

倫理委員会議事要録

日時 平成29年9月25(月) 14時00分から17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、吉沢、千葉、井川、糠塚、渡邊、伊藤(治)、高橋
の各委員

欠席者 後藤、市江、香取、小泉 の各委員

○ 議 事

1. 倫理委員会(平成29年7月24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29年7月分本審査)

委員長から、7月24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)9件について、審査結果、審議内容について報告を行った。

1)

- ・申請種類 ヒトを対象とした医学系研究
- ・受付番号 2017-1-286
- ・研究課題名 東日本大震災後に発生した小児の健康被害への対応に関する研究—震災後の肥満とアレルギー疾患への対応—
- ・研究責任者 栗山 進一 教授(災害科学国際研究所・災害公衆衛生学分野(分子疫学分野兼務))
- ・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。

2)

- ・申請種類 ヒトを対象とした医学系研究
- ・受付番号 2017-1-302
- ・研究課題名 下肢関節位置覚の非対称性に及ぼす利き足と加齢および着圧ウェア着用の影響
- ・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 2017-1-303
- ・研究課題名 回想法の脳メカニズム及びその加齢変化の解明
- ・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 2017-1-304
- ・研究課題名 日英間翻訳における言語の曖昧性解消についての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。

5)

- ・申請種類 ヒトを対象とした医学系研究
- ・受付番号 2017-1-305
- ・研究課題名 慢性疾患ピアサポーター養成研修プログラムの開発～難病に着目して～
- ・研究責任者 大森 純子 教授 (公衆衛生看護学分野)
- ・判定 再提出
- ・判定日 平成29年7月24日
- ・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 2017-1-306
- ・研究課題名 高校生 SNS 利用と学校での人間関係の関連についての研究
- ・研究責任者 塩飽 仁 教授 (小児看護学分野)
- ・判定 条件付きで承認する
- ・審議内容 研究計画書、説明文書 (インフォームド・コンセントを受ける手続き、有害事象への対応 等) の修正を確認の上、承認することとした。

7)

- ・申請種類 ヒトを対象とした医学系研究
- ・受付番号 2017-1-307
- ・研究課題名 急性B型大動脈解離患者を対象とした血圧変動および自律神経活動の経時的変化の解明
- ・研究責任者 佐々木 康之輔 助教 (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。

8)

- ・申請種類 ヒトを対象とした医学系研究
- ・受付番号 2017-1-308
- ・研究課題名 健聴者と聴覚情報処理障害が疑われる被験者を対象とし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。

9)

- ・申請種類 ヒトを対象とした医学系研究
- ・受付番号 2017-1-309
- ・研究課題名 中枢性聴覚情報処理障害の関与が疑われる聴覚障害に対する聴性誘発脳磁界検査を用いた探索的観察研究
- ・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。

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、検体遺体を用いた研究を含む) 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」199件、「条件付きで承認する」1件で、計200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 2017-1-310
- ・研究課題名 ヒト膵臓を用いた細胞分離用酵素基質の同定と定量
- ・研究責任者 村山 和隆 准教授 (医工学研究科 (分子構造解析医工学分野))
- ・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。

2)

- ・申請種類 ヒトを対象とした医学系研究
- ・受付番号 2017-1-311
- ・研究課題名 抗PD-1抗体製剤治療後の悪性黒色腫患者に対するイピリムマブによる治療の有効性と安全性に関する観察研究
- ・研究責任者 藤村 卓 助教 (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。

3)

- ・申請種類 ヒトを対象とした医学系研究
- ・受付番号 2017-1-312
- ・研究課題名 鶴ヶ谷の住民に対する追跡調査に基づく疫学研究
- ・研究責任者 辻 一郎 教授 (公衆衛生学分野)
- ・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 2017-1-313

- ・研究課題名 人工知能を用いた革新的自動放射線治療計画法の開発
- ・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。

5)

- ・申請種類 ヒトを対象とした医学系研究
- ・受付番号 2017-1-314
- ・研究課題名 東日本大震災当時の気仙沼市における避難所・在宅診療の医療ニーズ解析疫学研究
- ・研究責任者 江川 新一 教授 (災害科学国際研究所・災害医療国際協力学分野)
- ・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 2017-1-315
- ・研究課題名 da Vinci サージカルシステム(DVSS)による膀胱全摘術が施行された膀胱癌患者を対象とした後ろ向き観察研究
- ・研究責任者 川守田 直樹 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。

7)

- ・申請種類 ヒトを対象とした医学系研究
- ・受付番号 2017-1-316
- ・研究課題名 da Vinci サージカルシステム(DASS)による腎部分切除術が施行された腎腫瘍患者を対象とした後ろ向き大規模観察研究
- ・研究責任者 川守田 直樹 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。

8)

- ・申請種類 ヒトを対象とした医学系研究
- ・受付番号 2017-1-317
- ・研究課題名 保育士による発達上気になる子の保護者への支援の実態と関連要因の探索
- ・研究責任者 大森 純子 教授 (公衆衛生看護学分野)
- ・判定 条件付きで承認する
- ・審議内容 研究計画書、説明文書 (代諾者等からのインフォームド・コンセントを受ける場合の手続き 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 2017-1-318
- ・研究課題名 耳鳴苦痛度質問票 Tinnitus handicap inventory 改訂版の信頼性と妥当性に関する

検討

- ・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。

10)

- ・申請種類 ヒトを対象とした医学系研究
- ・受付番号 2017-1-319
- ・研究課題名 治療者を対象とした摂食嚥下訓練法に関する全国アンケート調査
- ・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。

11)

- ・申請種類 ヒトを対象とした医学系研究
- ・受付番号 2017-1-320
- ・研究課題名 頭頸部悪性腫瘍の臨床統計
- ・研究責任者 小川 武則 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。

12)

- ・申請種類 ヒトを対象とした医学系研究
- ・受付番号 2017-1-321
- ・研究課題名 声帯ポリープ患者におけるペンドリンおよびペリオスチンの果たす役割に関する検討
- ・研究責任者 堀井 明 教授 (分子病理学分野)
- ・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。

13)

- ・申請種類 ヒトを対象とした医学系研究
- ・受付番号 2017-1-322
- ・研究課題名 肝内・肝外胆管癌における vasohibin-2 発現の意義と臨床病理学的因子との関連について
- ・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。

14)

- ・申請種類 ヒトを対象とした医学系研究
- ・受付番号 2017-1-323
- ・研究課題名 肝内・肝外胆管癌における RIPK3 タンパク発現の意義と臨床病理学的因子との関連

について

- ・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。

15)

- ・申請種類 ヒトを対象とした医学系研究
- ・受付番号 2017-1-324
- ・研究課題名 乳癌における HER2 阻害剤の効果に影響を及ぼすタンパク質間相互作用に関する研究：病理組織標本を用いた後ろ向き研究
- ・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。

16)

- ・申請種類 ヒトを対象とした医学系研究
- ・受付番号 2017-1-325
- ・研究課題名 Barrett 食道腺癌におけるグルコシルチコイド受容体の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。

17)

- ・申請種類 ヒトを対象とした医学系研究
- ・受付番号 2017-1-326
- ・研究課題名 本態性高 Na 血症の発症に関与する脳室周囲器官に対する特異的抗体解析と発生機序の解明
- ・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。

18)

- ・申請種類 ヒトを対象とした医学系研究
- ・受付番号 2017-1-327
- ・研究課題名 膠原病を除く慢性線維化性間質性肺炎の CT 画像診断における人工知能の有用性に関する多施設共同研究
- ・研究責任者 小林 誠 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。

19)

- ・申請種類 ヒトを対象とした医学系研究
- ・受付番号 2017-1-328
- ・研究課題名 胆嚢癌の診断と治療方針・予後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)
- ・判定 承認する
- ・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 2017-1-329
- ・研究課題名 胆道癌における免疫染色によるユビキチンリガーゼ FBXW7 と基質タンパク質の臨床病理学的因子の検討
- ・研究責任者 益田 邦洋 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。

21)

- ・申請種類 ヒトを対象とした医学系研究
- ・受付番号 2017-1-330
- ・研究課題名 訪問看護師における認知症高齢者の痛みのマネジメントの実際と影響要因に関する検討
- ・研究責任者 安藤 千晶 助教 (老年・在宅看護学分野)
- ・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。

22)

- ・申請種類 ヒトを対象とした医学系研究
- ・受付番号 2017-1-331
- ・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。

23)

- ・申請種類 ヒトを対象とした医学系研究
- ・受付番号 2017-1-332
- ・研究課題名 体型に関する大学生の認識と心理特性に関する研究
- ・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。

24)

- ・申請種類 ヒトを対象とした医学系研究
- ・受付番号 2017-1-333
- ・研究課題名 重症心身障害児とその療育にかかわる職種間でのコミュニケーションに関する研究
- ・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。

25)

・申請種類 ヒトを対象とした医学系研究
・受付番号 2017-1-334
・研究課題名 ADHD の子供を持つ親の障害受容過程とその関連要因に関する研究
・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。

26)

・申請種類 ヒトを対象とした医学系研究
・受付番号 2017-1-335
・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 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。

27)

・申請種類 ヒトを対象とした医学系研究
・受付番号 2017-1-336
・研究課題名 腱板断裂に対する肩関節再建手術後患者の陽電子放出断層撮影法および剪断波エラストグラフィーを用いた筋活動の評価
・研究責任者 八田 卓久 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。

28)

・申請種類 ヒトを対象とした医学系研究
・受付番号 2017-1-337
・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。

29)

・申請種類 ヒトを対象とした医学系研究
・受付番号 2017-1-338
・研究課題名 膵癌における低分子量 GTP 結合蛋白質活性化に関する研究
・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。

30)

- ・申請種類 ヒトを対象とした医学系研究
- ・受付番号 2017-1-339
- ・研究課題名 芸術活動が高齢者の心身健康に及ぼす影響に関する調査
- ・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。

31)

- ・申請種類 ヒトを対象とした医学系研究
- ・受付番号 2017-1-340
- ・研究課題名 ネフローゼ症候群における免疫反応の解析
- ・研究責任者 熊谷 直憲 院内講師 (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。

32)

- ・申請種類 ヒトを対象とした医学系研究
- ・受付番号 2017-1-341
- ・研究課題名 「高齢者誤嚥性肺炎の発症及び再発リスクとフレイル・サルコペニアの相関性の探索」研究
- ・研究責任者 岡崎 達馬 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。

33)

- ・申請種類 ヒトを対象とした医学系研究
- ・受付番号 2017-1-342
- ・研究課題名 食道アカラシアに対する多チャンネルインピーダンス・内圧測定機を用いた多角的評価に関する疫学研究
- ・研究責任者 庄司 知隆 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。

34)

- ・申請種類 ヒトを対象とした医学系研究
- ・受付番号 2017-1-343
- ・研究課題名 肝硬変の合併症および予後に関する観察研究
- ・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。

35)

- ・申請種類 ヒトを対象とした医学系研究
- ・受付番号 2017-1-344

- ・研究課題名 C型肝炎インターフェロンフリー治療の実態と不成功例に対する全国規模の診療指針に関する研究
- ・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。

36)

- ・申請種類 ヒトを対象とした医学系研究
- ・受付番号 2017-1-345
- ・研究課題名 子宮腺筋症が生殖補助医療に与える影響の後方視的調査
- ・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。

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 2017-1-346
- ・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 2017-1-347
- ・研究課題名 子宮内膜症の発症および進展におけるT細胞受容体レパトリー解析研究
- ・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。

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 2017-1-348
- ・研究課題名 腰部脊柱管狭窄症における肥厚した黄色靭帯の病態メカニズムの解析
- ・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。

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 2017-1-349
- ・研究課題名 妊娠関連疾患の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。

4 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 2017-1-350
・研究課題名 Fc γ レセプターを介した TL1A 分泌産生機構の解明
・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。

4 2)

・申請種類 ヒトを対象とした医学系研究
・受付番号 2017-1-358
・研究課題名 がんと静脈血栓塞栓症の臨床研究：多施設共同前向き登録研究
・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。

4 3)

・申請種類 ヒトを対象とした医学系研究
・受付番号 2017-1-359
・研究課題名 肺癌の増殖浸潤に関わる蛋白と免疫細胞表面受容体に関する研究
・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。

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 2017-1-360
・研究課題名 肺癌患者における末梢血中の癌細胞由来因子と腫瘍免疫関連分子の検出に関する研究
・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。

4 5)

・申請種類 ヒトを対象とした医学系研究
・受付番号 2017-1-412
・研究課題名 陽圧呼吸が下大静脈径に与える影響：観察研究
・研究責任者 江島 豊 准教授 (手術部)
・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。

4 6)

- ・申請種類 ヒトを対象とした医学系研究
- ・受付番号 2017-1-413
- ・研究課題名 過去に収集された診療情報を用いた乳腺専用 PET (PEM) の有用性に関する観察研究
- ・研究責任者 谷内 一彦 教授 (機能薬理学分野)
- ・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。

47)

- ・申請種類 ヒトを対象とした医学系研究
- ・受付番号 2017-1-414
- ・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 (呼吸器内科兼務))
- ・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。

48)

- ・申請種類 ヒトを対象とした医学系研究
- ・受付番号 2017-1-415
- ・研究課題名 ICUにおける末梢神経ブロックの有用性の検討
- ・研究責任者 亀山 良亘 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。

49)

- ・申請種類 ヒトを対象とした医学系研究
- ・受付番号 2017-1-416
- ・研究課題名 MRI による心筋性状定量評価のための適切な撮像パラメーター設定と撮像機種ごとの正常値の確立と比較
- ・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。

50)

- ・申請種類 ヒトを対象とした医学系研究
- ・受付番号 2017-1-417
- ・研究課題名 重症救急患者における乳酸値による重症化および予後予測：単一施設 後向きコホート研究
- ・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。

51)

- ・申請種類 ヒトを対象とした医学系研究

- ・受付番号 2017-1-418
- ・研究課題名 乳がんに対するがん特異的抗体の作製
- ・研究責任者 山田 慎二 助教 (抗体創薬共同研究講座)
- ・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。

52)

- ・申請種類 ヒトを対象とした医学系研究
- ・受付番号 2017-1-419
- ・研究課題名 婦人科癌に対する放射線治療における後方視的研究
- ・研究責任者 梅澤 玲 講師 (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。

53)

- ・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 2017-1-502
- ・研究課題名 膝周囲骨切り術における至適な力学的影響を得るための手術手技の解明
- ・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。

②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 2017-1-363
- ・研究課題名 全身麻酔における鎮静薬と覚醒時間に関する解析
- ・研究責任者 吾妻 俊弘 助教 (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)

- ・申請種類 B申請
- ・受付番号 2017-1-364
- ・研究課題名 腔悪性黒色腫の臨床的検討
- ・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。

3)

- ・申請種類 B申請
- ・受付番号 2017-1-365

- ・研究課題名 FFPE 組織の膵癌間質プロテオミクスによる新規転移因子の探索
- ・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)

- ・申請種類 B申請
- ・受付番号 2017-1-366
- ・研究課題名 循環器疾患レジストリ研究(臨床効果データベース整備事業・ImPACT 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。

5)

- ・申請種類 B申請
- ・受付番号 2017-1-368
- ・研究課題名 早期胃癌内視鏡的粘膜下層剥離術後非治癒切除病変の長期予後と転移・再発危険因子の検討
- ・研究責任者 下瀬川 徹 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。

6)

- ・申請種類 B申請
- ・受付番号 2017-1-369
- ・研究課題名 早期胃癌内視鏡治療後の異時性多発胃癌、食道扁平上皮癌の発生危険因子の検討
- ・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。

7)

- ・申請種類 B申請
- ・受付番号 2017-1-370
- ・研究課題名 膵腫瘍・胆道腫瘍全般の診断、治療、予後に関する後ろ向き研究
- ・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。

8)

- ・申請種類 B申請
- ・受付番号 2017-1-371
- ・研究課題名 胆膵内視鏡の診断、治療、予後に関する後ろ向き研究
- ・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。

9)

・申請種類 B申請
・受付番号 2017-1-372
・研究課題名 胆石症の診断、治療、予後に関する後ろ向き研究
・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。

10)

・申請種類 B申請
・受付番号 2017-1-376
・研究課題名 自己免疫性水疱症における皮膚在住マクロファージの役割の後ろ向き研究
・研究責任者 藤村 卓 助教 (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。

11)

・申請種類 B申請
・受付番号 2017-1-379
・研究課題名 膵頭部癌に対する門脈合併膵頭十二指腸切除施行後の左側門亢症に関する研究
・研究責任者 海野 倫明 教授 (消化器外科学分野)
・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。

12)

・申請種類 B申請
・受付番号 2017-1-380
・研究課題名 膵癌組織における上皮細胞及び間葉系細胞のマーカー分子の定量
・研究責任者 海野 倫明 教授 (消化器外科学分野)
・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。

13)

・申請種類 B申請
・受付番号 2017-1-420
・研究課題名 難治性アトピー性皮膚炎の背景因子の検討
・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。

14)

・申請種類 B申請

- ・受付番号 2017-1-425
- ・研究課題名 乳房外パジェット病における免疫寛容メカニズムの解析
- ・研究責任者 藤村 卓 助教 (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。

15)

- ・申請種類 B申請
- ・受付番号 2017-1-426
- ・研究課題名 本邦におけるメルケル細胞癌の発症、病期、治療、予後に関する疫学調査
- ・研究責任者 藤村 卓 助教 (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。

16)

- ・申請種類 B申請
- ・受付番号 2017-1-427
- ・研究課題名 炎症性皮膚疾患における pSTAT 発現の検討を目的とした後ろ向き研究
- ・研究責任者 藤村 卓 助教 (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。

17)

- ・申請種類 B申請
- ・受付番号 2017-1-428
- ・研究課題名 菌状息肉腫の免疫学的背景の検討を目的とした後ろ向き研究
- ・研究責任者 藤村 卓 助教 (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。

18)

- ・申請種類 B申請
- ・受付番号 2017-1-433
- ・研究課題名 蛍光ナノ粒子を用いた乳癌 HER ファミリーの高感度定量化による分子標的治療効果予測法の開発研究
- ・研究責任者 多田 寛 准教授 (乳腺・内分泌外科学分野)
- ・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 B申請
- ・受付番号 2017-1-434
- ・研究課題名 重症患者におけるネーザルハイフロー療法の後ろ向き検討
- ・研究責任者 杉野 繁一 助教 (手術部 (麻酔科兼務))

- ・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。

20)

- ・申請種類 B申請
- ・受付番号 2017-1-435
- ・研究課題名 胃腸良性疾患に対する手術成績の検討
- ・研究責任者 長尾 宗紀 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。

21)

- ・申請種類 B申請
- ・受付番号 2017-1-436
- ・研究課題名 腸閉塞症の治療・予後および関連因子の検討
- ・研究責任者 工藤 克昌 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。

22)

- ・申請種類 B申請
- ・受付番号 2017-1-437
- ・研究課題名 プロテオミクスによる膵・消化管神経内分泌腫瘍 (GEP-NET) の転移関連因子の網羅的探索
- ・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。

23)

- ・申請種類 B申請
- ・受付番号 2017-1-438
- ・研究課題名 手術ビデオを用いた、肝胆膵領域の解剖および術式の確認および検証
- ・研究責任者 石田 晶玄 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。

24)

- ・申請種類 B申請
- ・受付番号 2017-1-439
- ・研究課題名 当院における胃癌の手術治療の予後および関連因子の検討
- ・研究責任者 石田 晶玄 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。

25)

- ・申請種類 B申請
- ・受付番号 2017-1-441
- ・研究課題名 浸潤性膵管癌切除後の残膵再発に対する再切除の意義の検討
- ・研究責任者 海野 倫明 教授 (消化器外科学分野)
- ・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。

26)

- ・申請種類 B申請
- ・受付番号 2017-1-448
- ・研究課題名 クローン病の累積手術率の時代的変遷についての検討 (多施設共同後向き観察研究)
- ・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(胃腸外科兼務))
- ・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。

27)

- ・申請種類 B申請
- ・受付番号 2017-1-463
- ・研究課題名 アルツハイマー病診断用 PET 画像の再構成・解析条件の最適化
- ・研究責任者 渡部 浩司 教授
(サイクロトロン・ラジオアイソトープセンター・放射線管理研究部)
- ・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。

28)

- ・申請種類 B申請
- ・受付番号 2017-1-465
- ・研究課題名 高感度蛍光免疫染色による定量的病理診断法の開発
- ・研究責任者 多田 寛 准教授 (乳腺・内分泌外科学分野)
- ・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。

29)

- ・申請種類 B申請
- ・受付番号 2017-1-466
- ・研究課題名 アルドステロン測定法の標準化へ向けた検討
- ・研究責任者 森本 玲 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。

30)

- ・申請種類 B申請
- ・受付番号 2017-1-467

- ・研究課題名 大動脈弁狭窄症に対する人工弁の臨床的評価
- ・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。

3 1)

- ・申請種類 B申請
- ・受付番号 2017-1-468
- ・研究課題名 タウPET トレーサーによる高齢者タウオパチー診断技術向上のための病理学的探索研究
- ・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。

3 2)

- ・申請種類 B申請
- ・受付番号 2017-1-489
- ・研究課題名 乳癌術後放射線治療の個別化に関する研究
- ・研究責任者 宮下 穰 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 B申請
- ・受付番号 2017-1-490
- ・研究課題名 トリプルネガティブ乳癌の間質における腫瘍免疫・血管新生因子が薬物治療感受性に及ぼす影響の研究
- ・研究責任者 宮下 穰 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 4)

- ・申請種類 B申請
- ・受付番号 2017-1-505
- ・研究課題名 地域に潜在する食道アカラシア症例抽出のための基礎的研究
- ・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。

3 5)

- ・申請種類 B申請
- ・受付番号 2017-1-506
- ・研究課題名 本邦の医薬品副作用データベースにおける小児報告例の特徴の把握
- ・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。

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（ヒトゲノム）
- ・受付番号 2017-1-351
- ・研究課題名 潰瘍性大腸炎におけるサイトメガロウイルス感染に関する検討
- ・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。

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 2017-1-352
- ・研究課題名 難治性呼吸器疾患におけるヒト肺細胞のエピゲノム解析
- ・研究責任者 山田 充啓 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)

- ・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 2017-1-353
- ・研究課題名 ミトコンドリア機能異常症の遺伝子解析とその診断
- ・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。

4)

- ・申請種類 ヒトを対象とした医学系研究
- ・受付番号 2017-1-354
- ・研究課題名 本邦における転移再発がん患者の治療目的の理解の現状と関連する因子についての横断研究
- ・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。

5)

- ・申請種類 ヒトを対象とした医学系研究
- ・受付番号 2017-1-355
- ・研究課題名 初診時切除不能で、非手術療法が一定期間奏効した膵癌に対する切除術(Adjuvant Surgery)の施行可能性・安全性・有効性の前向き観察研究(Prep04)
- ・研究責任者 海野 倫明 教授（消化器外科学分野）
- ・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。

6)

・申請種類 ヒトを対象とした医学系研究
・受付番号 2017-1-356
・研究課題名 審査腹腔鏡の有用性に関する研究
・研究責任者 海野 倫明 教授 (消化器外科学分野)
・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 2017-1-357
・研究課題名 ピエゾ駆動方式パルスウォータージェットメスによる肝切除を行うための摘出肝腫瘍を用いた条件検討試験
・研究責任者 中西 史 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。

8)

・申請種類 ヒトを対象とした医学系研究
・受付番号 2017-1-361
・研究課題名 高校生のSNS利用と学校での人間関係の関連についての研究
・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。

9)

・申請種類 ヒトを対象とした医学系研究
・受付番号 2017-1-362
・研究課題名 保育士による発達上気になる子の保護者への支援の実態と関連要因の探索
・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。

10)

・申請種類 ヒトを対象とした医学系研究
・受付番号 2017-1-367
・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 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。

11)

- ・申請種類 ヒトを対象とした医学系研究
- ・受付番号 2017-1-373
- ・研究課題名 膵癌の早期診断確立のための実態調査 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。

1 2)

- ・申請種類 ヒトを対象とした医学系研究
- ・受付番号 2017-1-374
- ・研究課題名 分枝型膵管内乳頭粘液性腫瘍(IPMN)の前向き追跡調査 (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。

1 3)

- ・申請種類 ヒトを対象とした医学系研究
- ・受付番号 2017-1-375
- ・研究課題名 IPMNにおける新たな癌予測モデル作成のための多施設共同研究
- ・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。

1 4)

- ・申請種類 ヒトを対象とした医学系研究
- ・受付番号 2017-1-377
- ・研究課題名 進行悪性黒色腫に対するニボルマブの有効性評価に関する観察研究
- ・研究責任者 藤村 卓 助教 (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。

1 5)

- ・申請種類 ヒトを対象とした医学系研究
- ・受付番号 2017-1-378
- ・研究課題名 全身の部位別の末梢神経構造の研究
- ・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。

1 6)

- ・申請種類 ヒトを対象とした医学系研究
- ・受付番号 2017-1-381
- ・研究課題名 膵癌・胆管癌の鑑別診断精度を向上させるタンパク質バイオマーカーの探索研究
- ・研究責任者 海野 倫明 教授 (消化器外科学分野)

- ・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。

17)

- ・申請種類 ヒトを対象とした医学系研究
- ・受付番号 2017-1-382
- ・研究課題名 膵体尾部切除での膵実質切断における脾静脈剥離-個別処理と脾静脈同時切断の多施設共同無作為化比較第Ⅲ相試験
COmbined resection versus Separated resection after MObilization of the Splenic vein during Distal Pancreatectomy; A multicenter, prospective, randomized phase III trial- COSMOS-DP trial -
- ・研究責任者 海野 倫明 教授 (消化器外科学分野)
- ・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。

18)

- ・申請種類 ヒトを対象とした医学系研究
- ・受付番号 2017-1-383
- ・研究課題名 腹腔鏡下膵切除術の安全性に関する検討～前向き観察多施設共同研究～ (膵臓内視鏡外科研究会・日本肝胆膵外科学会・日本内視鏡外科学会合同全例登録調査)
- ・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。

19)

- ・申請種類 ヒトを対象とした医学系研究
- ・受付番号 2017-1-384
- ・研究課題名 全ゲノム配列解析・網羅的遺伝子発現解析による膵臓腫瘍に關与する遺伝子異常の解明 (多施設国際共同研究)・A 申請
- ・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。

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 2017-1-385
- ・研究課題名 全ゲノム配列解析・網羅的遺伝子発現解析による膵臓腫瘍に關与する遺伝子異常の解明 (多施設国際共同研究)
- ・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。

21)

- ・申請種類 ヒトを対象とした医学系研究

- ・受付番号 2017-1-386
- ・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。

22)

- ・申請種類 ヒトを対象とした医学系研究
- ・受付番号 2017-1-387
- ・研究課題名 集中治療領域における informatics を用いたビッグデータ解析による危機予測アルゴリズムの構築
- ・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。

23)

- ・申請種類 ヒトを対象とした医学系研究
- ・受付番号 2017-1-388
- ・研究課題名 脳死肝移植適応患者に対する東北大学病院における脳死肝移植の実施
- ・研究責任者 亀井 尚 教授 (消化器外科学分野)
- ・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。

24)

- ・申請種類 ヒトを対象とした医学系研究
- ・受付番号 2017-1-389
- ・研究課題名 肝移植手術周術期における経過と短期・長期成績の研究
- ・研究責任者 中西 史 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。

25)

- ・申請種類 ヒトを対象とした医学系研究
- ・受付番号 2017-1-390
- ・研究課題名 アジア人の末梢動脈疾患における膝下動脈の解剖学的解析
- ・研究責任者 後藤 均 准教授 (消化器外科学分野)
- ・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。

26)

- ・申請種類 ヒトを対象とした医学系研究
- ・受付番号 2017-1-391
- ・研究課題名 精神科医療の普及と教育に対するガイドラインの効果に関する研究
- ・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。

27)

- ・申請種類 ヒトを対象とした医学系研究
- ・受付番号 2017-1-392
- ・研究課題名 スモンに関する調査研究
- ・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。

28)

- ・申請種類 ヒトを対象とした医学系研究
- ・受付番号 2017-1-393
- ・研究課題名 抗菌薬の使用状況と耐性に関するグローバル時点有病率調査 (GLOBAL-PPS)
- ・研究責任者 大島 謙吾 助教 (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。

29)

- ・申請種類 ヒトを対象とした医学系研究
- ・受付番号 2017-1-394
- ・研究課題名 プラチナ感受性の再発卵巣癌、原発性腹膜癌および卵管癌に対する二次的腫瘍減量手術の有効性、およびカルボプラチンとパクリタキセル (またはゲムシタビン) の併用療法にベバシズマブを併用維持療法として使用した場合の有効性を検討するランダム化第Ⅲ相比較臨床試験
- ・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。

30)

- ・申請種類 ヒトを対象とした医学系研究
- ・受付番号 2017-1-395
- ・研究課題名 局所進行子宮頸癌根治放射線療法施行例に対するUFTによる補助化学療法のランダム化第Ⅲ相比較試験
- ・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。

31)

- ・申請種類 ヒトを対象とした医学系研究
- ・受付番号 2017-1-396
- ・研究課題名 膵臓移植後の1型糖尿病再発に関する多施設共同研究
- ・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。

32)

- ・申請種類 ヒトを対象とした医学系研究
- ・受付番号 2017-1-397
- ・研究課題名 60歳以上のもやもや病の病態解明に関する多施設共同研究
Multicenter survey of moyamoya disease over the age of sixty (MODEST)
- ・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。

33)

- ・申請種類 ヒトを対象とした医学系研究
- ・受付番号 2017-1-398
- ・研究課題名 末梢動脈疾患患者の歩容に関する研究 - 三次元動作解析を用いた検討 -
- ・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。

34)

- ・申請種類 ヒトを対象とした医学系研究
- ・受付番号 2017-1-399
- ・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。

35)

- ・申請種類 ヒトを対象とした医学系研究
- ・受付番号 2017-1-400
- ・研究課題名 非侵襲的陽圧換気療法を受けている慢性呼吸不全患者の急性増悪予防を目的とした遠隔看護介入プログラムの効果
- ・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。

36)

- ・申請種類 ヒトを対象とした医学系研究
- ・受付番号 2017-1-401
- ・研究課題名 再発および寛解導入不能小児 ALL に対する前方視的観察研究および再発および寛解導入不能小児 ALL 試料を用いた基礎研究 ALL-R14

- ・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。

37)

- ・申請種類 ヒトを対象とした医学系研究
- ・受付番号 2017-1-402
- ・研究課題名 原発性免疫不全症に対する造血幹細胞移植法の確立
- ・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。

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 2017-1-403
- ・研究課題名 原発性免疫不全症における遺伝子診断
- ・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。

39)

- ・申請種類 ヒトを対象とした医学系研究
- ・受付番号 2017-1-404
- ・研究課題名 市民健診受信者を対象とした血中・尿中の生活習慣病マーカーの測定
- ・研究責任者 佐藤 恵美子 助教（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。

40)

- ・申請種類 ヒトを対象とした医学系研究
- ・受付番号 2017-1-405
- ・研究課題名 慢性腎臓病患者への低侵襲早期診断マーカーの探索
- ・研究責任者 佐藤 恵美子 助教（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。

41)

- ・申請種類 ヒトを対象とした医学系研究
- ・受付番号 2017-1-406
- ・研究課題名 高血圧・糖尿病・腎機能障害患者、脳虚血患者と健常者における血中・尿中核酸・フェノール誘導体の測定
- ・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。

4 2)

- ・申請種類 ヒトを対象とした医学系研究
- ・受付番号 2017-1-407
- ・研究課題名 ミトコンドリア病患者の培養線維芽細胞を用いた治療薬開発
- ・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。

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 2017-1-408
- ・研究課題名 嚢胞形成異常およびネフロン機能異常をきたす先天性腎疾患の遺伝子解析とその診断
- ・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。

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 2017-1-409
- ・研究課題名 MRI を用いた自閉症スペクトラム障害児及び成人の脳形態, 脳機能, 認知機能と遺伝要因, 環境要因の関連についての検討
- ・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。

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 2017-1-410
- ・研究課題名 成人急性骨髄性白血病の発症・進展および治療反応性、副作用に関する遺伝子異常の網羅的解析(JALSG AML209GWS)
- ・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 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 2017-1-411
- ・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。

47)

- ・申請種類 ヒトを対象とした医学系研究
- ・受付番号 2017-1-421
- ・研究課題名 成人における α -gal 特異的 IgE 保有率の検索
- ・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。

48)

- ・申請種類 ヒトを対象とした医学系研究
- ・受付番号 2017-1-422
- ・研究課題名 関節リウマチにおける、TNF 阻害薬の治療効果と患者血清中 TNF- α 阻害活性との関係の検討
- ・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。

49)

- ・申請種類 ヒトを対象とした医学系研究
- ・受付番号 2017-1-423
- ・研究課題名 悪性黒色腫の病理組織画像および遺伝子変異情報からの深層学習によるがんの予後・転移予測についての研究
- ・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。

50)

- ・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 2017-1-424
- ・研究課題名 悪性黒色腫の病理組織画像および遺伝子変異情報からの深層学習によるがんの予後・転移予測についての研究 (ゲノム解析)
- ・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。

51)

- ・申請種類 ヒトを対象とした医学系研究
- ・受付番号 2017-1-429
- ・研究課題名 皮膚 T 細胞リンパ腫治療薬の末梢血中免疫担当細胞への影響に関する前向き観察研究
- ・研究責任者 藤村 卓 助教 (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。

5 2)

- ・申請種類 ヒトを対象とした医学系研究
- ・受付番号 2017-1-430
- ・研究課題名 保存有棘細胞癌組織を用いた発癌関連因子に関する後ろ向き観察研究
- ・研究責任者 藤村 卓 助教 (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。

5 3)

- ・申請種類 ヒトを対象とした医学系研究
- ・受付番号 2017-1-431
- ・研究課題名 乳房外パジェット病患者の血清中ケモカインを用いた疾患予後予測に関する前向き観察研究
- ・研究責任者 藤村 卓 助教 (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。

5 4)

- ・申請種類 ヒトを対象とした医学系研究
- ・受付番号 2017-1-432
- ・研究課題名 汎発性膿疱性乾癬患者のQoL調査
- ・研究責任者 土山 健一郎 助教 (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。

5 5)

- ・申請種類 ヒトを対象とした医学系研究
- ・受付番号 2017-1-440
- ・研究課題名 症例登録システムを用いた腹腔鏡下肝切除術の安全性に関する検討
～前向き多施設共同研究～
- ・研究責任者 石田 晶玄 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。

5 6)

- ・申請種類 ヒトを対象とした医学系研究
- ・受付番号 2017-1-442
- ・研究課題名 神経内分泌腫瘍(NEN)肝転移に対する肝切除症例に関する後ろ向き研究
- ・研究責任者 海野 倫明 教授 (消化器外科学分野)
- ・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。

5 7)

- ・申請種類 ヒトを対象とした医学系研究

- ・受付番号 2017-1-443
- ・研究課題名 慢性膵炎による難治性疼痛に対する外科治療 施行症例の検討-多施設共同後向き観察研究-
- ・研究責任者 海野 倫明 教授 (消化器外科学分野)
- ・判定 承認する
- ・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
- ・受付番号 2017-1-444
- ・研究課題名 慢性膵炎に対する外科治療の実態調査と普及への課題解析 -多施設共同後向き観察研究-
- ・研究責任者 海野 倫明 教授 (消化器外科学分野)
- ・判定 承認する
- ・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
- ・受付番号 2017-1-445
- ・研究課題名 膵臓癌の診療向上のための分子遺伝学および分子疫学的研究
- ・研究責任者 海野 倫明 教授 (消化器外科学分野)
- ・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。

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 2017-1-446
- ・研究課題名 膵臓癌の診療向上のための分子遺伝学および分子疫学的研究 (ゲノム解析)
- ・研究責任者 海野 倫明 教授 (消化器外科学分野)
- ・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。

61)

- ・申請種類 ヒトを対象とした医学系研究
- ・受付番号 2017-1-447
- ・研究課題名 食欲中枢異常による難治性高度肥満症の実態調査
- ・研究責任者 内藤 剛 准教授 (消化器外科学分野)
- ・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。

62)

- ・申請種類 ヒトを対象とした医学系研究
- ・受付番号 2017-1-449
- ・研究課題名 本邦における腸管型ベーチェット病 (含む、単純性潰瘍) に対する外科治療の現況

調査

- ・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(胃腸外科兼務))
- ・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。

6 3)

- ・申請種類 ヒトを対象とした医学系研究
- ・受付番号 2017-1-450
- ・研究課題名 クロウン病手術例の再発危険因子の検討ー多施設共同研究による前向き研究ー
- ・研究責任者 渡辺 和宏 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。

6 4)

- ・申請種類 ヒトを対象とした医学系研究
- ・受付番号 2017-1-451
- ・研究課題名 重症外傷の疫学的研究
- ・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。

6 5)

- ・申請種類 ヒトを対象とした医学系研究
- ・受付番号 2017-1-452
- ・研究課題名 閉塞性睡眠時無呼吸症候群における可溶性プロレニン受容体濃度測定の意義
- ・研究責任者 高橋 和広 教授 (内分泌応用医科学分野)
- ・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 6)

- ・申請種類 ヒトを対象とした医学系研究
- ・受付番号 2017-1-453
- ・研究課題名 ヒト骨髄および臍帯組織由来間葉系細胞の解析研究
- ・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。

6 7)

- ・申請種類 ヒトを対象とした医学系研究
- ・受付番号 2017-1-454
- ・研究課題名 日本の臨床現場における関節リウマチ患者を対象とした多施設共同による長期、前向き、非介入、観察 研究 (Corrona RA Registry Study)
- ・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。

68)

・申請種類 ヒトを対象とした医学系研究
・受付番号 2017-1-455
・研究課題名 エコーによる腹部大動脈瘤の有病率の調査
・研究責任者 後藤 均 准教授 (消化器外科学分野)
・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。

69)

・申請種類 ヒトを対象とした医学系研究
・受付番号 2017-1-456
・研究課題名 末梢動脈疾患治療に関する多施設前向き研究
・研究責任者 後藤 均 准教授 (消化器外科学分野)
・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。

70)

・申請種類 ヒトを対象とした医学系研究
・受付番号 2017-1-457
・研究課題名 食道癌に化学放射線療法後の救済手術に関する後向き観察研究
・研究責任者 谷山 裕亮 助教 (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。

71)

・申請種類 ヒトを対象とした医学系研究
・受付番号 2017-1-458
・研究課題名 食道癌における術前補助療法の後向き観察研究
・研究責任者 谷山 裕亮 助教 (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。

72)

・申請種類 ヒトを対象とした医学系研究
・受付番号 2017-1-459
・研究課題名 ジャポニカアレイを用いたトリプルネガティブ乳癌の罹患・免疫応答に関連する SNP の同定
・研究責任者 渡部 剛 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。

73)

- ・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 2017-1-460
- ・研究課題名 ジャポニカアレイを用いたトリプルネガティブ乳癌の罹患・免疫応答に関連する SNP の同定(SNP 解析)
- ・研究責任者 渡部 剛 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。

74)

- ・申請種類 ヒトを対象とした医学系研究
- ・受付番号 2017-1-461
- ・研究課題名 55 遺伝子発現プロファイリングを用いた新規サブタイプ分類（55 gene classifier; 55GC）と RAS ファミリー遺伝子変異による Stage II および Stage III 大腸癌の再発予測に関する研究
- ・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。

75)

- ・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 2017-1-462
- ・研究課題名 55 遺伝子発現プロファイリングを用いた新規サブタイプ分類（55 gene classifier; 55GC）と RAS ファミリー遺伝子変異による Stage II および Stage III 大腸癌の再発予測に関する研究（ゲノム解析）
- ・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。

76)

- ・申請種類 ヒトを対象とした医学系研究
- ・受付番号 2017-1-464
- ・研究課題名 地域在住高齢者の認知症および日常身体活動についての疫学調査
- ・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。

77)

- ・申請種類 ヒトを対象とした医学系研究
- ・受付番号 2017-1-469
- ・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。

78)

- ・申請種類 ヒトを対象とした医学系研究
- ・受付番号 2017-1-470
- ・研究課題名 PI3K/AKT/mTOR 経路の遺伝子変異を含む稀な遺伝子異常を有する小細胞肺癌の臨床病理学的、分子生物学的特徴を明らかにするための前向き観察研究
- ・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。

79)

- ・申請種類 ヒトを対象とした医学系研究
- ・受付番号 2017-1-471
- ・研究課題名 川崎病患者末梢血におけるリンパ球サブセットの同定と機能解析
- ・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。

80)

- ・申請種類 ヒトを対象とした医学系研究
- ・受付番号 2017-1-472
- ・研究課題名 小児血球系細胞におけるイムノグロブリン様受容体の解析
- ・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。

81)

- ・申請種類 ヒトを対象とした医学系研究
- ・受付番号 2017-1-473
- ・研究課題名 新鮮血液由来ヒト免疫細胞に対する静注用免疫グロブリン製剤の抑制作用における検討
- ・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。

82)

- ・申請種類 ヒトを対象とした医学系研究
- ・受付番号 2017-1-474
- ・研究課題名 小児難治性T細胞性急性リンパ性白血病に対するネララビン、フルダラビン、エトポシドを用いた寛解導入療法第I/II相臨床試験(ALL-RT11)
- ・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。

83)

- ・申請種類 ヒトを対象とした医学系研究
- ・受付番号 2017-1-475
- ・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。

84)

- ・申請種類 ヒトを対象とした医学系研究
- ・受付番号 2017-1-476
- ・研究課題名 走査型電子顕微鏡を用いた糸球体腎炎の3次元構築
- ・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。

85)

- ・申請種類 ヒトを対象とした医学系研究
- ・受付番号 2017-1-477
- ・研究課題名 地域の支援者が捉える認知症高齢者の家族介護者が抱くスティグマ
- ・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。

86)

- ・申請種類 ヒトを対象とした医学系研究
- ・受付番号 2017-1-478
- ・研究課題名 Kyocera Modular Limb Salvage system (KMLS)新セメントレスシステムの短期成績調査 骨軟部肉腫治療研究会多施設共同研究
- ・研究責任者 保坂 正美 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。

87)

- ・申請種類 ヒトを対象とした医学系研究
- ・受付番号 2017-1-479
- ・研究課題名 手摺を用いた際の健常高齢者の立ち上がり動作の解析
- ・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。

88)

- ・申請種類 ヒトを対象とした医学系研究
- ・受付番号 2017-1-480

- ・研究課題名 東北大学病院における後発医薬品（ジェネリック薬）インシデントの実態調査
- ・研究責任者 田畑 雅央 講師（本部事務機構・労働安全衛生室（卒後研修センター兼務））
- ・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。

89)

- ・申請種類 ヒトを対象とした医学系研究
- ・受付番号 2017-1-481
- ・研究課題名 シロリムス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。

90)

- ・申請種類 ヒトを対象とした医学系研究
- ・受付番号 2017-1-482
- ・研究課題名 多職種チームアプローチによる心血管病患者のフレイル・サルコペニアのアセスメント法確立のための臨床研究
- ・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。

91)

- ・申請種類 ヒトを対象とした医学系研究
- ・受付番号 2017-1-483
- ・研究課題名 難治性膠原病に対する免疫抑制薬併用療法の実態に関する前向き観察研究
- ・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。

92)

- ・申請種類 ヒトを対象とした医学系研究
- ・受付番号 2017-1-484
- ・研究課題名 「サイコーシスの認知バイアス質問紙」日本語版（JCBQp）の信頼性と妥当性の検討
- ・研究責任者 松本 和紀 准教授（予防精神医学寄附講座）
- ・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。

93)

- ・申請種類 ヒトを対象とした医学系研究
- ・受付番号 2017-1-485
- ・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。

94)

- ・申請種類 ヒトを対象とした医学系研究
- ・受付番号 2017-1-486
- ・研究課題名 13C-ブドウ糖呼気試験による糖代謝の評価
- ・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。

95)

- ・申請種類 ヒトを対象とした医学系研究
- ・受付番号 2017-1-487
- ・研究課題名 脳機能画像法を用いた潜在的・顕在的第二言語知識の測定
- ・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。

96)

- ・申請種類 ヒトを対象とした医学系研究
- ・受付番号 2017-1-488
- ・研究課題名 エストロゲン受容体陽性 HER2 陰性乳癌に対する S-1 術後療法ランダム化比較第Ⅲ相試験
- ・研究責任者 石田 孝宣 教授 (乳腺・内分泌外科学分野)
- ・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。

97)

- ・申請種類 ヒトを対象とした医学系研究
- ・受付番号 2017-1-491
- ・研究課題名 スマートフォン・アプリケーションを用いた過敏性腸症候群の研究
- ・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。

98)

- ・申請種類 ヒトを対象とした医学系研究
- ・受付番号 2017-1-492
- ・研究課題名 ヒト消化管ムチンに対する消化管内微生物とプロバイオティクス間の競合接着性機構の解明に関する研究
- ・研究責任者 堀井 明 教授 (分子病理学分野)
- ・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。

99)

- ・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 2017-1-493
- ・研究課題名 肺腫瘍における遺伝子異常の解析研究
- ・研究責任者 堀井 明 教授 (分子病理学分野)
- ・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。

100)

- ・申請種類 ヒトを対象とした医学系研究
- ・受付番号 2017-1-494
- ・研究課題名 五十肩 (凍結肩) の病態メカニズムの解析
- ・研究責任者 萩原 嘉廣 准教授 (上肢運動器学寄附講座)
- ・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。

101)

- ・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 2017-1-495
- ・研究課題名 五十肩 (凍結肩) の病態メカニズムの解析 (ゲノム解析)
- ・研究責任者 萩原 嘉廣 准教授 (上肢運動器学寄附講座)
- ・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。

102)

- ・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 2017-1-496
- ・研究課題名 大腸癌組織における T 細胞レパトリーの解析
- ・研究責任者 大沼 忍 院内講師 (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。

103)

- ・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 2017-1-497
- ・研究課題名 胃癌・大腸癌患者におけるフッ化ピリミジン系抗癌剤の代謝に関わる遺伝子群の解析
- ・研究責任者 大沼 忍 院内講師 (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。

104)

- ・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 2017-1-498
- ・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。

105)

- ・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 2017-1-499
- ・研究課題名 先天性血小板減少症と類縁疾患のゲノム・遺伝子解析研究
- ・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。

106)

- ・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 2017-1-500
- ・研究課題名 ミスマッチ修復タンパク質の免疫組織染色による Lynch 症候群 (遺伝性非ポリポーシス大腸癌) 関連腫瘍の検出とミスマッチ修復遺伝子異常の同定
- ・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。

107)

- ・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 2017-1-501
- ・研究課題名 がんにおける RalGAP 遺伝子の変異・発現低下機構の解析
- ・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。

108)

- ・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 2017-1-503
- ・研究課題名 神経ブロックと気道確保の解剖学的な研究
- ・研究責任者 山内 正憲 教授 (麻醉科学・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。

109)

- ・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 2017-1-504
- ・研究課題名 遺体を用いた麻酔手技の研究
- ・研究責任者 山内 正憲 教授 (麻醉科学・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。

110)

- ・申請種類 ヒトを対象とした医学系研究
- ・受付番号 2017-1-507
- ・研究課題名 原子力災害リスクに対する備えの看護職間ネットワーク構築に関するエスノグラフィ
- ・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。

111)

- ・申請種類 ヒトを対象とした医学系研究
- ・受付番号 2017-1-508
- ・研究課題名 脂肪肝における13C-ブドウ糖呼気試験による糖代謝の評価
- ・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。

112)

- ・申請種類 ヒトを対象とした医学系研究
- ・受付番号 2017-1-509
- ・研究課題名 機能性消化管障害のRome IV基準研究
- ・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。

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」13件、「条件付きで承認する」3件で、計16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 2017-1-510
- ・研究課題名 パワードップラーとマイクロバブルを用いた3次元超音波画像定量解析による乳癌転移リンパ節診断法の確立
- ・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。

2)

- ・申請種類 ヒトを対象とした医学系研究
- ・受付番号 2017-1-511

- ・研究課題名 慢性疾患ピアサポーター養成研修プログラムの作成～難病に着目して～
- ・研究責任者 大森 純子 教授（公衆衛生看護学分野）
- ・判定 条件付きで承認する
- ・審議内容 研究計画書（研究デザイン等）の修正を確認の上、承認することとした。

3)

- ・申請種類 ヒトを対象とした医学系研究
- ・受付番号 2017-1-512
- ・研究課題名 コミュニティの互助促進に向けた介護予防サポーター養成のためのプログラム開発
- ・研究責任者 田口 敦子 准教授（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。

4)

- ・申請種類 ヒトを対象とした医学系研究
- ・受付番号 2017-1-513
- ・研究課題名 本邦の医療現場における代理意思決定者の意思決定過程と心理・社会的影響に関する質的予備研究
- ・研究責任者 浅井 篤 教授（医療倫理学分野）
- ・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。

5)

- ・申請種類 ヒトを対象とした医学系研究
- ・受付番号 2017-1-514
- ・研究課題名 情報通信技術(ICT)を介した認知行動療法的アプローチによる地域住民の健康増進支援プログラムの実施可能性の検討
- ・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。

6)

- ・申請種類 ヒトを対象とした医学系研究
- ・受付番号 2017-1-515
- ・研究課題名 漢方における証と遺伝子との関連に関するゲノム解析による研究
- ・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。

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 2017-1-516
- ・研究課題名 漢方における証と遺伝子との関連に関するゲノム解析
- ・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。

8)

- ・申請種類 ヒトを対象とした医学系研究
- ・受付番号 2017-1-517
- ・研究課題名 幼児期における読み聞かせ習慣と脳活動および言語・社会性発達との関連の解明
- ・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。

9)

- ・申請種類 ヒトを対象とした医学系研究
- ・受付番号 2017-1-518
- ・研究課題名 オラリティを核とする共在や共感の質の定量評価と介入応用
- ・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 条件付きで承認する
- ・審議内容 研究計画書、説明文書 (研究の科学的合理性の根拠、専門用語の補足説明 等) の修正を確認の上、承認することとした。

10)

- ・申請種類 ヒトを対象とした医学系研究
- ・受付番号 2017-1-519
- ・研究課題名 機能的MRIを用いた全身温冷感・快適性の脳活動と注意状態に関する研究
- ・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。

11)

- ・申請種類 ヒトを対象とした医学系研究
- ・受付番号 2017-1-520
- ・研究課題名 聴覚フィードバック装置の義足歩行への短期効果について
- ・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。

12)

- ・申請種類 ヒトを対象とした医学系研究
- ・受付番号 2017-1-521
- ・研究課題名 携帯型3次元動作解析装置を用いて計測された屋外環境下における歩行データの妥当性の検証
- ・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。

1 3)

- ・申請種類 ヒトを対象とした医学系研究
- ・受付番号 2017-1-522
- ・研究課題名 経頭蓋交流電気刺激を用いた身体錯覚変動
- ・研究責任者 竹内 直行 講師 (リハビリテーション部)
- ・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。

1 4)

- ・申請種類 ヒトを対象とした医学系研究
- ・受付番号 2017-1-523
- ・研究課題名 小児先天性心疾患における 4D flow MRI による血行動態解析
- ・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。

1 5)

- ・申請種類 ヒトを対象とした医学系研究
- ・受付番号 2017-1-524
- ・研究課題名 小児の川崎病患者における新しい方法を用いた MRI による冠動脈病変の評価
- ・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。

1 6)

- ・申請種類 ヒトを対象とした医学系研究
- ・受付番号 2017-1-525
- ・研究課題名 抗ヒスタミン薬による脳機能低下に関する脳血流・脳糖代謝研究
- ・研究責任者 田代 学 教授 (サイクロトロン RI センター・サイクロトロン核医学研究部 (加齢核医学科兼務))
- ・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。

5. 有害事象報告の審査について

有害事象報告のあった2課題について説明者による説明の後協議の結果、継続を承認すると判定された。

1)

- ・申請者：片桐 秀樹 教授 (説明者：澤田 正二郎 助教) NO. 2013-1-457

- ・研究課題名：J-BRAND Registry

- ・判定結果：継続を承認する

2)

- ・申請者：菊地 克子 講師（説明者：菊地 克子 講師）NO. 2017-1-19

- ・研究課題名：がん分子標的治療薬（EGFR 阻害薬）投与による皮膚障害に対する通常治療の課題抽出を目的とした症例研究

- ・判定結果：継続を承認する

6. 有害事象報告について

熊谷直憲 院内講師（小児科）の課題「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）」（2015-1-9）に係る他施設における有害事象について、提出された報告書に基づき委員長から説明・報告があった。

7. 東北大学大学院医学系研究科倫理委員会運営細則の改正について

委員長から、資料に基づき、運営細則の改正内容について説明の後、協議の結果、原案通り承認された。

8. 学部学生の臨床研究への教育目的での参加について

委員長から、資料に基づき、平成24年10月倫理委員会です承された倫理委員会としての学部学生研究参加の取扱方針（現行）について説明の後、協議の結果、現行の取扱方針を継続することが承認された。

9. 「第57回医学系大学倫理委員会連絡会議」開催日程の変更について

委員長から、「第57回医学系大学倫理委員会連絡会議」の開催日程が平成30年7月2日（月）～3日（火）に変更になった旨説明があった。

以上