

倫理委員会議事要録

日時 平成30年2月19日(月) 14時00分から15時00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、阿部、今谷、後藤、市江、香取、千葉、井川、糠塚、直江、渡邊、

伊藤、高橋 の各委員

圓増 オブザーバー

欠席者 吉沢委員

○ 議 事

1. 倫理委員会(平成30年1月29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1月分本審査)

委員長から、1月29日倫理委員会における本審査課題(ヒトを対象とした医学系研究8件、有害事象報告1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 2017-1-897
- ・研究課題名 初回治療として広汎子宮全摘出術と骨盤リンパ節切除術を受けた中等度リスクのステージI/IIA期の子宮頸がん患者に対する術後放射線療法と同時化学放射線療法のランダム化第Ⅲ相試験
- ・研究責任者 新倉 仁 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。

2)

- ・申請種類 ヒトを対象とした医学系研究
- ・受付番号 2017-1-898
- ・研究課題名 異型腺細胞(AGC)という細胞診断患者の子宮頸部病変診断におけるCA-IX, p16, 増殖性マーカーとヒトパピローマウイルス(HPV)による比較解析(GOG-0237)
- ・研究責任者 新倉 仁 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。

3)

- ・申請種類 ヒトを対象とした医学系研究
- ・受付番号 2017-1-899

・研究課題名 進行がん患者のオピオイド服薬マネジメント尺度の開発
第一段階：尺度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。

4)

- ・申請種類 ヒトを対象とした医学系研究
- ・受付番号 2017-1-900
- ・研究課題名 高齢者のための新たな体格指標の開発 (C. 大腿長と身長との相関解析)
- ・研究責任者 黒田 仁 講師（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。

5)

- ・申請種類 ヒトを対象とした医学系研究
- ・受付番号 2017-1-901
- ・研究課題名 機能的MRIを用いた匂い意味認知の神経基盤に関する研究
- ・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。

6)

- ・申請種類 ヒトを対象とした医学系研究
- ・受付番号 2017-1-902
- ・研究課題名 加圧ソックスが歩行の安定性に与える影響の加齢変化の検討
- ・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。

7)

- ・申請種類 ヒトを対象とした医学系研究
- ・受付番号 2017-1-903
- ・研究課題名 認知症および糖尿病におけるアロマ及び食品の感覚（嗅覚・視覚）刺激による脳血流の変化と臨床応用
- ・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 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。

8)

- ・申請種類 ヒトを対象とした医学系研究

- ・受付番号 2017-1-904
- ・研究課題名 強磁性トンネル接合 (MTJ) 集積を用いた心磁図によるリアルタイム3D 不整脈基質の室温イメージングに関する臨床研究
- ・研究責任者 下川 宏明 教授 (循環器内科学分野)
- ・判定 条件付きで承認する
- ・審議内容 研究計画書、説明文書 (研究対象者に生じる負担、予測されるリスク、利益、これらの総合的評価及びリスクを最小化する対策 等) の修正を確認の上、承認することとした。

②有害事象報告の審査について

自施設における有害事象報告のあった下記課題について審議の結果、継続が承認された。

1)

- ・申請種類 ヒトを対象とした医学系研究
- ・受付番号 2015-1-821
- ・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ーダルベポエチン アルファ製剤低反応に関する検討ー
- ・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 継続承認する

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、B申請 (変更申請)、軽微な変更による変更申請 (ゲノム解析研究を含む) 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」77件、「条件付きで承認する」1件で、計78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 2017-1-908
- ・研究課題名 pT1 大腸癌のリンパ節転移の国際共同研究
- ・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。

2)

- ・申請種類 ヒトを対象とした医学系研究
- ・受付番号 2017-1-909
- ・研究課題名 免疫関連疾患に対する新たな免疫調節薬の創出を目指した研究
- ・研究責任者 高井 俊行 教授 (加齢医学研究所・遺伝子導入研究分野)
- ・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 2017-1-910
- ・研究課題名 進行非小細胞肺癌に対する PD-1 阻害薬投与後の化学療法の有効性や安全性を検討する後方視的多施設研究 (WJOG10217L)
- ・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。

4)

- ・申請種類 ヒトを対象とした医学系研究
- ・受付番号 2017-1-911
- ・研究課題名 Levetiracetam 抵抗性の神経膠腫患者に対する Perampanel 追加投与の有効性に関する後方視的研究
- ・研究責任者 齋藤 竜太 助教 (脳神経外科)
- ・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。

5)

- ・申請種類 ヒトを対象とした医学系研究
- ・受付番号 2017-1-912
- ・研究課題名 当科サルコイドーシス外来通院症例のデータベースを利用した肺外臓器合併例、癌合併例の臨床的特徴を明らかにする研究
- ・研究責任者 村上 康司 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。

6)

- ・申請種類 ヒトを対象とした医学系研究
- ・受付番号 2017-1-913
- ・研究課題名 放射線治療と分子標的薬の併用例における消化管有害事象に関する多施設調査研究 (JROSG)
- ・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。

7)

- ・申請種類 ヒトを対象とした医学系研究
- ・受付番号 2017-1-914
- ・研究課題名 乳児血管腫の診断における MRI 拡散強調画像の有用性に関する研究
- ・研究責任者 齋藤 美穂子 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。

8)

- ・申請種類 ヒトを対象とした医学系研究
- ・受付番号 2017-1-915
- ・研究課題名 口腔腫瘍に関する臨床病理学的研究
- ・研究責任者 加藤 幸成 教授
(未来科学センター・抗体創薬プロジェクト (抗体創薬共同研究講座兼務))
- ・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。

9)

- ・申請種類 ヒトを対象とした医学系研究
- ・受付番号 2017-1-916
- ・研究課題名 ブレンツキシマブ ベドチン再治療を施行された再発又は難治性の CD30 陽性ホジキンリンパ腫又は未分化大細胞リンパ腫の後方視的調査研究
- ・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。

10)

- ・申請種類 ヒトを対象とした医学系研究
- ・受付番号 2017-1-917
- ・研究課題名 結節性多発動脈炎に関する後方視的検討
- ・研究責任者 白井 剛志 助教 (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 2017-1-918
- ・研究課題名 レーザースペックルフローグラフィー、OCT アンギオグラフィー、ハンフリー一視野計における正常眼データベースの構築
- ・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。

12)

- ・申請種類 ヒトを対象とした医学系研究
- ・受付番号 2017-1-919
- ・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。

13)

- ・申請種類 ヒトを対象とした医学系研究
- ・受付番号 2017-1-920
- ・研究課題名 病床機能の分化・連携や病床の効率的利用等のために必要となる実施可能な施策に関する研究
- ・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。

14)

- ・申請種類 ヒトを対象とした医学系研究
- ・受付番号 2017-1-921
- ・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。

15)

- ・申請種類 ヒトを対象とした医学系研究
- ・受付番号 2017-1-922
- ・研究課題名 診断群分類を用いた病院機能評価手法とデータベース利活用手法の開発に関する研究
- ・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。

16)

- ・申請種類 ヒトを対象とした医学系研究
- ・受付番号 2017-1-923
- ・研究課題名 医療従事者の需給に関する研究
- ・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。

17)

- ・申請種類 ヒトを対象とした医学系研究
- ・受付番号 2017-1-924
- ・研究課題名 介護施設で働く看護職の専門性と多職種連携に関する実態調査
- ・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。

18)

- ・申請種類 ヒトを対象とした医学系研究
- ・受付番号 2017-1-925
- ・研究課題名 画像誘導強度変調放射線治療を施行した局所型前立腺癌の積算照射線量と治療成績および有害事象との関連調査
- ・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。

19)

- ・申請種類 ヒトを対象とした医学系研究
- ・受付番号 2017-1-926
- ・研究課題名 Japan PH registry (JAPHR)肺高血圧症に対する症例登録研究(多施設共同研究)
- ・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。

20)

- ・申請種類 ヒトを対象とした医学系研究
- ・受付番号 2017-1-927
- ・研究課題名 腸管出血性大腸菌の病原因子に関する疫学研究
- ・研究責任者 青柳 哲史 講師 (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。

21)

- ・申請種類 ヒトを対象とした医学系研究
- ・受付番号 2017-1-928
- ・研究課題名 人工股関節置換術後の脊柱～下肢アライメントの変化 腰痛との関連
- ・研究責任者 菅野 晴夫 助教 (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。

22)

- ・申請種類 ヒトを対象とした医学系研究
- ・受付番号 2017-1-929
- ・研究課題名 脊椎画像自動計測ソフトウェアの開発
- ・研究責任者 橋本 功 助教 (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。

23)

- ・申請種類 ヒトを対象とした医学系研究
- ・受付番号 2017-1-930
- ・研究課題名 悪性黒色腫における免疫応答解析に基づくがん免疫療法予測診断法の確立
- ・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。

24)

- ・申請種類 ヒトを対象とした医学系研究
- ・受付番号 2017-1-931
- ・研究課題名 皮膚悪性黒色腫の臨床統計調査
- ・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。

25)

- ・申請種類 ヒトを対象とした医学系研究
- ・受付番号 2017-1-932
- ・研究課題名 ステロイド外用治療による皮膚変化に関する前向き観察研究
- ・研究責任者 菊地 克子 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。

26)

- ・申請種類 ヒトを対象とした医学系研究
- ・受付番号 2017-1-933
- ・研究課題名 教育・研究者の過重労働対策についての実態調査及び今後の望ましい過重労働対策検討
- ・研究責任者 色川 俊也 准教授（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。

27)

- ・申請種類 ヒトを対象とした医学系研究
- ・受付番号 2017-1-934
- ・研究課題名 慢性腎臓病(CKD)合併妊娠の成績・腎予後に関する疫学研究
- ・研究責任者 中道 崇 助教（腎・高血圧・内分泌科）
- ・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 2017-1-935

- ・研究課題名 2017 年度医師ニーズ評価に基づく地域医療実態把握のためのアンケート調査
- ・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。

29)

- ・申請種類 ヒトを対象とした医学系研究
- ・受付番号 2017-1-936
- ・研究課題名 嚥下関連筋群の筋肉量・質及び筋力の非侵襲的計測
- ・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 条件付きで承認する
- ・審議内容 研究計画書、説明文書（研究の実施体制、利益相反に関する状況 等）の修正を確認の上、承認することとした。

30)

- ・申請種類 ヒトを対象とした医学系研究
- ・受付番号 2017-1-937
- ・研究課題名 頭頸部癌手術後の食事満足度と栄養状態の関連
- ・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。

31)

- ・申請種類 ヒトを対象とした医学系研究
- ・受付番号 2017-1-938
- ・研究課題名 病院勤労者における脂肪量や筋肉量と慢性腰痛及び労働生産性との関係について
- ・研究責任者 鈴嶋 よしみ 准教授（肢体不自由学分野）
- ・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 2017-1-939
- ・研究課題名 ヒルシュスプルング病に対する Transanal endorectal pull-through with rectoanal myotomy の治療成績に関する研究
- ・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。

33)

- ・申請種類 ヒトを対象とした医学系研究
- ・受付番号 2017-1-940
- ・研究課題名 超低出生体重児の消化管穿孔例における精神発達に関する疫学研究
- ・研究責任者 和田 基 准教授 (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。

34)

- ・申請種類 ヒトを対象とした医学系研究
- ・受付番号 2017-1-941
- ・研究課題名 急性膵炎、慢性膵炎、自己免疫性膵炎の全国調査 (二次調査)
- ・研究責任者 正宗 淳 准教授 (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。

35)

- ・申請種類 ヒトを対象とした医学系研究
- ・受付番号 2017-1-942
- ・研究課題名 上部消化管疾患におけるクロノタイプの特徴の探索：日本における多施設共同研究
- ・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。

36)

- ・申請種類 ヒトを対象とした医学系研究
- ・受付番号 2017-1-943
- ・研究課題名 A型胃炎に合併した胃カルチノイドの治療指針に関する研究
- ・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。

37)

- ・申請種類 ヒトを対象とした医学系研究
- ・受付番号 2017-1-944
- ・研究課題名 5-ASA 製剤使用中の炎症性腸疾患患者における薬剤誘発性リンパ球刺激試験の有用性の検討
- ・研究責任者 角田 洋一 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。

38)

- ・申請種類 ヒトを対象とした医学系研究
- ・受付番号 2017-1-945
- ・研究課題名 肝疾患診療についての医療連携に関する非専門医、コメディカルスタッフの意識調査
- ・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 2017-1-946
- ・研究課題名 医療機関における職業実態調査
- ・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。

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 2017-1-947
- ・研究課題名 原発性胆汁性胆管炎の病態解明のためのゲノムワイド関連解析—1000 症例の追加解析—
- ・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。

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 2017-1-948
- ・研究課題名 小腸上皮オルガノイド培養を用いたクローン病の病態解析と個別化医療への応用に関する研究
- ・研究責任者 黒羽 正剛 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。

42)

- ・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 2017-1-949
- ・研究課題名 大腸腺腫/大腸癌由来のエクソソームを用いたリキッドバイオプシーに関する研究
- ・研究責任者 黒羽 正剛 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。

43)

- ・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 2017-1-950
- ・研究課題名 JGOG3024：BRCA1/2 遺伝子バリエーションとがん発症・臨床病理学的特徴および発症リスク因子を明らかにするための卵巣がん未発症を対象としたバイオバンク・コホート研究
- ・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。

44)

- ・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 2017-1-951
- ・研究課題名 次世代シーケンサーを用いた網羅的解析による全前脳胞症の遺伝子解析研究
- ・研究責任者 阿部 裕 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。

45)

- ・申請種類 ヒトを対象とした医学系研究
- ・受付番号 2017-1-953
- ・研究課題名 緑内障患者を対象に漢方治療を行った症例についての症例集積研究
- ・研究責任者 高山 真 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。

46)

- ・申請種類 ヒトを対象とした医学系研究
- ・受付番号 2017-1-954
- ・研究課題名 ディープラーニングを用いた乳房超音波画像のコンピュータ支援診断システムに関する研究
- ・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。

②緊急迅速審査について

申請なし

③過去に採取し保存されている試料・情報の研究使用等について（B様式）（変更申請）の迅速審査について

1)

- ・申請種類 B申請
- ・受付番号 2017-1-955
- ・研究課題名 感染性胃腸炎の原因ウイルスの検出と遺伝子解析
- ・研究責任者 齊藤 繭子 准教授 (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。

2)

- ・申請種類 B申請
- ・受付番号 2017-1-956
- ・研究課題名 先天性十二指腸閉鎖症における臍部アプローチの有用性の検討
- ・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。

3)

- ・申請種類 B申請
- ・受付番号 2017-1-957
- ・研究課題名 ヒト由来抽出 IgG を用いたアストロサイトパチー・脱髄モデルの解析
- ・研究責任者 三須 建郎 講師 (多発性硬化症治療学寄附講座)
- ・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。

④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 2017-1-906
- ・研究課題名 言語文法規則と敬語表現に関与する脳内メカニズムの解明
- ・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。

2)

- ・申請種類 ヒトを対象とした医学系研究
- ・受付番号 2017-1-907
- ・研究課題名 てんかんの死因に関する横断調査
- ・研究責任者 神 一敬 准教授 (てんかん学分野)
- ・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 2017-1-952
- ・研究課題名 家具に装着したセンサデータによる眠気・集中度推定手法の研究
- ・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。

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 2017-1-881
- ・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。

5)

- ・申請種類 ヒトを対象とした医学系研究
- ・受付番号 2017-1-958
- ・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。

6)

- ・申請種類 ヒトを対象とした医学系研究
- ・受付番号 2017-1-959
- ・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。

7)

- ・申請種類 ヒトを対象とした医学系研究
- ・受付番号 2017-1-960
- ・研究課題名 高齢者・認知症者の運転行動・神経心理学的所見・生活実態
- ・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 承認する
- ・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 2017-1-961
- ・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。

9)

- ・申請種類 ヒトを対象とした医学系研究
- ・受付番号 2017-1-962
- ・研究課題名 脳卒中片麻痺患者に対する簡易センサー付き下肢装具の検証
- ・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。

10)

- ・申請種類 ヒトを対象とした医学系研究
- ・受付番号 2017-1-963
- ・研究課題名 腱板断裂術後における肩関節運動量および筋活動量の評価法
- ・研究責任者 山本 宣幸 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。

11)

- ・申請種類 ヒトを対象とした医学系研究
- ・受付番号 2017-1-964
- ・研究課題名 遺伝性膵炎患者由来 iPS 細胞を用いたヒト膵炎細胞モデルの構築
- ・研究責任者 正宗 淳 准教授 (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。

12)

- ・申請種類 ヒトを対象とした医学系研究
- ・受付番号 2017-1-965
- ・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。

13)

- ・申請種類 ヒトを対象とした医学系研究
- ・受付番号 2017-1-966
- ・研究課題名 ループス腎炎の発症時期による臨床像と治療反応性の差異に関する多施設

共同研究

- ・研究責任者 石井 智徳 特任教授（臨床研究実施部門(血液免疫科兼務)）
- ・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。

14)

- ・申請種類 ヒトを対象とした医学系研究
- ・受付番号 2017-1-967
- ・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 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。

15)

- ・申請種類 ヒトを対象とした医学系研究
- ・受付番号 2017-1-968
- ・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。

16)

- ・申請種類 ヒトを対象とした医学系研究
- ・受付番号 2017-1-969
- ・研究課題名 【A申請】 包括的遺伝子変異検査システム（MINtS）構築研究（NEJSG 021A study）
- ・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（ヒトゲノム）
- ・受付番号 2017-1-970
- ・研究課題名 包括的遺伝子変異検査システム（MINtS）構築研究（NEJSG 021A study）
- ・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。

18)

- ・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 2017-1-971
- ・研究課題名 遺伝性鉄芽球性貧血の原因遺伝子変異解析

- ・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。

19)

- ・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 2017-1-972
- ・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。

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 2017-1-973
- ・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。

21)

- ・申請種類 ヒトを対象とした医学系研究
- ・受付番号 2017-1-974
- ・研究課題名 メタボローム解析による泌尿生殖器腫瘍の新規バイオマーカー探索
- ・研究責任者 川崎 芳英 助教（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。

22)

- ・申請種類 ヒトを対象とした医学系研究
- ・受付番号 2017-1-975
- ・研究課題名 メタボローム解析による泌尿生殖器疾患の血中及び尿中における新規バイオマーカー探索
- ・研究責任者 川崎 芳英 助教（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。

23)

- ・申請種類 ヒトを対象とした医学系研究
- ・受付番号 2017-1-976
- ・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。

24)

- ・申請種類 ヒトを対象とした医学系研究
- ・受付番号 2017-1-977
- ・研究課題名 内視鏡的胆管内自己拡張型金属ステント留置後の内視鏡的抜去試行例についての多施設共同後方視的症例集積研究
- ・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。

25)

- ・申請種類 ヒトを対象とした医学系研究
- ・受付番号 2017-1-978
- ・研究課題名 炎症性中枢神経疾患における自己抗体の同定
- ・研究責任者 三須 建郎 講師（多発性硬化症治療学寄附講座）
- ・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。

26)

- ・申請種類 ヒトを対象とした医学系研究
- ・受付番号 2017-1-979
- ・研究課題名 ヒト真皮および脂肪組織に含まれる間葉系細胞からのミューズ細胞の単離
- ・研究責任者 相場 節也 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。

27)

- ・申請種類 ヒトを対象とした医学系研究
- ・受付番号 2017-1-980
- ・研究課題名 非侵襲的眼底検査と糖尿病合併症の関係に関する研究
- ・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。

28)

- ・申請種類 ヒトを対象とした医学系研究
- ・受付番号 2017-1-981
- ・研究課題名 災害回復・復興期における心理支援法サイコロジカル・リカバリースキル（Skills for Psychological Recovery）の実施可能性を検討する介入研究
- ・研究責任者 松本 和紀 准教授（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。

29)

- ・ 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 2017-1-982
- ・ 研究課題名 肩関節脱臼モデルの作製および脱臼メカニズムの解明
- ・ 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。

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」4件で、計4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 2017-1-905
- ・ 研究課題名 Click 刺激に対する聴性誘発脳磁界反応の施設内正常データ確立に関する研究
- ・ 研究責任者 川瀬 哲明 教授
(医工学研究科・聴覚再建医工学分野（耳鼻咽喉・頭頸部外科兼務）)
- ・ 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。

2)

- ・ 申請種類 ヒトを対象とした医学系研究
- ・ 受付番号 2017-1-983
- ・ 研究課題名 ヘッドフォンを用いた競合音声存在下の単語了解度評価に関する探索的研究
- ・ 研究責任者 川瀬 哲明 教授
(医工学研究科・聴覚再建医工学分野（耳鼻科兼務）)
- ・ 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。

3)

- ・ 申請種類 ヒトを対象とした医学系研究
- ・ 受付番号 2017-1-984
- ・ 研究課題名 購買意向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。

4)

- ・申請種類 ヒトを対象とした医学系研究
- ・受付番号 2017-1-985
- ・研究課題名 認知症および糖尿病におけるアロマ及び食品の感覚（嗅覚・視覚）刺激による脳血流の変化と臨床応用
- ・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 承認する
- ・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. 医学系研究を倫理申請できる研究責任者の要件について (資料1)

委員長から、資料に基づき、常勤の助教以上の研究者に加え、臨地講師以上の称号を付与された技術職員も研究責任者の要件を満たすことについて説明し、研究責任者の要件について再確認を行った。

6. 平成30年度医学系研究科倫理委員会開催日程について (資料2)

委員長から、資料に基づき、平成30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18日(火)開催とする旨説明し了承された。今後、病院臨床研究倫理委員会等の開催日程と調整し3月倫理委員会に最終案を提出することとした。

7. その他

委員長から、第56回LAMSEC連絡会議(2月16日、17日:大阪大学)において、本学が担当校となる第57回LAMSEC連絡会議のプログラム内容を周知した旨報告し、同会議開催に向け協力依頼があった。

以上