

## 倫理委員会議事要録

日時 平成31年2月18日(月) 14時00分から14時30分

場所 医学部1号館2階 中会議室

出席者 浅井委員長

相場、阿部、今谷、後藤、市江、吉沢、香取、高井、糠塚、渡邊、伊藤、高橋 の各委員  
圓増 オブザーバー

欠席者 福土、井川、直江 の各委員

### ○ 議 事

#### 1. 倫理委員会(平成31年1月28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31年1月分本審査)

委員長から、1月28日倫理委員会における本審査課題15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 2018-1-780
- ・研究課題名 上部消化管内視鏡的止血術訓練用の潰瘍模型を用いたシミュレーションモデルの有効性及び潰瘍止血術の処置時間に関する観察研究
- ・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。

###### 2)

- ・申請種類 ヒトを対象とした医学系研究(再提出)
- ・受付番号 2018-1-781
- ・研究課題名 入院心不全患者に対する患者教育に関する介入研究:予備研究
- ・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 2018-1-782
- ・研究課題名 インフルエンザ感染高齢患者におけるウイルス量と咳反射感受性との関係
- ・研究責任者 上月 正博 教授(内部障害学分野)
- ・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。

4)

- ・申請種類 ヒトを対象とした医学系研究（再提出）
- ・受付番号 2018-1-783
- ・研究課題名 温度センサ・衣服型生体電位センサと付け爪形脈波計の装着感の評価研究
- ・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 条件付きで承認する
- ・審議内容 研究計画書、説明文書（目的の明確化 等）の修正を確認の上、承認することとした。

5)

- ・申請種類 ヒトを対象とした医学系研究
- ・受付番号 2018-1-784
- ・研究課題名 文字流暢性課題における単語の質的な個人差を安静時脳活動から予測する
- ・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 2018-1-785
- ・研究課題名 機能的MRIを用いた利他行動の個人差と個人特性に関する研究
- ・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。

7)

- ・申請種類 ヒトを対象とした医学系研究
- ・受付番号 2018-1-786
- ・研究課題名 治療期進行がん患者の家族のQOL尺度開発
- ・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。

8)

- ・申請種類 ヒトを対象とした医学系研究
- ・受付番号 2018-1-787
- ・研究課題名 乳がん体験者の生活の再構築を促進する包括的な長期リハビリケアプログラムの効果
- ・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。

9)

- ・申請種類 ヒトを対象とした医学系研究

- ・受付番号 2018-1-788
- ・研究課題名 静止立位及び歩行時の体幹屈曲姿勢が下肢の筋活動量に及ぼす影響
- ・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。

10)

- ・申請種類 ヒトを対象とした医学系研究
- ・受付番号 2018-1-789
- ・研究課題名 健常若年者と高齢者における床からの立ち上がり及び床への着座動作について
- ・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。

11)

- ・申請種類 ヒトを対象とした医学系研究
- ・受付番号 2018-1-790
- ・研究課題名 高濃度二酸化炭素による眠気への影響の検討
- ・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 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。

12)

- ・申請種類 ヒトを対象とした医学系研究
- ・受付番号 2018-1-791
- ・研究課題名 疲労時の膝関節動的位置覚に及ぼすネオプレン下腿サポーターの効果
- ・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。

13)

- ・申請種類 ヒトを対象とした医学系研究
- ・受付番号 2018-1-792
- ・研究課題名 視覚依存性運動の学習過程における一次感覚野と一次運動野の役割
- ・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。

14)

- ・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 2018-1-793
- ・研究課題名 高齢者切除不能進行・再発胃癌を対象とした Ramucirumab+paclitaxel 併用療法の第 II 相臨床試験 (T-CORE1501)

- ・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。

15)

- ・申請種類 ヒトを対象とした医学系研究（ヒトゲノム）（変更申請）
- ・受付番号 2018-1-794
- ・研究課題名 高齢者切除不能進行・再発胃癌を対象とした Ramucirumab + paclitaxel 併用療法の治療効果予測バイオマーカーの探索と、有害事象と薬物代謝遺伝子多型の関連に関する研究（T-CORE1501-付随研究）
- ・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。

### 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（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」67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（ヒトゲノム）
- ・受付番号 2018-1-795
- ・研究課題名 ヒト原始内胚葉幹細胞（PrES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。

2)

- ・申請種類 ヒトを対象とした医学系研究
- ・受付番号 2018-1-796
- ・研究課題名 がん対策の進捗管理のためのがん患者診療体験調査
- ・研究責任者 今井 源 助教（腫瘍内科）
- ・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)

- ・申請種類 ヒトを対象とした医学系研究
- ・受付番号 2018-1-797
- ・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 木村 芳孝 教授（融合医工学分野）
- ・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 2018-1-798
- ・研究課題名 石綿関連疾患患者の日常生活における呼吸器症状に関する多施設横断研究
- ・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。

5)

- ・申請種類 ヒトを対象とした医学系研究
- ・受付番号 2018-1-799
- ・研究課題名 植込み型補助人工心臓装着患者と介護者の生活の質（QOL）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。

6)

- ・申請種類 ヒトを対象とした医学系研究
- ・受付番号 2018-1-800
- ・研究課題名 PPFE 患者に対する肺移植後の予後に関する他施設共同後ろ向き研究
- ・研究責任者 岡田 克典 教授（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。

7)

- ・申請種類 ヒトを対象とした医学系研究
- ・受付番号 2018-1-801
- ・研究課題名 日本産科婦人科学会婦人科腫瘍登録施設の広汎子宮全摘出術の実態調査
- ・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。

8)

- ・申請種類 ヒトを対象とした医学系研究
- ・受付番号 2018-1-802
- ・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 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。

9)

- ・申請種類 ヒトを対象とした医学系研究
- ・受付番号 2018-1-803
- ・研究課題名 片肺移植症例における膜型人工肺使用要因の後ろ向き検討
- ・研究責任者 外山 裕章 講師（麻酔科）

- ・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 2018-1-804
- ・研究課題名 本邦とカナダにおける乳房外 Paget 病、Paget 病の疫学調査と重複がん発症リスク因子の分析
- ・研究責任者 藤村 卓 講師（皮膚科）
- ・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。

11)

- ・申請種類 ヒトを対象とした医学系研究
- ・受付番号 2018-1-805
- ・研究課題名 進行期皮膚有棘細胞癌に対する化学療法の効果と予後に関する後方視的検討
- ・研究責任者 藤村 卓 講師（皮膚科）
- ・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。

12)

- ・申請種類 ヒトを対象とした医学系研究
- ・受付番号 2018-1-806
- ・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 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。

13)

- ・申請種類 ヒトを対象とした医学系研究
- ・受付番号 2018-1-807
- ・研究課題名 乳癌術前化学療法施行例に対する乳房切除後放射線療法の有用性に関する疫学研究
- ・研究責任者 宮下 穰 講師（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。

14)

- ・申請種類 ヒトを対象とした医学系研究
- ・受付番号 2018-1-808
- ・研究課題名 入院患者の栄養管理に関する疫学研究
- ・研究責任者 元井 冬彦 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。

15)

- ・申請種類 ヒトを対象とした医学系研究
- ・受付番号 2018-1-809
- ・研究課題名 異種移植マウスモデルを用いたアグレッシブNK細胞白血病の腫瘍微小環境解析
- ・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。

16)

- ・申請種類 ヒトを対象とした医学系研究
- ・受付番号 2018-1-810
- ・研究課題名 ヒトT細胞共刺激分子CD26に基づく難治性免疫異常症及びがんの新規診断・治療法開発のための基盤研究
- ・研究責任者 石井 智徳 特任教授（臨床研究推進センター・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。

17)

- ・申請種類 ヒトを対象とした医学系研究
- ・受付番号 2018-1-811
- ・研究課題名 Remote Monitoring Systemを用いたRisk-based Monitoringの有用性に関する研究
- ・研究責任者 山口 拓洋 教授（医学統計学分野）
- ・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 2018-1-812
- ・研究課題名 isolated proximal IgG4-関連硬化性胆管炎の診断と長期予後の多施設研究
- ・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。

19)

- ・申請種類 ヒトを対象とした医学系研究
- ・受付番号 2018-1-813
- ・研究課題名 超音波内視鏡下穿刺吸引法の偶発症に関する実態調査多施設共同研究
- ・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。

20)

- ・申請種類 ヒトを対象とした医学系研究

- ・受付番号 2018-1-814
- ・研究課題名 地域の実情に応じた医療提供体制の構築を推進するための政策研究
- ・研究責任者 藤森 研司 教授（医療管理学分野）
- ・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。

#### 2 1)

- ・申請種類 ヒトを対象とした医学系研究
- ・受付番号 2018-1-815
- ・研究課題名 医療機関の病床区分や人員配置等に関する研究
- ・研究責任者 藤森 研司 教授（医療管理学分野）
- ・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。

#### 2 2)

- ・申請種類 ヒトを対象とした医学系研究
- ・受付番号 2018-1-816
- ・研究課題名 診断群分類を用いた急性期等の入院医療の評価とデータベース利活用に関する研究
- ・研究責任者 藤森 研司 教授（医療管理学分野）
- ・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。

#### 2 3)

- ・申請種類 ヒトを対象とした医学系研究
- ・受付番号 2018-1-817
- ・研究課題名 医療の変化や医師の働き方等の変化を踏まえた需給に関する研究
- ・研究責任者 藤森 研司 教授（医療管理学分野）
- ・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。

#### 2 4)

- ・申請種類 ヒトを対象とした医学系研究
- ・受付番号 2018-1-818
- ・研究課題名 アジアの集中治療における敗血症の疫学調査
- ・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。

#### 2 5)

- ・申請種類 ヒトを対象とした医学系研究
- ・受付番号 2018-1-819
- ・研究課題名 日本インターベンショナルラジオロジー学会における症例登録データベース事業
- ・研究責任者 大田 英揮 助教（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。

26)

- ・ 申請種類 ヒトを対象とした医学系研究
- ・ 受付番号 2018-1-820
- ・ 研究課題名 過敏性腸症候群における血中エンドトキシン測定
- ・ 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。

27)

- ・ 申請種類 ヒトを対象とした医学系研究
- ・ 受付番号 2018-1-821
- ・ 研究課題名 更年期にある女性就労者の不定愁訴が労働生産性とワークエンゲイジメントに与える影響
- ・ 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。

28)

- ・ 申請種類 ヒトを対象とした医学系研究
- ・ 受付番号 2018-1-822
- ・ 研究課題名 医療ビッグデータを用いた非がん終末期の医療と療養場所に関する疫学研究
- ・ 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。

29)

- ・ 申請種類 ヒトを対象とした医学系研究
- ・ 受付番号 2018-1-823
- ・ 研究課題名 新規超高速 PCR 機器による病原微生物の迅速診断法の確立に向けた臨床検体による性能評価試験
- ・ 研究責任者 賀来 満夫 教授 (総合感染症学分野)
- ・ 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 2018-1-824
- ・ 研究課題名 不動を原因とした骨粗鬆症の観察研究
- ・ 研究責任者 菅野 潤子 講師 (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。

31)

- ・申請種類 ヒトを対象とした医学系研究
- ・受付番号 2018-1-825
- ・研究課題名 側方進入椎体間固定術の合併症のデータベース構築に関する研究
- ・研究責任者 相澤 俊峰 准教授（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。

### 3 2)

- ・申請種類 ヒトを対象とした医学系研究
- ・受付番号 2018-1-826
- ・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 下川 宏明 教授（循環器内科学分野）
- ・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。

### 3 3)

- ・申請種類 ヒトを対象とした医学系研究
- ・受付番号 2018-1-827
- ・研究課題名 レセプトおよびDPCデータを用いた循環器疾患における医療の質に関する研究
- ・研究責任者 下川 宏明 教授（循環器内科学分野）
- ・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。

### 3 4)

- ・申請種類 ヒトを対象とした医学系研究
- ・受付番号 2018-1-828
- ・研究課題名 低出生体重児の消化管手術成績に関する後方視的検討
- ・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。

### 3 5)

- ・申請種類 ヒトを対象とした医学系研究
- ・受付番号 2018-1-829
- ・研究課題名 腸回転異常症の治療成績に関する後方視的検討
- ・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。

### 3 6)

- ・申請種類 ヒトを対象とした医学系研究
- ・受付番号 2018-1-830
- ・研究課題名 胎児期に発見された頸部気管支原性嚢胞に関する症例報告
- ・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。

37)

- ・申請種類 ヒトを対象とした医学系研究
- ・受付番号 2018-1-831
- ・研究課題名 先天性横隔膜ヘルニア、横隔膜弛緩症の治療成績に関する疫学研究
- ・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。

38)

- ・申請種類 ヒトを対象とした医学系研究
- ・受付番号 2018-1-832
- ・研究課題名 腹壁破裂の治療成績に関する疫学研究
- ・研究責任者 工藤 博典 助教（小児外科）
- ・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。

39)

- ・申請種類 ヒトを対象とした医学系研究
- ・受付番号 2018-1-833
- ・研究課題名 当科における肺・縦隔疾患に対する胸腔鏡手術の適応拡大と安全性評価に関する疫学研究
- ・研究責任者 工藤 博典 助教（小児外科）
- ・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。

40)

- ・申請種類 ヒトを対象とした医学系研究
- ・受付番号 2018-1-834
- ・研究課題名 非淡明細胞型腎細胞癌における予後因子に関する臨床病理学的検討
- ・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。

41)

- ・申請種類 ヒトを対象とした医学系研究
- ・受付番号 2018-1-835
- ・研究課題名 指定難病疾患レジストリーの活用 -東日本大震災被災地域における自己免疫性肺胞蛋白症患者の全数調査
- ・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。

4 2)

- ・申請種類 ヒトを対象とした医学系研究
- ・受付番号 2018-1-836
- ・研究課題名 喉頭形成手術中に使用する自己フィブリン糊の効果と安全性についての後方視的研究
- ・研究責任者 渡邊 健一 講師 (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。

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 2018-1-837
- ・研究課題名 難聴の遺伝子解析と臨床応用に関する研究
- ・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。

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 2018-1-838
- ・研究課題名 小児脳腫瘍の発症に関わる胚細胞性遺伝子異常に関する研究
- ・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 2018-1-839
- ・研究課題名 軟部肉腫を有する日本人患者におけるがん遺伝子検査の有用性の検討
- ・研究責任者 綿貫 宗則 講師 (整形外科)
- ・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 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 2018-1-840
- ・研究課題名 白内障患者における先天性代謝異常症原因遺伝子の遺伝学的背景の探索
- ・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。

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 2018-1-841
- ・研究課題名 ヒト末梢血中に内在する幹細胞の探索および培養法の確立
- ・研究責任者 出澤 真理 教授（細胞組織学分野）
- ・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 2018-1-842
- ・研究課題名 電子カルテ情報活用型多施設症例データベースを利用した糖尿病に関する臨床情報収集に関する研究
- ・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。

3)

- ・申請種類 ヒトを対象とした医学系研究
- ・受付番号 2018-1-843
- ・研究課題名 自己免疫性肺胞蛋白症に対する GM-CSF 吸入薬（SK-1401）吸入治療後の長期経過の調査
- ・研究責任者 大河内 眞也 講師（環境・安全推進センター（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。

4)

- ・申請種類 ヒトを対象とした医学系研究
- ・受付番号 2018-1-844
- ・研究課題名 頭頸部疾患患者の嚥下機能の数値流体力学的解析に関する後ろ向き研究
- ・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。

5)

- ・申請種類 ヒトを対象とした医学系研究
- ・受付番号 2018-1-845
- ・研究課題名 心臓移植ドナーの循環管理に関する疫学研究
- ・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。

6)

- ・申請種類 ヒトを対象とした医学系研究
- ・受付番号 2018-1-846
- ・研究課題名 疫学調査「血液疾患登録」
- ・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。

7)

- ・申請種類 ヒトを対象とした医学系研究
- ・受付番号 2018-1-847
- ・研究課題名 新たに診断された濾胞性リンパ腫患者に関する多施設前方視的観察研究
- ・研究責任者 福原 規子 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。

8)

- ・申請種類 ヒトを対象とした医学系研究
- ・受付番号 2018-1-848
- ・研究課題名 地域に潜在する食道アカシア症例抽出のための介入研究
- ・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。

9)

- ・申請種類 ヒトを対象とした医学系研究
- ・受付番号 2018-1-849
- ・研究課題名 災害時対応ハンドブック 2014年版の活用状況に関する研究
- ・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。

10)

- ・申請種類 ヒトを対象とした医学系研究
- ・受付番号 2018-1-850
- ・研究課題名 栄養・生活習慣・炎症に着目したうつ病の発症要因解明と個別化医療技術開発
- ・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。

11)

- ・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 2018-1-851
- ・研究課題名 栄養・生活習慣・炎症に着目したうつ病の発症要因解明と個別化医療技術開発（ゲノム解析）
- ・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。

12)

- ・申請種類 B申請
- ・受付番号 2018-1-852
- ・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。

13)

- ・申請種類 ヒトを対象とした医学系研究
- ・受付番号 2018-1-853
- ・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。

14)

- ・申請種類 ヒトを対象とした医学系研究
- ・受付番号 2018-1-854
- ・研究課題名 壮年期にある女性新規就農者が新たな生活を通して健康を獲得するプロセス
- ・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。

15)

- ・申請種類 ヒトを対象とした医学系研究
- ・受付番号 2018-1-855
- ・研究課題名 看護師が認識する責任に関する研究
- ・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。

16)

- ・申請種類 ヒトを対象とした医学系研究
- ・受付番号 2018-1-856
- ・研究課題名 肩甲骨周囲筋の筋力増強訓練における筋活動・3次元肩甲骨運動の分析
- ・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。

17)

- ・申請種類 ヒトを対象とした医学系研究
- ・受付番号 2018-1-857
- ・研究課題名 日本における髄芽腫の予後に関する後方視的調査研究：多施設共同研究

- ・研究責任者 笹原 洋二 准教授（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。

18)

- ・申請種類 ヒトを対象とした医学系研究
- ・受付番号 2018-1-858
- ・研究課題名 膵管内乳頭粘液性腫瘍（IPMN）切除後再発危険因子の同定：多施設共同研究
- ・研究責任者 菅野 敦 講師（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。

19)

- ・申請種類 ヒトを対象とした医学系研究
- ・受付番号 2018-1-859
- ・研究課題名 保存期慢性腎臓病患者を対象とした臨床研究 ―ダルベポエチン アルファ製剤低反応に関する検討―
- ・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。

20)

- ・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 2018-1-860
- ・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。

21)

- ・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 2018-1-861
- ・研究課題名 廃用萎縮・脂肪変性した筋組織の再生能力評価と脂肪変性抑制法の検討
- ・研究責任者 萩原 嘉廣 准教授（スポーツ・運動機能再建医学寄附講座）
- ・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。

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」2件であった。

1)

- ・申請種類 ヒトを対象とした医学系研究（再提出）
- ・受付番号 2018-1-862
- ・研究課題名 高濃度二酸化炭素による眠気への影響の検討
- ・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。

2)

- ・申請種類 ヒトを対象とした医学系研究
- ・受付番号 2018-1-863
- ・研究課題名 若年健常者におけるインソール介入による動的安定性の変化に関する研究
- ・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))
- ・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. 平成27年度、平成28年度の進捗状況報告について (資料1: 卓上ファイル参照)  
事務担当より、平成27年度、平成28年度の進捗状況報告書提出完了について報告を行った。

6. 平成31年度医学系研究科倫理委員会開催日程について (資料2)

事務担当より、資料に基づき、平成31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、9月は祝日及び病院臨床研究倫理委員会との関係から、9月17日(火)開催とする旨説明を行って承された。

以上