

倫理委員会議事要録

日時 平成30年10月22日(月) 14時00分から15時45分

場所 医学部1号館2階 中会議室

出席者 浅井委員長

福土、相場、今谷、後藤、市江、吉沢、香取、高井、井川、直江、糠塚、渡邊、伊藤、高橋の各委員

圓増 オブザーバー

欠席者 阿部 委員

議事に先立ち、委員長から、基礎修練のため医療倫理学分野に配属されている医学科3年生4名(亀田敦也、松見高太郎、目黒優人、川端真聖)の、10、11、12月倫理委員会の見学及び守秘義務の徹底等について説明し、見学について了承を得た。

○ 議 事

1. 倫理委員会(平成30年9月18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(平成30年9月分本審査)

委員長から、9月18日倫理委員会における本審査課題10件について、審査結果、審議内容の報告を行った。

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 2018-1-421
- ・研究課題名 間歇性跛行を呈する末梢動脈疾患患者に対する装具療法の即時的効果に関する研究
- ・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。

2)

- ・申請種類 ヒトを対象とした医学系研究
- ・受付番号 2018-1-422
- ・研究課題名 自分自身の体型イメージの変化に関わる視線についての予備的研究
- ・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。

3)

- ・申請種類 ヒトを対象とした医学系研究
- ・受付番号 2018-1-423
- ・研究課題名 人に対する優先的注意の定型的・非定型的発達に関する認知神経科学研究
- ・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。

4)

- ・申請種類 ヒトを対象とした医学系研究
- ・受付番号 2018-1-424
- ・研究課題名 経頭蓋磁気刺激法を用いた脳刺激によるストレス応答システムの解明
- ・研究責任者 鹿野 理子 助教
（学際科学フロンティア研究所・人間・社会研究領域（行動医学分野兼務））
- ・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。

5)

- ・申請種類 ヒトを対象とした医学系研究
- ・受付番号 2018-1-425
- ・研究課題名 暑熱環境下での環境温に対する耳垂表面温度の変化と疲労感に関する観察研究
- ・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。

6)

- ・申請種類 ヒトを対象とした医学系研究
- ・受付番号 2018-1-426
- ・研究課題名 看護学専攻4年生に対するポジティブ心理学による介入後の楽観性、自己効力感、ストレスレベルの研究
- ・研究責任者 CHIU CINDY HSIN YI 講師（地域保健学分野）
- ・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 2018-1-427
- ・研究課題名 連続的非侵襲指動脈圧測定の正確性検証に関する前向き研究
- ・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
- ・判定に付記したコメント なし
- ・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 2018-1-428
- ・研究課題名 術前検査で判明した肝炎ウイルス感染者に対する受診勧奨の評価
- ・研究責任者 井上 淳 助教 (消化器内科)
- ・判定 条件付きで承認する
- ・審議内容 研究計画書、説明文書 (インフォームド・コンセントを受ける手続き 等) の修正を確認の上、承認することとした。

9)

- ・申請種類 ヒトを対象とした医学系研究
- ・受付番号 2018-1-429
- ・研究課題名 膵全摘術後患者の持続血糖測定機能付インスリンポンプ (SAP) 装着に関する前向き観察研究
- ・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。

10)

- ・申請種類 ヒトを対象とした医学系研究
- ・受付番号 2018-1-430
- ・研究課題名 胸部食道癌に対する術前化学療法施行中、経口的栄養補助の有効性に関する第Ⅱ相試験
- ・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。

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、軽微な変更による変更申請 (B申請、ゲノム解析研究、献体遺体研究を含む) 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」118件、「条件付きで承認する」1件で、計119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 2018-1-431
- ・研究課題名 緑内障病態解明を目指した包括的基礎研究
- ・研究責任者 横山 悠 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)

- ・申請種類 ヒトを対象とした医学系研究
- ・受付番号 2018-1-432
- ・研究課題名 肺移植患者のQOLとADLに関する観察研究
- ・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。

3)

- ・申請種類 ヒトを対象とした医学系研究
- ・受付番号 2018-1-433
- ・研究課題名 糖尿病既往乳癌患者におけるリスク、GLP-1 受容体発現と臨床的意義
- ・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。

4)

- ・申請種類 ヒトを対象とした医学系研究
- ・受付番号 2018-1-434
- ・研究課題名 加齢に伴う副腎の細胞老化および病理組織学的変化に関する検討
- ・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 2018-1-435
- ・研究課題名 Triple negative 乳癌における Androgen receptor の splice variant の役割についての検討
- ・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。

6)

- ・申請種類 ヒトを対象とした医学系研究
- ・受付番号 2018-1-436
- ・研究課題名 長期入院している子どもが院内学級に通学することでよかったと感じていることに関する質問紙調査
- ・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。

7)

- ・申請種類 ヒトを対象とした医学系研究
- ・受付番号 2018-1-437
- ・研究課題名 フーリエ解析を用いた死後 CT 画像における骨の性別判定
- ・研究責任者 臼井 章仁 助教（AIセンター（画像解析学分野））
- ・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 2018-1-438
- ・研究課題名 死後 CT における胃融解に関する研究
- ・研究責任者 臼井 章仁 助教 (AIセンター (画像解析学分野))
- ・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。

9)

- ・申請種類 ヒトを対象とした医学系研究
- ・受付番号 2018-1-439
- ・研究課題名 死後 CT における溺死に関する研究
- ・研究責任者 臼井 章仁 助教 (AIセンター (画像解析学分野))
- ・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 2018-1-440
- ・研究課題名 CD56 陽性皮膚 T 細胞リンパ腫に関する後方視的検討
- ・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。

11)

- ・申請種類 ヒトを対象とした医学系研究
- ・受付番号 2018-1-441
- ・研究課題名 高齢者古典的ホジキンリンパ腫の臨床病理学的特徴と治療に関する多施設共同後方視的観察研究：HORIZON study
- ・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。

12)

- ・申請種類 ヒトを対象とした医学系研究
- ・受付番号 2018-1-442
- ・研究課題名 肝移植周術期における経過と短期・長期成績の研究
- ・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。

13)

- ・申請種類 ヒトを対象とした医学系研究
- ・受付番号 2018-1-443
- ・研究課題名 膵・腎移植における短期・長期成績に関する疫学研究

- ・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。

1 4)

- ・申請種類 ヒトを対象とした医学系研究
- ・受付番号 2018-1-444
- ・研究課題名 肝臓周術期における経過と短期・長期成績の研究
- ・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。

1 5)

- ・申請種類 ヒトを対象とした医学系研究
- ・受付番号 2018-1-445
- ・研究課題名 大学病院におけるカルバペネム耐性菌の分子疫学研究
- ・研究責任者 金森 肇 講師（総合感染症科）
- ・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 6)

- ・申請種類 ヒトを対象とした医学系研究
- ・受付番号 2018-1-446
- ・研究課題名 宮城県におけるカルバペネム耐性腸内細菌科細菌の分子疫学研究
- ・研究責任者 金森 肇 講師（総合感染症科）
- ・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 7)

- ・申請種類 ヒトを対象とした医学系研究
- ・受付番号 2018-1-447
- ・研究課題名 日本におけるカルバペネム耐性菌の分子疫学研究
- ・研究責任者 金森 肇 講師（総合感染症科）
- ・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 8)

- ・申請種類 ヒトを対象とした医学系研究
- ・受付番号 2018-1-448
- ・研究課題名 カルバペネム耐性腸内細菌科細菌(CRE)感染症に関する臨床的及び微生物学的研究
- ・研究責任者 金森 肇 講師（総合感染症科）
- ・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。

19)

- ・申請種類 ヒトを対象とした医学系研究
- ・受付番号 2018-1-449
- ・研究課題名 日本の臨床現場における転移性腎細胞がん患者を対象とした VEGFR-TKI 治療後のアキシチニブの安全性と有効性に関する多施設共同後方視的観察研究
- ・研究責任者 三塚 浩二 講師 (泌尿器科)
- ・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。

20)

- ・申請種類 ヒトを対象とした医学系研究
- ・受付番号 2018-1-450
- ・研究課題名 筋層非浸潤性膀胱がんの最適な管理方法の開発に関する後ろ向き研究
- ・研究責任者 佐藤 琢磨 助教 (泌尿器科)
- ・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。

21)

- ・申請種類 ヒトを対象とした医学系研究
- ・受付番号 2018-1-451
- ・研究課題名 直腸肛門奇形の症例登録と中央病型診断による多施設共同観察研究
- ・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。

22)

- ・申請種類 ヒトを対象とした医学系研究
- ・受付番号 2018-1-452
- ・研究課題名 脊髄低灌流時における髄液酸素分圧に関する前向き観察研究
- ・研究責任者 齋木 佳克 教授 (心臓血管外科学分野)
- ・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。

23)

- ・申請種類 ヒトを対象とした医学系研究
- ・受付番号 2018-1-453
- ・研究課題名 緩和ケアを専門とする医療者が不在である在宅療養支援診療に、緩和ケアを専門とする医師が定期的に診療することによる訪問看護師への緩和ケアに関する教育効果の調査
- ・研究責任者 田上 恵太 助教 (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。

24)

- ・申請種類 ヒトを対象とした医学系研究

- ・受付番号 2018-1-454
- ・研究課題名 間質性肺炎合併原発性肺癌における術前 FDG-PET/CT 所見と術後間質性肺炎の急性増悪との関連に関する前向き観察研究
- ・研究責任者 大石 久 助教（呼吸器外科）
- ・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。

25)

- ・申請種類 ヒトを対象とした医学系研究
- ・受付番号 2018-1-455
- ・研究課題名 副鼻腔真菌症の原因真菌とその微生物叢解析による重篤化予防と疾患制御に関する研究
- ・研究責任者 角田 梨紗子 助教（耳鼻咽喉・頭頸部外科）
- ・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。

26)

- ・申請種類 ヒトを対象とした医学系研究
- ・受付番号 2018-1-456
- ・研究課題名 遺伝子解析による感染症の原因微生物の同定と重症化の要因についての検索
- ・研究責任者 角田 梨紗子 助教（耳鼻咽喉・頭頸部外科）
- ・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。

27)

- ・申請種類 ヒトを対象とした医学系研究
- ・受付番号 2018-1-457
- ・研究課題名 皮膚疾患画像ナショナル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。

28)

- ・申請種類 ヒトを対象とした医学系研究
- ・受付番号 2018-1-458
- ・研究課題名 自己免疫性膵炎に合併した炎症性膵嚢胞症例の全国調査
- ・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。

29)

- ・申請種類 ヒトを対象とした医学系研究
- ・受付番号 2018-1-459
- ・研究課題名 ゲノタイプ 2 型 C 型肝炎合併透析患者における glecaprevir/pibrentasvir の効果・安全性の検討

- ・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。

3 0)

- ・申請種類 ヒトを対象とした医学系研究
- ・受付番号 2018-1-460
- ・研究課題名 フォークト-小柳-原田病及びサルコイドーシスに伴う非感染性の中間部、後部又は汎ぶどう膜炎患者における再燃時の全身ステロイド薬の使用実態を検討する多施設共同後ろ向き観察研究
- ・研究責任者 新田 文彦 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。

3 1)

- ・申請種類 ヒトを対象とした医学系研究
- ・受付番号 2018-1-461
- ・研究課題名 角結膜疾患に関する疫学研究
- ・研究責任者 小林 航 助教（網膜疾患制御学寄附講座）
- ・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。

3 2)

- ・申請種類 ヒトを対象とした医学系研究
- ・受付番号 2018-1-462
- ・研究課題名 舌癌以外の頭頸部癌に対する小線源治療の、急性期・晩期有害事象や治療効果に関する後ろ向き研究
- ・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。

3 3)

- ・申請種類 ヒトを対象とした医学系研究
- ・受付番号 2018-1-463
- ・研究課題名 医用画像を用いたオーダーメイド治療の基礎的研究
- ・研究責任者 角谷 倫之 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。

3 4)

- ・申請種類 ヒトを対象とした医学系研究
- ・受付番号 2018-1-464
- ・研究課題名 Stanford B型大動脈解離に対して撮像した4D flow MRIとCFD(Computational Fluid Dynamics)による血行動態の比較
- ・研究責任者 大田 英揮 助教（放射線部）

- ・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。

35)

- ・申請種類 ヒトを対象とした医学系研究
- ・受付番号 2018-1-465
- ・研究課題名 急性呼吸窮迫症候群における数学的パラメータを用いた気道拡張の変化と予後の関連
- ・研究責任者 富永 循哉 講師（放射線診断学分野）
- ・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。

36)

- ・申請種類 ヒトを対象とした医学系研究
- ・受付番号 2018-1-466
- ・研究課題名 最新半導体 PET と従来型 PET の比較研究
- ・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。

37)

- ・申請種類 ヒトを対象とした医学系研究
- ・受付番号 2018-1-467
- ・研究課題名 「椎骨動脈解離に対する血管内治療における延髄梗塞発症リスク：3D血管撮影による延髄への穿通枝と後下小脳動脈の分枝パターンならびに治療法と延髄梗塞発症リスクの関連性の検討」
- ・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。

38)

- ・申請種類 ヒトを対象とした医学系研究
- ・受付番号 2018-1-468
- ・研究課題名 NICU・GCU から在宅生活に移行した極低出生体重児を養育する家族のエンパワメントの実態と関連要因の把握
- ・研究責任者 埴田 卓志 助教（周産母子センター）
- ・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。

39)

- ・申請種類 ヒトを対象とした医学系研究
- ・受付番号 2018-1-469
- ・研究課題名 静脈血栓塞栓症の後ろ向き観察研究
- ・研究責任者 後藤 均 准教授（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。

4 0)

- ・ 申請種類 ヒトを対象とした医学系研究
- ・ 受付番号 2018-1-470
- ・ 研究課題名 次世代医療機器開発へ向けた 内視鏡外科手術における暗黙知のデータベース構築
- ・ 研究責任者 内藤 剛 准教授 (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。

4 1)

- ・ 申請種類 ヒトを対象とした医学系研究
- ・ 受付番号 2018-1-471
- ・ 研究課題名 減量外科治療における効果不良因子の検討-多施設共同調査研究
- ・ 研究責任者 内藤 剛 准教授 (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。

4 2)

- ・ 申請種類 ヒトを対象とした医学系研究
- ・ 受付番号 2018-1-472
- ・ 研究課題名 大腸癌関連線維芽細胞における VCAM1、WNT2、WNT5a の発現解析
- ・ 研究責任者 唐澤 秀明 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。

4 3)

- ・ 申請種類 ヒトを対象とした医学系研究
- ・ 受付番号 2018-1-473
- ・ 研究課題名 腹腔鏡下膵切除術の有用性及び安全性の後方視的検討
- ・ 研究責任者 森川 孝則 講師 (肝・胆・膵外科)
- ・ 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。

4 4)

- ・ 申請種類 ヒトを対象とした医学系研究
- ・ 受付番号 2018-1-474
- ・ 研究課題名 80 歳以上高齢者膵癌に対する適切な治療法を検証するためのアンケート調査
- ・ 研究責任者 水間 正道 助教 (肝・胆・膵外科)
- ・ 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。

4 5)

- ・ 申請種類 ヒトを対象とした医学系研究

- ・受付番号 2018-1-475
- ・研究課題名 ヒト血清および髄液を用いた中枢神経系の代謝動態に関する疫学研究
- ・研究責任者 石井 正 教授（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。

46)

- ・申請種類 ヒトを対象とした医学系研究
- ・受付番号 2018-1-476
- ・研究課題名 尿中蛋白排泄量と甲状腺機能の関係性についての検討
- ・研究責任者 阿部 倫明 准教授（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。

47)

- ・申請種類 ヒトを対象とした医学系研究
- ・受付番号 2018-1-477
- ・研究課題名 Deep learning を用いた副腎の画像診断
- ・研究責任者 植田 琢也 教授（画像診断学分野）
- ・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。

48)

- ・申請種類 ヒトを対象とした医学系研究
- ・受付番号 2018-1-478
- ・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。

49)

- ・申請種類 ヒトを対象とした医学系研究
- ・受付番号 2018-1-479
- ・研究課題名 尿中沈渣および細胞成分の臨床的有用性の検討
- ・研究責任者 阿部 高明 教授（医工学研究科・分子病態医工学分野（腎高内兼務））
- ・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。

50)

- ・申請種類 ヒトを対象とした医学系研究
- ・受付番号 2018-1-480
- ・研究課題名 外傷早期の凝固線溶障害と治療・転帰との関連を解明するための多施設共同観察研究2（Japanese Observational study for Coagulation and Thrombolysis in Early Trauma, J-OCTET2）
- ・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。

5 1)

- ・申請種類 ヒトを対象とした医学系研究
- ・受付番号 2018-1-481
- ・研究課題名 熱中症患者の医学情報等に関する疫学調査
- ・研究責任者 川副 友 助教（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。

5 2)

- ・申請種類 ヒトを対象とした医学系研究
- ・受付番号 2018-1-482
- ・研究課題名 埋め込み型中心静脈ポート関連合併症に関する前向き観察研究
- ・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。

5 3)

- ・申請種類 ヒトを対象とした医学系研究
- ・受付番号 2018-1-483
- ・研究課題名 種々の症状を呈する難治性疾患における中枢神経感作に関する研究
- ・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。

5 4)

- ・申請種類 ヒトを対象とした医学系研究
- ・受付番号 2018-1-484
- ・研究課題名 上皮性卵巣癌における血管内皮細胞増殖因子の検討
- ・研究責任者 島田 宗昭 准教授（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。

5 5)

- ・申請種類 ヒトを対象とした医学系研究
- ・受付番号 2018-1-485
- ・研究課題名 閉経前女性の性腺機能不全による続発性骨粗鬆症に対する治療法・治療成績の後方視的調査研究
- ・研究責任者 志賀 尚美 助教（婦人科）
- ・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 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 2018-1-486
- ・研究課題名 婦人科悪性腫瘍研究機構 JGOG-ToMMo バイオバンキング事業
- ・研究責任者 徳永 英樹 講師（婦人科）
- ・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 2018-1-487
- ・研究課題名 内分泌代謝疾患の遺伝子型・核型・表現関連等に関する研究
- ・研究責任者 藤原 幾磨 教授（小児環境医学分野）
- ・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。

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 2018-1-488
- ・研究課題名 先天性骨系統疾患の遺伝子診断
- ・研究責任者 藤原 幾磨 教授（小児環境医学分野）
- ・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。

59)

- ・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 2018-1-489
- ・研究課題名 リン脂質の膜動態と疾患
- ・研究責任者 呉 繁夫 教授（小児病態学分野）
- ・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。

60)

- ・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 2018-1-490
- ・研究課題名 原発性脳腫瘍の腫瘍内代謝産物による分子診断
- ・研究責任者 金森 政之 准教授（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。

61)

- ・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 2018-1-491
- ・研究課題名 ミトコンドリア病の病因・病態・治療研究
- ・研究責任者 有本 博一 教授（生命科学研究科・分子情報化学分野）
- ・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 2)

- ・ 申請種類 ヒトを対象とした医学系研究
- ・ 受付番号 2018-1-492
- ・ 研究課題名 市中健診クリニックを拠点とした認知機能障害の予後規定因子の解明のための研究
- ・ 研究責任者 目黒 謙一 教授
(サイクロトロンRIセンター・高齢者高次脳医学寄附研究部門)
- ・ 判定 条件付きで承認する
- ・ 審議内容 研究計画書、説明文書(診療行為と研究の境界を明確化 等)の修正を確認の上、承認することとした。

②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
- ・ 受付番号 2018-1-493
- ・ 研究課題名 東日本大震災における致死プロセスの解明とそれを活用した効果的な救命・救急・捜索手法および防災啓発・教育ツールの提案
- ・ 研究責任者 門廻 充侍 助教(災害科学国際研究所・津波工学研究分野)
- ・ 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 2018-1-494
- ・ 研究課題名 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
- ・ 研究責任者 佐藤 博 教授(薬学研究科・臨床薬学分野(腎高内兼務))
- ・ 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。

3)

- ・ 申請種類 ヒトを対象とした医学系研究
- ・ 受付番号 2018-1-495
- ・ 研究課題名 放射線治療計画CTを用いたアトラスベースによる前立腺内尿道の自動描出を行うための基礎研究
- ・ 研究責任者 武田 賢 教授((保健学専攻)放射線治療学分野)
- ・ 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)

- ・ 申請種類 ヒトを対象とした医学系研究
- ・ 受付番号 2018-1-496

- ・研究課題名 病院職員のマスク使用に関する実態調査およびメンタルヘルスとの関連の解明
- ・研究責任者 黒澤 一 教授（産業医学分野）
- ・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。

5)

- ・申請種類 ヒトを対象とした医学系研究
- ・受付番号 2018-1-497
- ・研究課題名 陽電子断層撮影データを用いた新規呼吸同期再構成法（Data-driven gating 法）に関する研究
- ・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。

6)

- ・申請種類 ヒトを対象とした医学系研究
- ・受付番号 2018-1-498
- ・研究課題名 食道癌化学放射線治療における血清中遊離マイクロ RNA の予後予測因子としての有用性に関する前向き観察研究
- ・研究責任者 武田 一也 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。

7)

- ・申請種類 ヒトを対象とした医学系研究
- ・受付番号 2018-1-499
- ・研究課題名 バイオ製剤で治療されるクローン病を対象とした血中および糞便中バイオマーカーを指標とする厳密な疾患管理（tight control）に関する多施設共同前向き観察研究
- ・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。

8)

- ・申請種類 ヒトを対象とした医学系研究
- ・受付番号 2018-1-500
- ・研究課題名 終末期がん患者におけるヒドロモルフォン注射の安全性と有効性についての前向き観察研究
- ・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。

9)

- ・申請種類 ヒトを対象とした医学系研究
- ・受付番号 2018-1-501

- ・研究課題名 子宮体癌腫再発についての後方視的検討
- ・研究責任者 徳永 英樹 講師（婦人科）
- ・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（献体遺体）
- ・受付番号 2018-1-502
- ・研究課題名 安全な神経温存術式と後腹膜リンパ節郭清手技習得を目標とした手術手技研修
- ・研究責任者 島田 宗昭 准教授（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。

11)

- ・申請種類 ヒトを対象とした医学系研究（献体遺体）
- ・受付番号 2018-1-503
- ・研究課題名 遺体を用いた脳神経外科的各種アプローチの修練とその微小解剖習熟
- ・研究責任者 冨永 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。

12)

- ・申請種類 ヒトを対象とした医学系研究（献体遺体）
- ・受付番号 2018-1-504
- ・研究課題名 遺体を用いた整形外科手術手技解剖研修 - 肩関節・骨軟部腫瘍・股関節・肘関節・手関節について -
- ・研究責任者 井樋 栄二 教授（整形外科科学分野）
- ・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。

13)

- ・申請種類 ヒトを対象とした医学系研究（献体遺体）
- ・受付番号 2018-1-505
- ・研究課題名 遺体を使用した頭蓋顎顔面（CMF:Craneo-Maxillo-Facial）外科手技及び遊離皮弁挙上手技に関する臨床医学教育
- ・研究責任者 今井 啓道 准教授（形成外科学分野）
- ・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。

14)

- ・申請種類 ヒトを対象とした医学系研究（献体遺体）
- ・受付番号 2018-1-506
- ・研究課題名 遺体を利用した側頭骨手術、鼻副鼻腔内視鏡手術、音声嚥下手術、頭頸部外科手術の手術手技研修
- ・研究責任者 香取 幸夫 教授（耳鼻咽喉・頭頸部外科学分野）

- ・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。

15)

- ・申請種類 ヒトを対象とした医学系研究（献体遺体）
- ・受付番号 2018-1-507
- ・研究課題名 遺体を用いた神経ブロックと気道確保の研修
- ・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。

16)

- ・申請種類 ヒトを対象とした医学系研究（献体遺体）
- ・受付番号 2018-1-508
- ・研究課題名 遺体を用いた、肝胆膵外科高難度手術の臨床医学教育
- ・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。

17)

- ・申請種類 ヒトを対象とした医学系研究（献体遺体）
- ・受付番号 2018-1-509
- ・研究課題名 上部消化管手術に対するトレーニングと新規術式開発
- ・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。

18)

- ・申請種類 ヒトを対象とした医学系研究（献体遺体）
- ・受付番号 2018-1-510
- ・研究課題名 肝・膵・腎移植における脳死ドナー臓器摘出術のためのトレーニング
- ・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。

19)

- ・申請種類 ヒトを対象とした医学系研究（献体遺体）
- ・受付番号 2018-1-511
- ・研究課題名 遺体を用いた呼吸器外科拡大手術（気管形成、血管形成）の研修
- ・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。

20)

- ・申請種類 ヒトを対象とした医学系研究（献体遺体）

- ・受付番号 2018-1-512
- ・研究課題名 低侵襲心臓手術実践前の最終研修としての遺体での手術シミュレーション
- ・研究責任者 齋木 佳克 教授（心臓血管外科学分野）
- ・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 1)

- ・申請種類 ヒトを対象とした医学系研究
- ・受付番号 2018-1-513
- ・研究課題名 東北地区急性大動脈解離に関する症例登録 Tohoku registry of acute aortic dissection (TRAD)
- ・研究責任者 齋木 佳克 教授（心臓血管外科学分野）
- ・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 2)

- ・申請種類 ヒトを対象とした医学系研究
- ・受付番号 2018-1-514
- ・研究課題名 植込型補助人工心臓装着後の出血合併症予知法および予防法の確立に関する研究
- ・研究責任者 齋木 佳克 教授（心臓血管外科学分野）
- ・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 B申請
- ・受付番号 2018-1-515
- ・研究課題名 ヒト神経内分泌腫瘍における、性ステロイドレセプターおよび性ステロイド合成酵素発現動態に関する検討
- ・研究責任者 藤島 史喜 准教授（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。

2 4)

- ・申請種類 B申請
- ・受付番号 2018-1-516
- ・研究課題名 精神疾患を有する妊産婦の現状および母子分離に関する後方視調査
- ・研究責任者 菊地 紗耶 助教（精神科）
- ・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 B申請
- ・受付番号 2018-1-517
- ・研究課題名 DNA メチル化状態及び遺伝子発現状態に基づく大腸癌の抗 EGFR 抗体薬治療効果予測

- ・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。

26)

- ・申請種類 ヒトを対象とした医学系研究
- ・受付番号 2018-1-518
- ・研究課題名 循環器疾患に合併する後天性フォンウィルブランド病の実態解明
- ・研究責任者 堀内 久徳 教授（加齢医学研究所・基礎加齢研究分野）
- ・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。

27)

- ・申請種類 ヒトを対象とした医学系研究
- ・受付番号 2018-1-519
- ・研究課題名 小児感染症における原因ウイルスの検出とウイルス遺伝子解析
- ・研究責任者 岡本 道子 助教（微生物学分野）
- ・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
- ・受付番号 2018-1-520
- ・研究課題名 Identification of host responses in whole blood of children infected with respiratory syncytial virus RS ウイルス感染に応答した小児の宿主因子の同定に関する研究
- ・研究責任者 DAPAT CLYDE PANCITO 講師（微生物学分野）
- ・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 ヒトを対象とした医学系研究
- ・受付番号 2018-1-521
- ・研究課題名 小児の重金属曝露メカニズムの解明に関する観察研究
- ・研究責任者 仲井 邦彦 教授（発達環境医学分野）
- ・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。

30)

- ・申請種類 ヒトを対象とした医学系研究
- ・受付番号 2018-1-522
- ・研究課題名 粘膜筋板もしくは粘膜下層浅層に浸潤した食道癌に対する内視鏡切除後のアウトカム研究
- ・研究責任者 小池 智幸 准教授（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。

3 1)

- ・ 申請種類 ヒトを対象とした医学系研究
- ・ 受付番号 2018-1-523
- ・ 研究課題名 サプリメント摂取による酸化ストレスの影響に関する試験（前後比較試験）
- ・ 研究責任者 檜森 紀子 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。

3 2)

- ・ 申請種類 ヒトを対象とした医学系研究
- ・ 受付番号 2018-1-524
- ・ 研究課題名 メタボローム解析を用いた乳癌代謝調節機構の解明
- ・ 研究責任者 原田 成美 助教（乳腺・内分泌外科）
- ・ 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。

3 3)

- ・ 申請種類 ヒトを対象とした医学系研究
- ・ 受付番号 2018-1-525
- ・ 研究課題名 筋萎縮性側索硬化症レジストリの構築
- ・ 研究責任者 青木 正志 教授（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。

3 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 2018-1-526
- ・ 研究課題名 手術検体および気管支鏡検体、体液ドレナージ検体を用いた呼吸器疾患のバイオリソースの保存・管理を目的としたバイオバンクシステムの構築
- ・ 研究責任者 齋藤 良太 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。

3 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 2018-1-527
- ・ 研究課題名 網膜変性・網膜機能低下をきたす疾患の遺伝子解析
- ・ 研究責任者 西口 康二 准教授（視覚先端医療学寄附講座）
- ・ 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。

3 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 2018-1-528
- ・研究課題名 アルドステロン産生腺腫におけるアルドステロン過剰産生に関与する体細胞遺伝子変異の解析
- ・研究責任者 佐藤 文俊 特任教授（難治性高血圧・内分泌代謝疾患地域連携寄附講座）
- ・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。

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 2018-1-529
- ・研究課題名 東北大学病院個別化医療センターバイオバンク部門
- ・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。

38)

- ・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 2018-1-530
- ・研究課題名 ヒト精子の高齢化とヒストン修飾との相関性の検討
- ・研究責任者 大隅 典子 教授（発生発達神経科学分野）
- ・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。

39)

- ・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 2018-1-531
- ・研究課題名 ヒト胎盤幹細胞の樹立と細胞特性に関する基礎的研究
- ・研究責任者 有馬 隆博 教授（情報遺伝学分野）
- ・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（ヒトゲノム）
- ・受付番号 2018-1-532
- ・研究課題名 ヒト胎盤栄養膜細胞株の樹立と細胞特性に関する研究
- ・研究責任者 有馬 隆博 教授（情報遺伝学分野）
- ・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 2018-1-533
- ・研究課題名 リンパ管腫症とその類縁疾患に関する遺伝子解析研究
- ・研究責任者 青木 洋子 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 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 2018-1-534
- ・ 研究課題名 Noonan 症候群類縁疾患の遺伝子解析研究
- ・ 研究責任者 青木 洋子 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 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 2018-1-535
- ・ 研究課題名 震災ストレスが心身に及ぼす影響に関する包括的調査研究
- ・ 研究責任者 富田 博秋 教授（災害科学国際研究所・災害精神医学分野（精神科兼務））
- ・ 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。

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 2018-1-536
- ・ 研究課題名 ヒト脳腫瘍におけるがん関連遺伝子異常の網羅的検討
- ・ 研究責任者 金森 政之 准教授（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。

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 2018-1-537
- ・ 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 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 2018-1-538
- ・ 研究課題名 糸球体疾患・尿細管機能異常症・先天性腎疾患における疾患関連遺伝子についての解析
- ・ 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 7)

- ・ 申請種類 ヒトを対象とした医学系研究

- ・受付番号 2018-1-539
- ・研究課題名 初発寛解後早期に再発する小児ステロイド感受性ネフローゼ症候群患者を対象とした標準治療（再発時プレドニゾロン治療）と標準治療＋高用量ミゾリビン併用の多施設共同オープンランダム化比較試験(JSKDC05)
- ・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。

48)

- ・申請種類 ヒトを対象とした医学系研究
- ・受付番号 2018-1-540
- ・研究課題名 頻回再発型小児ネフローゼ症候群を対象としたタクロリムス治療とシクロスポリン治療の多施設共同非盲検ランダム化比較試験(JSKDC06)
- ・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。

49)

- ・申請種類 B申請
- ・受付番号 2018-1-541
- ・研究課題名 糖尿病患者における持続血糖モニター Continuous glucose monitoring (CGM)の有用性に関する後方視的な観察研究
- ・研究責任者 片桐 秀樹 教授（糖尿病代謝内科学分野）
- ・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。

50)

- ・申請種類 ヒトを対象とした医学系研究
- ・受付番号 2018-1-542
- ・研究課題名 ヒト副腎組織を用いたオートラジオグラフィ
- ・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。

51)

- ・申請種類 ヒトを対象とした医学系研究
- ・受付番号 2018-1-543
- ・研究課題名 ヘリコバクターピロリ除菌後の体重変化と上腹部症状との関連についての検討
- ・研究責任者 浅沼 清孝 助教（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。

52)

- ・申請種類 ヒトを対象とした医学系研究
- ・受付番号 2018-1-544

- ・研究課題名 LC/MS/MS を用いる薬毒物スクリーニングシステムの構築
- ・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。

5 3)

- ・申請種類 ヒトを対象とした医学系研究
- ・受付番号 2018-1-545
- ・研究課題名 パゾパニブの個別化療法に向けた研究
- ・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。

5 4)

- ・申請種類 ヒトを対象とした医学系研究
- ・受付番号 2018-1-546
- ・研究課題名 心電図同期 CT angiography による急性期大動脈解離画像診断の後向き観察研究
- ・研究責任者 植田 琢也 教授（(保健学専攻) 画像診断学分野）
- ・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 5)

- ・申請種類 ヒトを対象とした医学系研究
- ・受付番号 2018-1-547
- ・研究課題名 重症患者における末梢静脈カテーテルによる静脈炎の発生頻度とそのリスク因子の検討
- ・研究責任者 志賀 卓弥 助教（集中治療部）
- ・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。

5 6)

- ・申請種類 ヒトを対象とした医学系研究
- ・受付番号 2018-1-548
- ・研究課題名 医学教育と研究指導に活かすコーチング研修における参加者のスキル自己評価の前後比較と習得度に影響する要因の検討
- ・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。

5 7)

- ・申請種類 ヒトを対象とした医学系研究
- ・受付番号 2018-1-549
- ・研究課題名 終末期がん患者の悪心嘔吐への指圧に関するパイロット研究
- ・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。

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
申請のあった課題について審議を行った。審議件数は、「承認する」8件、「再提出」1件で、計9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 2018-1-550
- ・研究課題名 沈香の自律神経に及ぼす影響に関する二重盲検クロスオーバー研究
- ・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。

2)

- ・申請種類 ヒトを対象とした医学系研究
- ・受付番号 2018-1-551
- ・研究課題名 超音波エラストグラフィによる筋収縮の評価
- ・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)

- ・申請種類 ヒトを対象とした医学系研究
- ・受付番号 2018-1-552
- ・研究課題名 有限要素法を用いた歩行時の仙腸関節の関節面および周囲靭帯への負荷の検証
- ・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。

4)

- ・申請種類 ヒトを対象とした医学系研究
- ・受付番号 2018-1-553
- ・研究課題名 屋外環境下での階段昇降時における下肢の運動力学的特性について
- ・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。

5)

- ・申請種類 ヒトを対象とした医学系研究
- ・受付番号 2018-1-554
- ・研究課題名 体表センサの装着感評価研究

- ・研究責任者 山家 智之 教授（加齢医学研究所・心臓病電子医学分野）
- ・判定 再提出
- ・審議内容 科学性が担保されていないため、研究デザインの再考を指示することとした。

6)

- ・申請種類 ヒトを対象とした医学系研究
- ・受付番号 2018-1-555
- ・研究課題名 POP 広告に関する脳機能の解明
- ・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。

7)

- ・申請種類 ヒトを対象とした医学系研究（変更申請）
- ・受付番号 2018-1-556
- ・研究課題名 印象評価の心理的研究
- ・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。

8)

- ・申請種類 ヒトを対象とした医学系研究（変更申請）
- ・受付番号 2018-1-557
- ・研究課題名 S-1 術後補助化学療法後再発 HER2 陰性胃癌に対する XP（カペシタビン+シスプラチン）療法の第Ⅱ相臨床試験(T-CORE1102)
- ・研究責任者 高橋 雅信 准教授（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。

9)

- ・申請種類 ヒトを対象とした医学系研究（変更申請）
- ・受付番号 2018-1-558
- ・研究課題名 バレット食道粘膜における塩酸、胆汁酸、一酸化窒素の粘膜傷害に対する影響—生検組織を用いた検討—
- ・研究責任者 浅沼 清孝 助教（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。

5. 人を対象とする医学系研究に関する倫理申請手順書の改定について（資料1）

事務担当から、資料に基づき、人を対象とする医学系研究に関する倫理申請手順書（第6版）の改定内容について説明し了承を得た。

以 上