

倫理委員会議事要録

日時 令和2年2月17日（月）14時から16時05分

場所 医学部1号館2階 中会議室

出席者 浅井委員長

阿部、今谷、後藤、吉沢、江川、小笠原、野内、直江、樺島、渡邊、伊藤、佐藤の各委員、
圓増オブザーバー

欠席者 相場、市江、香取の各委員

○ 倫理委員会委員教育研修プログラム

「患者・市民参画（PPI）ガイドブック～患者と研究者の協働を目指す第一歩として～」

医学系研究科倫理委員会委員長

医療倫理学分野 浅井 篤 教授

○議 事

1. 倫理委員会（令和2年1月27日開催）議事要録の確認について

委員長から、事前に配付済の議事要録（案）について諮り、一同了承した。

2. 倫理審査の審査結果報告について（令和2年1月分本審査）

委員長から、1月27日倫理委員会における本審査課題9件の審査結果、審議内容について報告を行った。

①ヒトを対象とした医学系の研究及び臨床応用についての倫理審査の申請について

1)

- ・申請種類 ヒトを対象とした医学系研究
- ・受付番号 2019-1-726
- ・研究課題名 がん免疫療法看護の質評価指標原案作成を目的としたインタビュー調査
- ・研究責任者 佐藤 富美子 教授（がん看護学分野）
- ・判定 承認する
- ・審議内容 倫理的・科学的観点から問題なしと判断された。

2)

- ・申請種類 ヒトを対象とした医学系研究
- ・受付番号 2019-1-727
- ・研究課題名 男性ランナーにおけるL-メントール介入による呼吸抵抗感とランニングパフォーマンスに与える影響
- ・研究責任者 永富 良一 教授（医工学研究科・健康維持増進医工学分野（運動学分野））
- ・判定 承認する
- ・審議内容 倫理的・科学的観点から問題なしと判断された。

3)

- ・申請種類 ヒトを対象とした医学系研究
- ・受付番号 2019-1-728
- ・研究課題名 小児がんの子ども入院に伴う親ときょうだいの生活の変化・現状および認識と

QOLに関する縦断調査

- ・研究責任者 塩飽 仁 教授（小児看護学分野）
 - ・判定 承認する
 - ・審議内容 倫理的・科学的観点から問題なしと判断された。
- 4)
- ・申請種類 ヒトを対象とした医学系研究
 - ・受付番号 2019-1-729
 - ・研究課題名 異なる次元における自己評価の神経相関機能的MRIを用いた神経基盤の研究
 - ・研究責任者 杉浦 元亮 教授（加齢医学研究所・人間脳科学研究分野）
 - ・判定 承認する
 - ・審議内容 倫理的・科学的観点から問題なしと判断された。
- 5)
- ・申請種類 ヒトを対象とした医学系研究
 - ・受付番号 2019-1-730
 - ・研究課題名 多種類のプログラム介入が高齢者の認知機能、日常生活機能、QOLに及ぼす影響について
 - ・研究責任者 川島 隆太 教授（加齢医学研究所・応用脳科学研究分野）
 - ・判定 承認する
 - ・審議内容 倫理的・科学的観点から問題なしと判断された。
- 6)
- ・申請種類 ヒトを対象とした医学系研究
 - ・受付番号 2019-1-731
 - ・研究課題名 二重課題歩行中の前頭前野脳血流と運動機能の関係
 - ・研究責任者 森 隆行 助教
（医工学研究科・リハビリテーション医工学分野（肢体不自由学））
 - ・判定 承認する
 - ・審議内容 倫理的・科学的観点から問題なしと判断された。
- 7)
- ・申請種類 ヒトを対象とした医学系研究
 - ・受付番号 2019-1-732
 - ・研究課題名 脳卒中患者が使用する下肢装具適合判定票の開発-暫定版評価表の作成と信頼性・妥当性の検証-
 - ・研究責任者 出江 紳一 教授
（医工学研究科・リハビリテーション医工学分野（肢体不自由学））
 - ・判定 承認する
 - ・審議内容 倫理的・科学的観点から問題なしと判断された。
- 8)
- ・申請種類 ヒトを対象とした医学系研究
 - ・受付番号 2019-1-733
 - ・研究課題名 スリッパを履いた跨ぎ動作の観察研究
 - ・研究責任者 出江 紳一 教授
（医工学研究科・リハビリテーション医工学分野（肢体不自由学））
 - ・判定 承認する

- ・ 審議内容 倫理的・科学的観点から問題なしと判断された。

9)

- ・ 申請種類 ヒトを対象とした医学系研究
- ・ 受付番号 2019-1-734
- ・ 研究課題名 多施設症例検討会プラットフォームの構築
- ・ 研究責任者 中里 信和 教授 (てんかん学分野)
- ・ 判定 該当しない
- ・ 審議内容 人を対象とする医学系研究に関する倫理指針における医学系研究に該当しないと判断された。

3. 倫理審査の審査結果報告について (迅速審査)

委員長から、ヒトを対象とした医学系研究、緊急審査、軽微な変更による変更申請 (ヒトゲノム解析研究、B申請を含む) にかかる迅速審査の結果について報告を行った。

医学系研究科倫理委員会における迅速審議件数は、「承認する」109件、「条件付きで承認する」1件であった。

①ヒトを対象とした医学系の研究及び臨床応用についての倫理申請に係る迅速審査について

1)

- ・ 申請種類 ヒトを対象とした医学系研究
- ・ 受付番号 2019-1-735
- ・ 研究課題名 子どもの社会情緒的スキルの発達を促進する教育方法の検討
- ・ 研究責任者 瀧 靖之 教授
(スマート・エイジング学際重点研究センター (機能画像医学研究分野))
- ・ 判定 承認する
- ・ 審議内容 倫理的・科学的観点から問題なしと判断された。

2)

- ・ 申請種類 ヒトを対象とした医学系研究
- ・ 受付番号 2019-1-736
- ・ 研究課題名 NCCH1612:希少がんに対する遺伝子プロファイリングと標的治療に関する前向きレジストリ臨床研究(MASTER KEY)
- ・ 研究責任者 石岡 千加史 教授 (加齢医学研究所・臨床腫瘍学分野)
- ・ 判定 承認する
- ・ 審議内容 倫理的・科学的観点から問題なしと判断された。

3)

- ・ 申請種類 ヒトを対象とした医学系研究
- ・ 受付番号 2019-1-737
- ・ 研究課題名 本邦の輸入感染症の疫学解明を目的とした多施設レジストリ研究
- ・ 研究責任者 馬場 啓聡 助教 (感染制御インテリジェンスネットワーク寄附講座)
- ・ 判定 承認する
- ・ 審議内容 倫理的・科学的観点から問題なしと判断された。

4)

- ・ 申請種類 ヒトを対象とした医学系研究
- ・ 受付番号 2019-1-738

- ・研究課題名 東日本大震災被災とレジリエンスに関する質的研究
- ・研究責任者 富田 博秋 教授（精神神経学分野）
- ・判定 承認する
- ・審議内容 倫理的・科学的観点から問題なしと判断された。

5)

- ・申請種類 ヒトを対象とした医学系研究
- ・受付番号 2019-1-739
- ・研究課題名 前立腺癌 MRI 画像の定量解析による予後予測の検討
- ・研究責任者 神宮 啓一 教授（放射線腫瘍学分野）
- ・判定 承認する
- ・審議内容 倫理的・科学的観点から問題なしと判断された。

6)

- ・申請種類 ヒトを対象とした医学系研究
- ・受付番号 2019-1-740
- ・研究課題名 照射歴のある再発食道癌患者に対する過分割照射を用いた再照射の安全性と有効性に関する疫学研究
- ・研究責任者 武田 一也 助教（放射線治療科）
- ・判定 承認する
- ・審議内容 倫理的・科学的観点から問題なしと判断された。

7)

- ・申請種類 ヒトを対象とした医学系研究
- ・受付番号 2019-1-741
- ・研究課題名 デジタルカメラ画像を用いた放射線皮膚炎の評価の標準化に関する研究
- ・研究責任者 武田 一也 助教（放射線治療科）
- ・判定 承認する
- ・審議内容 倫理的・科学的観点から問題なしと判断された。

8)

- ・申請種類 ヒトを対象とした医学系研究
- ・受付番号 2019-1-742
- ・研究課題名 限局性自己免疫性膵炎と膵癌の鑑別診断に関する後向き研究：新しい MRI 拡散強調画像定量パラメータの提案
- ・研究責任者 森 菜緒子 助教（放射線診断科）
- ・判定 承認する
- ・審議内容 倫理的・科学的観点から問題なしと判断された。

9)

- ・申請種類 ヒトを対象とした医学系研究
- ・受付番号 2019-1-743
- ・研究課題名 クロウン病の長期予後に関する多施設共同後方視的解析による疫学研究
- ・研究責任者 志賀 永嗣 助教（消化器内科）
- ・判定 承認する
- ・審議内容 倫理的・科学的観点から問題なしと判断された。

10)

- ・申請種類 ヒトを対象とした医学系研究
- ・受付番号 2019-1-744
- ・研究課題名 肝門部領域胆道閉塞を伴う切除企図胆道癌における ENBD/Plastic stent (従来法) /Plastic stent (inside stent) に関する多施設共同後ろ向き観察研究
- ・研究責任者 正宗 淳 教授 (消化器病態学分野)
- ・判定 承認する
- ・審議内容 倫理的・科学的観点から問題なしと判断された。

1 1)

- ・申請種類 ヒトを対象とした医学系研究
- ・受付番号 2019-1-745
- ・研究課題名 消化器内視鏡に関連する疾患、治療手技データベース構築 (7.0.0 版)
- ・研究責任者 正宗 淳 教授 (消化器病態学分野)
- ・判定 承認する
- ・審議内容 倫理的・科学的観点から問題なしと判断された。

1 2)

- ・申請種類 ヒトを対象とした医学系研究
- ・受付番号 2019-1-746
- ・研究課題名 剥離性間質性肺炎のトランスクリプトーム
- ・研究責任者 大河内 眞也 講師 (事業支援機構・労働安全衛生室 (産業医学分野兼務))
- ・判定 承認する
- ・審議内容 倫理的・科学的観点から問題なしと判断された。

1 3)

- ・申請種類 ヒトを対象とした医学系研究
- ・受付番号 2019-1-747
- ・研究課題名 妊孕性リテラシー尺度の信頼性と妥当性の検証
- ・研究責任者 中村 康香 准教授 (ウイメンズヘルス・周産期看護学分野)
- ・判定 承認する
- ・審議内容 倫理的・科学的観点から問題なしと判断された。

1 4)

- ・申請種類 ヒトを対象とした医学系研究
- ・受付番号 2019-1-748
- ・研究課題名 認知症患者における望ましい人生の最終段階の達成に関する Web アンケート調査
- ・研究責任者 宮下 光令 教授 (緩和ケア看護学分野)
- ・判定 承認する
- ・審議内容 倫理的・科学的観点から問題なしと判断された。

1 5)

- ・申請種類 ヒトを対象とした医学系研究
- ・受付番号 2019-1-749
- ・研究課題名 泌尿器腫瘍に関するバイオマーカー探索研究
- ・研究責任者 伊藤 明宏 教授 (泌尿器科学分野)
- ・判定 承認する
- ・審議内容 倫理的・科学的観点から問題なしと判断された。

16)

- ・申請種類 ヒトを対象とした医学系研究
- ・受付番号 2019-1-750
- ・研究課題名 がん呼吸困難に対するオピオイド全身投与の有効性・安全性に関する多施設レジストリ研究について
- ・研究責任者 井上 彰 教授（緩和医療学分野）
- ・判定 承認する
- ・審議内容 倫理的・科学的観点から問題なしと判断された。

17)

- ・申請種類 ヒトを対象とした医学系研究
- ・受付番号 2019-1-751
- ・研究課題名 敗血症における腎障害患者の菌血症と血管透過性に関する研究
- ・研究責任者 宮崎 真理子 准教授（腎・高血圧・内分泌学分野）
- ・判定 承認する
- ・審議内容 倫理的・科学的観点から問題なしと判断された。

18)

- ・申請種類 ヒトを対象とした医学系研究
- ・受付番号 2019-1-752
- ・研究課題名 妊娠中の生活環境と新生児外科疾患に関する調査
- ・研究責任者 仁尾 正記 教授（小児外科学分野）
- ・判定 承認する
- ・審議内容 倫理的・科学的観点から問題なしと判断された。

19)

- ・申請種類 ヒトを対象とした医学系研究
- ・受付番号 2019-1-753
- ・研究課題名 電子化された診療・保険請求データに基づく妊娠アウトカムの妥当性の検討
- ・研究責任者 眞野 成康 教授（薬剤部）
- ・判定 承認する
- ・審議内容 倫理的・科学的観点から問題なしと判断された。

20)

- ・申請種類 ヒトを対象とした医学系研究
- ・受付番号 2019-1-754
- ・研究課題名 電子化された診療・保険請求データに基づく妊娠終了アウトカムの妥当性の検討
- ・研究責任者 眞野 成康 教授（薬剤部）
- ・判定 承認する
- ・審議内容 倫理的・科学的観点から問題なしと判断された。

21)

- ・申請種類 ヒトを対象とした医学系研究
- ・受付番号 2019-1-755
- ・研究課題名 経腸栄養剤および嚥下食使用時のタクロリムス血中濃度変動に関する研究
- ・研究責任者 眞野 成康 教授（薬剤部）
- ・判定 承認する
- ・審議内容 倫理的・科学的観点から問題なしと判断された。

2 2)

- ・申請種類 ヒトを対象とした医学系研究
- ・受付番号 2019-1-756
- ・研究課題名 高血圧性脳出血の転機予測因子に関する疫学研究
- ・研究責任者 富永 悌二 教授（神経外科学分野）
- ・判定 承認する
- ・審議内容 倫理的・科学的観点から問題なしと判断された。

2 3)

- ・申請種類 ヒトを対象とした医学系研究
- ・受付番号 2019-1-757
- ・研究課題名 初期臨床研修における地域医療研修の学習環境評価
- ・研究責任者 田中 淳一 助教（総合地域医療教育支援部）
- ・判定 承認する
- ・審議内容 倫理的・科学的観点から問題なしと判断された。

2 4)

- ・申請種類 ヒトを対象とした医学系研究
- ・受付番号 2019-1-758
- ・研究課題名 低体温症患者の医学情報等に関する疫学調査
- ・研究責任者 久志本 成樹 教授（救急医学分野）
- ・判定 承認する
- ・審議内容 倫理的・科学的観点から問題なしと判断された。

2 5)

- ・申請種類 ヒトを対象とした医学系研究
- ・受付番号 2019-1-759
- ・研究課題名 正常眼圧緑内障に対する第一選択治療および第二選択治療としての選択的レーザー一線維柱帯形成術の有効性および安全性に関する前向き介入研究
- ・研究責任者 津田 聡 助教（眼科）
- ・判定 承認する
- ・審議内容 倫理的・科学的観点から問題なしと判断された。

2 6)

- ・申請種類 ヒトを対象とした医学系研究
- ・受付番号 2019-1-760
- ・研究課題名 下大静脈腫瘍栓 (Vv3) 合併肝細胞癌の手術成績の検討
- ・研究責任者 海野 倫明 教授（消化器外科学分野（外科一））
- ・判定 承認する
- ・審議内容 倫理的・科学的観点から問題なしと判断された。

2 7)

- ・申請種類 ヒトを対象とした医学系研究
- ・受付番号 2019-1-761
- ・研究課題名 「吸収性組織補強材付自動縫合器を用いた直腸切除術の多施設共同前向き観察研究」対象症例の長期経過に関する研究
- ・研究責任者 大沼 忍 助教（胃腸外科）

- ・判定 承認する
- ・審議内容 倫理的・科学的観点から問題なしと判断された。

28)

- ・申請種類 ヒトを対象とした医学系研究
- ・受付番号 2019-1-762
- ・研究課題名 VFM Vascular を用いた Wall Shear Stress と血管機能の検討
- ・研究責任者 後藤 均 准教授（消化器外科学分野（外科二））
- ・判定 条件付きで承認する
- ・審議内容 研究計画書の研究対象者の募集方法及び説明文書の研究方法の修正を確認の上、承認することとした。

29)

- ・申請種類 ヒトを対象とした医学系研究
- ・受付番号 2019-1-763
- ・研究課題名 生体肝移植ドナーの術式および周術期経過別にみた短期・長期成績の観察研究
- ・研究責任者 宮城 重人 准教授（臓器移植医療部）
- ・判定 承認する
- ・審議内容 倫理的・科学的観点から問題なしと判断された。

30)

- ・申請種類 ヒトを対象とした医学系研究
- ・受付番号 2019-1-764
- ・研究課題名 脈管疾患に関する疫学研究
- ・研究責任者 赤松 大二郎 講師（移植・再建・内視鏡外科）
- ・判定 承認する
- ・審議内容 倫理的・科学的観点から問題なしと判断された。

31)

- ・申請種類 ヒトを対象とした医学系研究
- ・受付番号 2019-1-765
- ・研究課題名 日本整形外科学会症例レジストリー（JOANR）構築に関する研究
- ・研究責任者 橋本 功 講師（整形外科学分野）
- ・判定 承認する
- ・審議内容 倫理的・科学的観点から問題なしと判断された。

32)

- ・申請種類 ヒトを対象とした医学系研究
- ・受付番号 2019-1-766
- ・研究課題名 肺移植における周術期合併症と予後に関する研究
- ・研究責任者 岡田 克典 教授（加齢医学研究所・呼吸器外科学分野）
- ・判定 承認する
- ・審議内容 倫理的・科学的観点から問題なしと判断された。

33)

- ・申請種類 ヒトを対象とした医学系研究
- ・受付番号 2019-1-767
- ・研究課題名 細胞障害性抗癌剤+抗 PD-1/PD-L1 抗体併用療法既治療非小細胞肺癌患者に対する

抗 PD-1/PD-L1 抗体再投与の多施設共同前向き観察研究

- ・研究責任者 宮内 栄作 助教（呼吸器内科）
- ・判定 承認する
- ・審議内容 倫理的・科学的観点から問題なしと判断された。

34)

- ・申請種類 ヒトを対象とした医学系研究
- ・受付番号 2019-1-768
- ・研究課題名 非閉塞性冠動脈疾患における運動耐容能と冠動脈機能異常に関する観察研究
- ・研究責任者 松本 泰治 助教（循環器内科）
- ・判定 承認する
- ・審議内容 倫理的・科学的観点から問題なしと判断された。

37)

- ・申請種類 ヒトを対象とした医学系研究
- ・受付番号 2019-1-769
- ・研究課題名 循環器領域ファブリー病患者診断ストラテジー構築のための後ろ向き解析研究
- ・研究責任者 杉村 宏一郎 講師（循環器内科）
- ・判定 承認する
- ・審議内容 倫理的・科学的観点から問題なしと判断された。

38)

- ・申請種類 ヒトを対象とした医学系研究
- ・受付番号 2019-1-770
- ・研究課題名 成人フィラデルフィア染色体陰性 precursor B 細胞性急性リンパ性白血病に対する多剤併用化学療法による第Ⅱ相臨床試験（JALSG Ph(-)B-ALL213）登録症例を対象とした観察研究
- ・研究責任者 張替 秀郎 教授（血液・免疫病学分野）
- ・判定 承認する
- ・審議内容 倫理的・科学的観点から問題なしと判断された。

39)

- ・申請種類 ヒトを対象とした医学系研究
- ・受付番号 2019-1-771
- ・研究課題名 難治性自己免疫疾患の既存病理組織解析用試料を用いた研究
- ・研究責任者 藤井 博司 准教授（血液・免疫病学分野）
- ・判定 承認する
- ・審議内容 倫理的・科学的観点から問題なしと判断された。

40)

- ・申請種類 ヒトを対象とした医学系研究
- ・受付番号 2019-1-772
- ・研究課題名 神経膠腫症例における症候性脳梗塞に関する後方視的研究
- ・研究責任者 齋藤 竜太 講師（神経外科先端治療開発学分野）
- ・判定 承認する
- ・審議内容 倫理的・科学的観点から問題なしと判断された。

41)

- ・申請種類 ヒトを対象とした医学系研究（ヒトゲノム）
- ・受付番号 2019-1-773
- ・研究課題名 視床神経膠腫に関する疫学研究
- ・研究責任者 齋藤 竜太 講師（神経外科先端治療開発学分野）
- ・判定 承認する
- ・審議内容 倫理的・科学的観点から問題なしと判断された。

4 2)

- ・申請種類 ヒトを対象とした医学系研究（ヒトゲノム）
- ・受付番号 2019-1-774
- ・研究課題名 造血器腫瘍における網羅的機能解析
- ・研究責任者 張替 秀郎 教授（血液・免疫病学分野）
- ・判定 承認する
- ・審議内容 倫理的・科学的観点から問題なしと判断された。

4 3)

- ・申請種類 ヒトを対象とした医学系研究（ヒトゲノム）
- ・受付番号 2019-1-775
- ・研究課題名 B細胞性急性リンパ性白血病におけるターゲットキャプチャーRNA-seqを用いたサブタイプ診断の実行可能性に関する研究
- ・研究責任者 横山 寿行 講師（血液・免疫科）
- ・判定 承認する
- ・審議内容 倫理的・科学的観点から問題なしと判断された。

4 4)

- ・申請種類 ヒトを対象とした医学系研究（ヒトゲノム）
- ・受付番号 2019-1-776
- ・研究課題名 遺伝性結合組織疾患の病態解明
- ・研究責任者 新堀 哲也 准教授（遺伝医療学分野）
- ・判定 承認する
- ・審議内容 倫理的・科学的観点から問題なしと判断された。

4 5)

- ・申請種類 ヒトを対象とした医学系研究（ヒトゲノム）
- ・受付番号 2019-1-777
- ・研究課題名 ALK 融合遺伝子陽性の切除不能な進行・再発の非小細胞肺癌患者に対する アレクチニブの多施設共同観察研究
- ・研究責任者 宮内 栄作 助教（呼吸器内科）
- ・判定 承認する
- ・審議内容 倫理的・科学的観点から問題なしと判断された。

4 6)

- ・申請種類 ヒトを対象とした医学系研究（ヒトゲノム）
- ・受付番号 2019-1-778
- ・研究課題名 Speckle tracking ultrasonography による関節拘縮の定量評価
- ・研究責任者 西條 芳文 教授（医工学研究科・医用イメージング分野（心臓血管外科））
- ・判定 承認する
- ・審議内容 倫理的・科学的観点から問題なしと判断された。

47)

- ・申請種類 ヒトを対象とした医学系研究（ヒトゲノム）
- ・受付番号 2019-1-779
- ・研究課題名 オミックス解析に基づく乳がん患者における化学療法による心毒性発症機序の解明と危険因子の探索
- ・研究責任者 後岡 広太郎 特任講師（プロトコル作成支援部門）
- ・判定 承認する
- ・審議内容 倫理的・科学的観点から問題なしと判断された。

48)

- ・申請種類 ヒトを対象とした医学系研究（ヒトゲノム）
- ・受付番号 2019-1-780
- ・研究課題名 ヒト非小細胞肺癌における形態像と免疫チェックポイント阻害薬・化学療法併用療法感受性との関わり
- ・研究責任者 笹野 公伸 教授（病理診断学分野）
- ・判定 承認する
- ・審議内容 倫理的・科学的観点から問題なしと判断された。

49)

- ・申請種類 ヒトを対象とした医学系研究（ヒトゲノム）
- ・受付番号 2019-1-781
- ・研究課題名 全身性エリテマトーデスのレパトア解析
- ・研究責任者 石井 智徳 特任教授（臨床研究実施部門）
- ・判定 承認する
- ・審議内容 倫理的・科学的観点から問題なしと判断された。

50)

- ・申請種類 ヒトを対象とした医学系研究（献体遺体）遺体
- ・受付番号 2019-1-782
- ・研究課題名 肩関節脱臼時に生じる骨欠損および手術手技の安定化機序の解明
- ・研究責任者 井樋 栄二 教授（整形外科学分野）
- ・判定 承認する
- ・審議内容 倫理的・科学的観点から問題なしと判断された。

51)

- ・申請種類 ヒトを対象とした医学系研究（献体遺体）遺体
- ・受付番号 2019-1-783
- ・研究課題名 人工股関節術後における軟部組織の役割の解明
- ・研究責任者 井樋 栄二 教授（整形外科学分野）
- ・判定 承認する
- ・審議内容 倫理的・科学的観点から問題なしと判断された。

52)

- ・申請種類 ヒトを対象とした医学系研究
- ・受付番号 2019-1-788
- ・研究課題名 多発筋炎・皮膚筋炎に伴う間質性肺疾患に対する肺移植の臨床的特徴の解析
- ・研究責任者 岡田 克典 教授（加齢医学研究所・呼吸器外科学分野）

- ・判定 承認する
- ・審議内容 倫理的・科学的観点から問題なしと判断された。

53)

- ・申請種類 ヒトを対象とした医学系研究
- ・受付番号 2019-1-790
- ・研究課題名 がん遺伝子パネル検査による遺伝子異常と患者の治療効果、予後の解析
- ・研究責任者 城田 英和 准教授（地域がん医療推進センター）
- ・判定 承認する
- ・審議内容 倫理的・科学的観点から問題なしと判断された。

②緊急迅速審査について

1)

- ・申請種類 ヒトを対象とした医学系研究（献体遺体）遺体
- ・受付番号 2019-1-789
- ・研究課題名 遺体を用いた麻酔手技の研修
- ・研究責任者 山内 正憲 教授（麻酔科学・周術期医学分野）
- ・判定 承認する
- ・審議内容 倫理的・科学的観点から問題なしと判断された。

③軽微な変更を伴う迅速審査について

1)

- ・申請種類 ヒトを対象とした医学系研究（献体遺体）遺体
- ・受付番号 2019-1-784
- ・研究課題名 遺体を用いた整形外科手術手技解剖研修 - 肘関節・手関節・骨軟部腫瘍・脊椎・膝関節について -
- ・研究責任者 井樋 栄二 教授（整形外科学分野）
- ・判定 承認する
- ・審議内容 倫理的・科学的観点から問題なしと判断された。

2)

- ・申請種類 ヒトを対象とした医学系研究
- ・受付番号 2019-1-785
- ・研究課題名 子育て中の乳がん患者の不安に影響する要因の検討
- ・研究責任者 福土 審 教授（行動医学分野）
- ・判定 承認する
- ・審議内容 倫理的・科学的観点から問題なしと判断された。

3)

- ・申請種類 ヒトを対象とした医学系研究
- ・受付番号 2019-1-786
- ・研究課題名 緑内障患者における検査データの総合的解析
- ・研究責任者 面高 宗子 助教（眼科学分野）
- ・判定 承認する
- ・審議内容 倫理的・科学的観点から問題なしと判断された。

4)

- ・申請種類 ヒトを対象とした医学系研究

- ・受付番号 2019-1-787
- ・研究課題名 消化管 NET における GLUT2、MGMT、SSTR2 の発現に関する研究
- ・研究責任者 笹野 公伸 教授（病理診断学分野）
- ・判定 承認する
- ・審議内容 倫理的・科学的観点から問題なしと判断された。

5)

- ・申請種類 ヒトを対象とした医学系研究
- ・受付番号 2019-1-791
- ・研究課題名 皮膚疾患画像データベースの構築と AI 活用診療支援システムの開発
- ・研究責任者 山崎 研志 准教授（皮膚科学分野）
- ・判定 承認する
- ・審議内容 倫理的・科学的観点から問題なしと判断された。

6)

- ・申請種類 ヒトを対象とした医学系研究
- ・受付番号 2019-1-792
- ・研究課題名 摂食障害患者の脳機能と構造に関する多施設共同研究
- ・研究責任者 福土 審 教授（行動医学分野）
- ・判定 承認する
- ・審議内容 倫理的・科学的観点から問題なしと判断された。

7)

- ・申請種類 ヒトを対象とした医学系研究
- ・受付番号 2019-1-793
- ・研究課題名 急性膵炎発症が生活の質（QOL）に及ぼす影響についての多施設共同前向きコホート研究
- ・研究責任者 正宗 淳 教授（消化器病態学分野）
- ・判定 承認する
- ・審議内容 倫理的・科学的観点から問題なしと判断された。

8)

- ・申請種類 ヒトを対象とした医学系研究
- ・受付番号 2019-1-794
- ・研究課題名 小児肝移植患者における移植後抗 HLA 抗体解析についての研究
- ・研究責任者 亀井 尚 教授（消化器外科学分野（外科二））
- ・判定 承認する
- ・審議内容 倫理的・科学的観点から問題なしと判断された。

9)

- ・申請種類 ヒトを対象とした医学系研究
- ・受付番号 2019-1-795
- ・研究課題名 スモン検診における MCI（軽度認知障害）検査
- ・研究責任者 菊池 昭夫 助教（神経内科学分野）
- ・判定 承認する
- ・審議内容 倫理的・科学的観点から問題なしと判断された。

10)

- ・申請種類 ヒトを対象とした医学系研究
- ・受付番号 2019-1-796
- ・研究課題名 自由呼吸下肝臓造影 MRI 検査の実現可能性に関する観察研究
- ・研究責任者 大田 英揮 准教授（先進 MRI 共同研究講座）
- ・判定 承認する
- ・審議内容 倫理的・科学的観点から問題なしと判断された。

1 1)

- ・申請種類 ヒトを対象とした医学系研究
- ・受付番号 2019-1-797
- ・研究課題名 ステージIV尿路上皮癌患者における PD-L1 発現率に関する実態調査 (YODO study)
- ・研究責任者 伊藤 明宏 教授（泌尿器科学分野）
- ・判定 承認する
- ・審議内容 倫理的・科学的観点から問題なしと判断された。

1 2)

- ・申請種類 ヒトを対象とした医学系研究
- ・受付番号 2019-1-798
- ・研究課題名 MRI 位相画像情報を用いたアルツハイマー病早期検出技術開発のための後ろ向き横断研究
- ・研究責任者 石木 愛子 助教（加齢・老年病科）
- ・判定 承認する
- ・審議内容 倫理的・科学的観点から問題なしと判断された。

1 3)

- ・申請種類 ヒトを対象とした医学系研究
- ・受付番号 2019-1-799
- ・研究課題名 脳医用画像自動解析プログラムの精度検証と開発を目的とした研究
- ・研究責任者 舘脇 康子 助教（加齢医学研究所・機能画像医学研究分野）
- ・判定 承認する
- ・審議内容 倫理的・科学的観点から問題なしと判断された。

1 4)

- ・申請種類 ヒトを対象とした医学系研究
- ・受付番号 2019-1-800
- ・研究課題名 自己顔との類似度が他者の顔選好に与える影響の個人差とその神経基盤の解明
- ・研究責任者 川島 隆太 教授（加齢医学研究所・応用脳科学研究分野）
- ・判定 承認する
- ・審議内容 倫理的・科学的観点から問題なしと判断された。

1 5)

- ・申請種類 ヒトを対象とした医学系研究
- ・受付番号 2019-1-801
- ・研究課題名 日本産科婦人科学会婦人科腫瘍委員会 絨毛性疾患地域登録事業及び登録情報に基づく研究
- ・研究責任者 八重樫 伸生 教授（婦人科学分野）
- ・判定 承認する

- ・ 審議内容 倫理的・科学的観点から問題なしと判断された。

16)

- ・ 申請種類 ヒトを対象とした医学系研究
- ・ 受付番号 2019-1-802
- ・ 研究課題名 沈香が夜勤明けの女性看護師の自律神経に及ぼす影響を検討する無作為比較クロスオーバー試験
- ・ 研究責任者 上月 正博 教授（内部障害学分野）
- ・ 判定 承認する
- ・ 審議内容 倫理的・科学的観点から問題なしと判断された。

17)

- ・ 申請種類 ヒトを対象とした医学系研究
- ・ 受付番号 2019-1-803
- ・ 研究課題名 慢性心不全における嚥下障害併存率とその予測因子および予後の検討
- ・ 研究責任者 上月 正博 教授（内部障害学分野）
- ・ 判定 承認する
- ・ 審議内容 倫理的・科学的観点から問題なしと判断された。

18)

- ・ 申請種類 ヒトを対象とした医学系研究
- ・ 受付番号 2019-1-804
- ・ 研究課題名 看護職の組織文化に内在する恥の機能に関する研究
- ・ 研究責任者 朝倉 京子 教授（看護管理学分野）
- ・ 判定 承認する
- ・ 審議内容 倫理的・科学的観点から問題なしと判断された。

19)

- ・ 申請種類 ヒトを対象とした医学系研究
- ・ 受付番号 2019-1-805
- ・ 研究課題名 健康経営における「健康的な職場文化」に関する評価指標の検討
- ・ 研究責任者 大森 純子 教授（公衆衛生看護学分野）
- ・ 判定 承認する
- ・ 審議内容 倫理的・科学的観点から問題なしと判断された。

20)

- ・ 申請種類 ヒトを対象とした医学系研究
- ・ 受付番号 2019-1-806
- ・ 研究課題名 社会実装型コペアレンティング促進プログラムの育児への影響に関する効果研究
- ・ 研究責任者 吉沢 豊子 教授（ウィメンズヘルス・周産期看護学分野）
- ・ 判定 承認する
- ・ 審議内容 倫理的・科学的観点から問題なしと判断された。

21)

- ・ 申請種類 ヒトを対象とした医学系研究
- ・ 受付番号 2019-1-807
- ・ 研究課題名 バングラデシュ版統合失調症教育啓発プログラムの開発
- ・ 研究責任者 吉井 初美 教授（精神看護学分野）

- ・判定 承認する
- ・審議内容 倫理的・科学的観点から問題なしと判断された。

2 2)

- ・申請種類 ヒトを対象とした医学系研究
- ・受付番号 2019-1-808
- ・研究課題名 胎児発達の多様性に関する探索的研究
- ・研究責任者 笠原 好之 講師（胎児病態学分野）
- ・判定 承認する
- ・審議内容 倫理的・科学的観点から問題なしと判断された。

2 3)

- ・申請種類 ヒトを対象とした医学系研究
- ・受付番号 2019-1-809
- ・研究課題名 日本における急性心筋梗塞患者の治療および予後の実態調査（JAMIR 後ろ向き研究）
- ・研究責任者 高橋 潤 講師（循環器内科）
- ・判定 承認する
- ・審議内容 倫理的・科学的観点から問題なしと判断された。

2 4)

- ・申請種類 ヒトを対象とした医学系研究
- ・受付番号 2019-1-810
- ・研究課題名 繰返し入院する慢性心不全患者を対象とした ASV 療法の予後に関する前向きコホート研究：再入院や死亡に関する影響を検討する縦断的観察研究-SAVIOR-L-
- ・研究責任者 鈴木 秀明 助教（循環器内科）
- ・判定 承認する
- ・審議内容 倫理的・科学的観点から問題なしと判断された。

2 5)

- ・申請種類 ヒトを対象とした医学系研究
- ・受付番号 2019-1-811
- ・研究課題名 慢性心不全患者における血漿と尿のオミックス解析に関する臨床研究：末梢血における検討
- ・研究責任者 後岡 広太郎 特任講師（プロトコル作成支援部門）
- ・判定 承認する
- ・審議内容 倫理的・科学的観点から問題なしと判断された。

2 6)

- ・申請種類 ヒトを対象とした医学系研究（献体遺体）遺体
- ・受付番号 2019-1-812
- ・研究課題名 遺体を用いた神経ブロックと気道確保の研究
- ・研究責任者 山内 正憲 教授（麻酔科学・周術期医学分野）
- ・判定 承認する
- ・審議内容 倫理的・科学的観点から問題なしと判断された。

2 7)

- ・申請種類 ヒトを対象とした医学系研究（ヒトゲノム）

- ・受付番号 2019-1-814
- ・研究課題名 脳画像コホートにおける眼底微小循環とメタボローム測定による関連解析
- ・研究責任者 中澤 徹 教授 (眼科学分野)
- ・判定 承認する
- ・審議内容 倫理的・科学的観点から問題なしと判断された。

28)

- ・申請種類 ヒトを対象とした医学系研究 (ヒトゲノム)
- ・受付番号 2019-1-815
- ・研究課題名 緑内障に関する多施設ゲノム研究
- ・研究責任者 中澤 徹 教授 (眼科学分野)
- ・判定 承認する
- ・審議内容 倫理的・科学的観点から問題なしと判断された。

29)

- ・申請種類 B申請
- ・受付番号 2019-1-816
- ・研究課題名 災害医療コーディネーターに向けたマネジメントアルゴリズムの開発
- ・研究責任者 中山 雅晴 教授 (医学情報学分野)
- ・判定 承認する
- ・審議内容 倫理的・科学的観点から問題なしと判断された。

30)

- ・申請種類 ヒトを対象とした医学系研究
- ・受付番号 2019-1-817
- ・研究課題名 全県型医療情報連携ネットワークを用いた農村・離島住民の健康管理サポートの実践
- ・研究責任者 中山 雅晴 教授 (医学情報学分野)
- ・判定 承認する
- ・審議内容 倫理的・科学的観点から問題なしと判断された。

31)

- ・申請種類 ヒトを対象とした医学系研究
- ・受付番号 2019-1-818
- ・研究課題名 QRコード化された心電図の臨床応用における有益性に関する調査研究
- ・研究責任者 中山 雅晴 教授 (医学情報学分野)
- ・判定 承認する
- ・審議内容 倫理的・科学的観点から問題なしと判断された。

32)

- ・申請種類 ヒトを対象とした医学系研究
- ・受付番号 2019-1-819
- ・研究課題名 日本循環器学会データ出力標準フォーマットに基づいたデータベースの品質管理に関するバリデーション
- ・研究責任者 中山 雅晴 教授 (医学情報学分野)
- ・判定 承認する
- ・審議内容 倫理的・科学的観点から問題なしと判断された。

33)

- ・申請種類 B申請
- ・受付番号 2019-1-820
- ・研究課題名 喘息および COPD および両者合併例の実態についての観察研究
- ・研究責任者 玉田 勉 講師 (呼吸器内科)
- ・判定 承認する
- ・審議内容 倫理的・科学的観点から問題なしと判断された。

34)

- ・申請種類 ヒトを対象とした医学系研究
- ・受付番号 2019-1-821
- ・研究課題名 気道検体を用いた COPD および喘息病態の解明
- ・研究責任者 杉浦 久敏 准教授 (呼吸器内科学分野)
- ・判定 承認する
- ・審議内容 倫理的・科学的観点から問題なしと判断された。

35)

- ・申請種類 B申請
- ・受付番号 2019-1-822
- ・研究課題名 脳血管障害を発症した慢性維持透析患者における予後と関連因子の後方視的観察研究
- ・研究責任者 宮崎 真理子 准教授 (腎・高血圧・内分泌学分野)
- ・判定 承認する
- ・審議内容 倫理的・科学的観点から問題なしと判断された。

36)

- ・申請種類 ヒトを対象とした医学系研究
- ・受付番号 2019-1-823
- ・研究課題名 わが国の腎臓病患者における腎生検データベース構築ならびに腎臓病総合データベース構築に関する研究
- ・研究責任者 宮崎 真理子 准教授 (腎・高血圧・内分泌学分野)
- ・判定 承認する
- ・審議内容 倫理的・科学的観点から問題なしと判断された。

37)

- ・申請種類 ヒトを対象とした医学系研究 (ヒトゲノム)
- ・受付番号 2019-1-824
- ・研究課題名 日本膜性増殖性糸球体腎炎/C3 腎症コホート研究
- ・研究責任者 宮崎 真理子 准教授 (腎・高血圧・内分泌学分野)
- ・判定 承認する
- ・審議内容 倫理的・科学的観点から問題なしと判断された。

38)

- ・申請種類 ヒトを対象とした医学系研究
- ・受付番号 2019-1-825
- ・研究課題名 肝臓患者の腫瘍組織・血清中の機能性 RNA 発現解析の前向き観察研究
- ・研究責任者 井上 淳 助教 (消化器内科)
- ・判定 承認する

- ・ 審議内容 倫理的・科学的観点から問題なしと判断された。

39)

- ・ 申請種類 ヒトを対象とした医学系研究
- ・ 受付番号 2019-1-826
- ・ 研究課題名 クロウン病術後再燃に関するカプセル内視鏡を用いた前向き観察研究
- ・ 研究責任者 志賀 永嗣 助教 (消化器内科)
- ・ 判定 承認する
- ・ 審議内容 倫理的・科学的観点から問題なしと判断された。

40)

- ・ 申請種類 ヒトを対象とした医学系研究
- ・ 受付番号 2019-1-827
- ・ 研究課題名 本邦における潰瘍性大腸炎術後の重症小腸炎に関する疫学研究
- ・ 研究責任者 福島 浩平 教授 (医工学研究科・消化管再建医工学分野 (医学部兼務))
- ・ 判定 承認する
- ・ 審議内容 倫理的・科学的観点から問題なしと判断された。

41)

- ・ 申請種類 ヒトを対象とした医学系研究
- ・ 受付番号 2019-1-828
- ・ 研究課題名 泌尿器がん由来のがん幹細胞の制御機構の解明
- ・ 研究責任者 鈴木 貴 教授 (病理検査学分野)
- ・ 判定 承認する
- ・ 審議内容 倫理的・科学的観点から問題なしと判断された。

42)

- ・ 申請種類 ヒトを対象とした医学系研究
- ・ 受付番号 2019-1-829
- ・ 研究課題名 前立腺がんにおけるアンドロゲン受容体制御メカニズムの解析
- ・ 研究責任者 横山 敦 助教 (分子内分泌学分野)
- ・ 判定 承認する
- ・ 審議内容 倫理的・科学的観点から問題なしと判断された。

43)

- ・ 申請種類 ヒトを対象とした医学系研究
- ・ 受付番号 2019-1-830
- ・ 研究課題名 心身症の病態解明を目的とした自己評価課題の作成と信頼性・妥当性検証
- ・ 研究責任者 佐藤 康弘 助教 (心療内科)
- ・ 判定 承認する
- ・ 審議内容 倫理的・科学的観点から問題なしと判断された。

44)

- ・ 申請種類 ヒトを対象とした医学系研究
- ・ 受付番号 2019-1-831
- ・ 研究課題名 医学科5年生を対象とした一次救命処置の実技評価に関する観察研究
～アルゴリズム・ベースド・シミュレーション教育の限界の検討～
- ・ 研究責任者 加賀谷 豊 教授 (医学教育推進センター)

- ・判定 承認する
- ・審議内容 倫理的・科学的観点から問題なしと判断された。

45)

- ・申請種類 ヒトを対象とした医学系研究
- ・受付番号 2019-1-832
- ・研究課題名 東日本大震災被災地在住高齢者を対象とした地域コミュニティ参画および健康状態に関する横断研究
- ・研究責任者 石木 愛子 助教（加齢・老年病科）
- ・判定 承認する
- ・審議内容 倫理的・科学的観点から問題なしと判断された。

46)

- ・申請種類 ヒトを対象とした医学系研究
- ・受付番号 2019-1-833
- ・研究課題名 片腎欠損とミユラー管形成異常を合併した症例に対する研究
- ・研究責任者 立花 眞仁 講師（産科）
- ・判定 承認する
- ・審議内容 倫理的・科学的観点から問題なしと判断された。

47)

- ・申請種類 ヒトを対象とした医学系研究
- ・受付番号 2019-1-834
- ・研究課題名 The Blood Pressure in Heart Failure Trialists' Collaboration (BPHFTC)
- ・研究責任者 後岡 広太郎 特任講師（プロトコル作成支援部門）
- ・判定 承認する
- ・審議内容 倫理的・科学的観点から問題なしと判断された。

48)

- ・申請種類 ヒトを対象とした医学系研究
- ・受付番号 2019-1-835
- ・研究課題名 初回心房細動アブレーションが施行された心房細動症例における心房細動再発を主要評価項目とした再発予測因子を検討する前向き観察研究
- ・研究責任者 後岡 広太郎 特任講師（プロトコル作成支援部門）
- ・判定 承認する
- ・審議内容 倫理的・科学的観点から問題なしと判断された。

49)

- ・申請種類 ヒトを対象とした医学系研究
- ・受付番号 2019-1-836
- ・研究課題名 住民健診・職域健診で使用可能な心房細動発症リスクスコアの開発と心房細動の再発予防戦略の確立
- ・研究責任者 後岡 広太郎 特任講師（プロトコル作成支援部門）
- ・判定 承認する
- ・審議内容 倫理的・科学的観点から問題なしと判断された。

50)

- ・申請種類 ヒトを対象とした医学系研究

- ・受付番号 2019-1-837
- ・研究課題名 日本人心血管疾患症例におけるタンパク質定量測定による心血管疾患予測モデルの開発
- ・研究責任者 後岡 広太郎 特任講師（プロトコル作成支援部門）
- ・判定 承認する
- ・審議内容 倫理的・科学的観点から問題なしと判断された。

5 1)

- ・申請種類 ヒトを対象とした医学系研究
- ・受付番号 2019-1-838
- ・研究課題名 宮城県内の急性心筋梗塞に対する救急医療に関する疫学研究
- ・研究責任者 高橋 潤 講師（循環器内科）
- ・判定 承認する
- ・審議内容 倫理的・科学的観点から問題なしと判断された。

5 2)

- ・申請種類 ヒトを対象とした医学系研究
- ・受付番号 2019-1-839
- ・研究課題名 冠攣縮性狭心症患者における冠動脈器質的狭窄病変に対する Fractional Flow Reserve（冠血流予備量比）の臨床的意義に関する後ろ向き観察研究
- ・研究責任者 高橋 潤 講師（循環器内科）
- ・判定 承認する
- ・審議内容 倫理的・科学的観点から問題なしと判断された。

5 3)

- ・申請種類 ヒトを対象とした医学系研究
- ・受付番号 2019-1-840
- ・研究課題名 心血管疾患における抗血栓療法の問題点の解明とその対処法の開発に関する前向き観察研究
- ・研究責任者 白戸 崇 特任准教授（臨床研究監理センター（循環器内科））
- ・判定 承認する
- ・審議内容 倫理的・科学的観点から問題なしと判断された。

5 4)

- ・申請種類 ヒトを対象とした医学系研究
- ・受付番号 2019-1-841
- ・研究課題名 心血管疾患における抗血栓療法の問題点の解明とその対処法の開発に関する後ろ向き観察研究
- ・研究責任者 白戸 崇 特任准教授（臨床研究監理センター（循環器内科））
- ・判定 承認する
- ・審議内容 倫理的・科学的観点から問題なしと判断された。

5 5)

- ・申請種類 ヒトを対象とした医学系研究（ヒトゲノム）
- ・受付番号 2019-1-842
- ・研究課題名 肺高血圧症の新しい病因蛋白の探索と発現制御機構の解明
- ・研究責任者 佐藤 公雄 准教授（高度教養教育・学生支援機構（循環器内科））
- ・判定 承認する

- ・ 審議内容 倫理的・科学的観点から問題なしと判断された。

56)

- ・ 申請種類 ヒトを対象とした医学系研究
- ・ 受付番号 2019-1-843
- ・ 研究課題名 心サルコイドーシスの診断における画像所見と心筋生検結果の比較検討
- ・ 研究責任者 高浪 健太郎 助教（放射線診断科）
- ・ 判定 承認する
- ・ 審議内容 倫理的・科学的観点から問題なしと判断された。

57)

- ・ 申請種類 ヒトを対象とした医学系研究（ヒトゲノム）
- ・ 受付番号 2019-1-844
- ・ 研究課題名 網羅的ゲノム解析による多発奇形症候群の遺伝学的解析
- ・ 研究責任者 菊池 敦生 助教（小児科）
- ・ 判定 承認する
- ・ 審議内容 倫理的・科学的観点から問題なしと判断された。

58)

- ・ 申請種類 ヒトを対象とした医学系研究（ヒトゲノム）
- ・ 受付番号 2019-1-845
- ・ 研究課題名 網羅的ゲノム解析による小児腎尿路疾患の遺伝学的解析
- ・ 研究責任者 菅原 典子 助教（小児科）
- ・ 判定 承認する
- ・ 審議内容 倫理的・科学的観点から問題なしと判断された。

4. ヒトを対象とした医学系の研究及び臨床応用についての倫理審査の申請について

申請のあった課題2件について審議を行った。審議件数は、「承認する」1件、「再審査」1件であった。

1)

- ・ 申請種類 ヒトを対象とした医学系研究
- ・ 受付番号 2019-1-846
- ・ 研究課題名 言語聴覚士の養成教育における社会人基礎力の評価と育成
- ・ 研究責任者 出江 紳一 教授
(医工学研究科・リハビリテーション医工学分野（肢体不自由学）)
- ・ 判定 承認する
- ・ 審議内容 倫理的・科学的観点から問題なしと判断された。

2)

- ・ 申請種類 ヒトを対象とした医学系研究（ヒトゲノム）
- ・ 受付番号 2019-1-813
- ・ 研究課題名 震災ストレスが自律神経系、HPA系、免疫系に及ぼす影響の包括的検討
- ・ 研究責任者 富田 博秋 教授（精神神経学分野）
- ・ 判定 再提出
- ・ 審議内容 安全性の担保が不十分なため、プロトコルの修正を指示することとした。

5. 研究の実施の適正性・研究結果の信頼性を損なう事実に関する報告の審査について、自施設におけるプロトコル逸脱報告のあった課題について審議を行った。

審議件数は、「継続承認する」1件であった。

1)

- ・受付番号 2019-1-106
- ・研究課題名 内分泌療法を受けている前立腺癌患者の男性更年期障害とセルフケアの関連
- ・研究責任者 佐藤 富美子 教授 (がん看護学分野)
- ・判定 継続承認する
- ・審議内容 倫理的・科学的観点から問題なしと判断された。

6. 有害事象、倫理的妥当性等を損なう事実、研究実施の適正性等を損なう事実の報告の判定項目について

委員長より、判定書にある判定結果項目が実際の判定内容と合わないことがあるため、項目の改訂について意見を求めた結果、「その他」の項目の追加を要望することとなった。

7. 令和2年度医学系研究科倫理委員会開催日程について

委員長より、資料に基づき、令和2年度の医学系研究科倫理委員会開催日程について、今年度と同様に原則第4月曜日とし開催とする旨説明を行った。

以上