障手術クリニカルパスにおける薬物治療プロトコルの有用性および費用対効果に関する評価
(31-128)
研究者: 薬剤部 薬剤師 八木祐助
齊藤委員長から、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。
- (53) 喘息発作の全国サーベイランスを介した呼吸器感染症の早期検出と流行把握の研究
(202日84)
研究者: 小児思春期医学 助教 大石拓
齊藤委員長から、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。
- (54) PET検査機関における看護師の被曝に対する知識および不安の関連
(2020-148)
研究者: 看護学部門 教授 奥谷文乃
齊藤委員長から、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。

- (55) 稀少な呼吸器疾患の診療実態及び治療の有用性を明らかにするための前向き観察研究(CS-Lung Rare)
(2020-139)
研究者: 呼吸器・アレルギー内科学 医員 山根真由香
齊藤委員長から、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。
- (56) 抗PD1抗体によるACTH分泌低下症に関わる細胞傷害性T細胞の解析
(2020-130)
研究者: 保険管理センター 教授 西山充
齊藤委員長から、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。
- (57) AIを用いた結膜充血重症度分類方法の臨床上有用性に関する観察研究
(2020-131)
研究者: 眼科学 講師 角環
齊藤委員長から、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。
- (58) 小児期から慢性疾患をもつAYA世代の人の「自分らしくある感覚」に関する実態調査
(2020-132)
研究者: 看護学部門 助教 川合弘恭
齊藤委員長から、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。
- (59) 警報・注意報時の救急搬送傾向の変化
(2020-133)
研究者: 環境医学 教授 菅沼成文
齊藤委員長から、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。
- (60) 変形性膝関節症患者の新たな歩行評価方法
(2020-134)
研究者: 整形外科学 教授 池内昌彦
齊藤委員長から、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。
- (61) 小児期発症1型糖尿病の治療・予後改善のための多施設共同研究(第5コホート)における糖尿病療養行動、QOL、認知機能、精神心理に関する検討
(2020-135)
研究者: 小児思春期医学 教授 藤枝幹也
齊藤委員長から、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。
- (62) MDRPU予防について-看護師の知識と行動変容-
(2020-136)
研究者: 看護部 看護師 和田智子
齊藤委員長から、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。
- (63) サルコイドーシスの遺伝的素因に起因する免疫応答に関する臨床研究
(2020-137)
研究者: 呼吸器・アレルギー内科学 教授 横山彰仁
齊藤委員長から、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。
- (64) Cryo AFグローバルレジストリ研究
(2020-138)
研究者: 老年病・循環器内科学 教授 北岡裕章
齊藤委員長から、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。
- (65) 全身性強皮症患者における合併症の疫学研究
(2020-139)
研究者: 内分泌代謝・腎臓内科学 講師 堀野太郎
齊藤委員長から、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。
- (66) 患者レジストリによる脊椎インストゥルメンテーション手術患者の登録調査
(2020-140)
研究者: 整形外科学 病院講師 喜安克仁
齊藤委員長から、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。
- (67) 進行性尿路上皮癌に対するPembrolizumab(キイトルーダ)の治療効果予測因子に関する研究
(2020-141)
研究者: 泌尿器科学 准教授 辛島尚
齊藤委員長から、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。

- (68) 耐糖能異常の日本人における分岐鎖アミノ酸、チロシンの役割の解析
(2020-133)
研究者: 内分泌代謝・腎臓内科学 教授 藤本新平
齊藤委員長から、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。
- (69) 高齢者の脊椎・脊髄損傷に関する多施設後ろ向き研究
(2020-137)
研究者: 整形外科 病院講師 喜安克仁
齊藤委員長から、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。
- (70) 遺伝子変異同定ステロイド抵抗性ネフローゼ症候群に対するカルシニューリンインヒビター治療の後方視的観察研究
(2021-1)
研究者: 小児思春期医学 助教 石原正行
齊藤委員長から、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。
- (71) 新型コロナウイルス感染症患者における代謝性アルカローシスの意義
(2021-11)
研究者: 臨床疫学 特任教授 佐田憲映
齊藤委員長から、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。
- (72) 産科混合病棟における新卒助産師の職場適応と実施指導者から受けた支援
(2021-11)
研究者: 看護学部門 教授 森木妙子
齊藤委員長から、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。
- (73) 日本腎生検レジストリーを利用したわが国における巣状分節性糸球体硬化症のvariantの予後についての二次調査
(30-94)
研究者: 内分泌代謝・腎臓内科学 教授 寺田典生
齊藤委員長から、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。
- (74) Deep Learningを用いた職業性肺疾患の自動重症度分類
(2020-129)
研究者: 環境医学 教授 菅沼成文
齊藤委員長から、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。