

倫理委員会議事要録

日時 平成29年4月24日(月) 14時00分から15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、

福土、相場、阿部、今谷、後藤、市江、吉沢、香取、井川、小泉、渡邊、伊藤(治)、
高橋 の各委員

欠席者 千葉、糠塚 の各委員

○議事に先立ち、委員長から新委員を紹介し出席委員より就任の挨拶があった。

<新委員>

加齢医学研究所：千葉 奈津子 教授

法学研究科：糠塚 康江 教授

ハイフィールド法律事務所：渡邊 涼平 弁護士

○ 議 事

1. 倫理委員会(平成29年3月27日開催)議事要録の確認について

委員長から、事前に配付済の議事要録(案)について諮り、一同了承した。

2. 倫理審査の審査結果報告について(平成29年3月分本審査)

委員長から、3月27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(ゲノム解析研究を含む))8件について、審査結果、審議内容等について報告した。

1)

・申請種類 ヒトを対象とした医学系研究

・受付番号 2016-1-742

・研究課題名 腱板修復術後患者における修復腱板に加わる張力の評価

・研究責任者 出江 紳一 教授

(医工学研究科・リハビリテーション医工学分野(肢体不自由学))

・判定 承認する

・審議内容 倫理的・科学的観点から問題なしと判断された。

2)

・申請種類 A申請(変更申請)

・受付番号 2016-1-849

・研究課題名 LONGEVITY 試験

・研究責任者 中野 誠 助教(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)

・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 2016-1-850

- ・研究課題名 大和町健康診査における正常・眼科疾患バイオマーカー探索
- ・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。

4)

- ・申請種類 ヒトを対象とした医学系研究
- ・受付番号 2016-1-851
- ・研究課題名 安全文化の形成に寄与できる初期研修医からの医療安全教育プログラムの開発
- ・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。

5)

- ・申請種類 ヒトを対象とした医学系研究
- ・受付番号 2016-1-852
- ・研究課題名 キャリアコーチングにおける効果メカニズムの脳科学的解明
- ・研究責任者 杉浦 元亮 教授 (加齢医学研究所・脳機能開発研究分野)
- ・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 2016-1-853
- ・研究課題名 適応的自伝的記憶想起の神経基盤及びその加齢変化の解明
→課題名変更：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・脳機能開発研究分野)
- ・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 2016-1-854
- ・研究課題名 音程調節発声における聴覚フィードバック機構の動的可視化-脳磁図を用いた探索的検討-
- ・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。

8)

- ・申請種類 ヒトを対象とした医学系研究
- ・受付番号 2016-1-855
- ・研究課題名 腱板断裂患者における運動時痛に関与する運動学および機能的因子の解明
- ・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。

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

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」60件、「条件付きで承認する」1件で、計61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 2016-1-857
- ・研究課題名 延髄外側梗塞の嚥下運動の特徴と臨床的嚥下能力との関係
- ・研究責任者 出江 紳一 教授
(医工学研究科・リハビリテーション医工学分野(肢体不自由学))
- ・判定 承認する
- ・審議内容 倫理的・科学的観点から問題なしと判断された。

2)

- ・申請種類 ヒトを対象とした医学系研究
- ・受付番号 2016-1-858
- ・研究課題名 QOL 評価研究の必要性和実践を通して生じる課題の探索的研究：インタビュー調査
- ・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。

3)

- ・申請種類 ヒトを対象とした医学系研究
- ・受付番号 2016-1-859
- ・研究課題名 誤嚥性肺炎患者における絶食期間が退院時日常生活活動および移動能力に与える影響
- ・研究責任者 永富 良一 教授
(医工学研究科・健康維持増進医工学分野(運動学分野兼務))
- ・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 2016-1-860
- ・研究課題名 頭部外傷後の精神的問題：実態把握と社会復帰への包括的支援体制構築に関する研究
- ・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。

5)

- ・申請種類 ヒトを対象とした医学系研究
- ・受付番号 2016-1-861
- ・研究課題名 医療の質向上を目的とした臨床データベースの共通プラットフォームの構築
- ・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。

6)

- ・申請種類 ヒトを対象とした医学系研究
- ・受付番号 2016-1-862
- ・研究課題名 タンパク質コンフォメーション病の異常タンパク質の構造特性に関する解析
- ・研究責任者 堂浦 克美 教授 (神経化学分野)
- ・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。

7)

- ・申請種類 ヒトを対象とした医学系研究
- ・受付番号 2016-1-863
- ・研究課題名 全国国立大学附属病院における CT 撮影線量調査
- ・研究責任者 麦倉 俊司 准教授 (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。

8)

- ・申請種類 ヒトを対象とした医学系研究
- ・受付番号 2016-1-864
- ・研究課題名 3D プリンタを用いた放射線治療計画検証用人体模擬ファントムの開発
- ・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。

9)

- ・申請種類 ヒトを対象とした医学系研究
- ・受付番号 2016-1-865
- ・研究課題名 甲状腺未分化癌に対する一回高線量放射線治療における後方視的研究
- ・研究責任者 高橋 紀善 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。

10)

- ・申請種類 ヒトを対象とした医学系研究
- ・受付番号 2016-1-866
- ・研究課題名 テトラサイクリン耐性 *Mycoplasma hominis* による両心補助人工心臓関連感染の症例報告
- ・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。

1 1)

- ・申請種類 ヒトを対象とした医学系研究
- ・受付番号 2016-1-867
- ・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。

1 2)

- ・申請種類 ヒトを対象とした医学系研究
- ・受付番号 2016-1-868
- ・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 荒井 陽一 教授 (泌尿器科学分野)
- ・判定 承認する
- ・審議内容 倫理的・科学的観点から問題なしと判断された。

1 3)

- ・申請種類 ヒトを対象とした医学系研究
- ・受付番号 2016-1-869
- ・研究課題名 新規疾患；TAFRO 症候群の疾患概念確立のための多施設共同後方視的研究 (UMIN000011809)
- ・研究責任者 沖津 庸子 助教 (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。

1 4)

- ・申請種類 ヒトを対象とした医学系研究
- ・受付番号 2016-1-870
- ・研究課題名 HBs 抗原陽性びまん性大細胞型 B 細胞リンパ腫患者における、リツキシマブ併用化学療法後の B 型肝炎ウイルス再活性化関連肝障害に関する多施設共同後方視的観察研究
- ・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。

1 5)

- ・申請種類 ヒトを対象とした医学系研究
- ・受付番号 2016-1-871
- ・研究課題名 過去 15 年間の血液外来新患患者の各種血液疾患と検査値に関する後方視的研究
- ・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。

16)

- ・申請種類 ヒトを対象とした医学系研究
- ・受付番号 2016-1-872
- ・研究課題名 初期研修病院（大学病院/市中病院）の違いがその後の診療に与える影響（カルテピアレビューシステムによる解析）
- ・研究責任者 加賀谷 豊 教授（医学教育推進センター）
- ・判定 承認する
- ・審議内容 倫理的・科学的観点から問題なしと判断された。

17)

- ・申請種類 ヒトを対象とした医学系研究
- ・受付番号 2016-1-873
- ・研究課題名 クロウン病手術例の再発危険因子の検討—多施設共同研究による前向き研究—
- ・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。

18)

- ・申請種類 ヒトを対象とした医学系研究
- ・受付番号 2016-1-874
- ・研究課題名 宮城県における抗菌薬使用量および耐性菌の動向調査
- ・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。

19)

- ・申請種類 ヒトを対象とした医学系研究
- ・受付番号 2016-1-875
- ・研究課題名 糖尿病外来における肝細胞癌発生の実態把握
- ・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。

20)

- ・申請種類 ヒトを対象とした医学系研究
- ・受付番号 2016-1-876
- ・研究課題名 悪性胸膜中皮腫の前方視的データベース研究
- ・研究責任者 櫻田 晃 准教授（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。

21)

- ・申請種類 ヒトを対象とした医学系研究
- ・受付番号 2016-1-877
- ・研究課題名 消化器疾患周術期におけるエドキサパンの安全性、有効性に関する前向き観察研究
- ・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。

2 2)

- ・申請種類 ヒトを対象とした医学系研究
- ・受付番号 2016-1-878
- ・研究課題名 小児慢性甲状腺炎患者におけるカルシウム代謝異常に関する研究
- ・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。

2 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 2016-1-879
- ・研究課題名 胚盤胞における DNA メチル化の解析に関する研究
- ・研究責任者 有馬 隆博 教授 (情報遺伝学分野)
- ・判定 条件付きで承認する
- ・審議内容 研究計画書、説明文書 (研究の方法、インフォームド・コンセントを受ける手続き、説明内容等) の修正を確認の上、承認することとした。

2 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 2016-1-880
- ・研究課題名 卵巣癌における相同組換え修復異常の頻度とその臨床的意義を明らかにする前向き観察研究(JGOG3025)
- ・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。

2 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 2016-1-881
- ・研究課題名 DAA 治療にてウイルス学的著効を得られた C 型肝炎患者の肝発癌に関する多施設共同研究
- ・研究責任者 井上 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。

2 6)

- ・申請種類 ヒトを対象とした医学系研究
- ・受付番号 2016-1-882
- ・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。

27)

- ・申請種類 ヒトを対象とした医学系研究
- ・受付番号 2016-1-883
- ・研究課題名 医学的講義の受講様式の違いが理解度に及ぼす影響に関する研究
- ・研究責任者 中里 信和 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。

28)

- ・申請種類 ヒトを対象とした医学系研究
- ・受付番号 2016-1-887
- ・研究課題名 肺移植例における非結核性抗酸菌症とアスペルギルス症の検討
- ・研究責任者 松田 安史 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。

②緊急迅速審査について

1)

- ・申請種類 ヒトを対象とした医学系研究
- ・受付番号 2016-1-888
- ・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。

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 2017-1-2
- ・研究課題名 摂食障害の診療連携についての質問紙調査
- ・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。

2)

- ・申請種類 B申請
- ・受付番号 2017-1-21
- ・研究課題名 肺移植周術期管理、予後、併発症に関する研究
- ・研究責任者 松田 安史 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。

3)

- ・申請種類 B申請
- ・受付番号 2017-1-22

- ・研究課題名 小児胸壁原発肉腫治療成績に与える要因の検討
- ・研究責任者 風間 理郎 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。

4)

- ・申請種類 B申請
- ・受付番号 2017-1-23
- ・研究課題名 小児悪性腫瘍の治療のため片腎摘出を行った患者の術後長期の腎機能の推移に関する研究
- ・研究責任者 風間 理郎 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。

5)

- ・申請種類 B申請
- ・受付番号 2017-1-24
- ・研究課題名 赤血球抗原に対する小児同種免疫に関する多施設共同研究
- ・研究責任者 藤原 実名美 准教授 (輸血・細胞治療部)
- ・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。

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 2016-1-856
- ・研究課題名 様々な動作でのアキレス腱負荷の測定
- ・研究責任者 出江 紳一 教授
(医工学研究科・リハビリテーション医工学分野 (肢体不自由学))
- ・判定 承認する
- ・審議内容 倫理的・科学的観点から問題なしと判断された。

2)

- ・申請種類 ヒトを対象とした医学系研究
- ・受付番号 2016-1-884
- ・研究課題名 萎縮・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 鈴木 直輝 助教 (神経内科)
- ・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 2016-1-885
- ・研究課題名 本邦における冠動脈疾患を伴う植込み型除細動器植込み症例の実態調査
- ・研究責任者 中野 誠 助教 (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。

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 2016-1-886
・研究課題名 遺伝子多型を用いた前立腺癌診断マーカーの開発
・研究責任者 川守田 直樹 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。

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 2017-1-1
・研究課題名 胚盤胞における DNA メチル化の解析に関する研究
・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。

6)

・申請種類 ヒトを対象とした医学系研究
・受付番号 2017-1-3
・研究課題名 家具に装着したセンサーデータによる体位推定手法の研究
・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))
・判定 承認する
・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 2017-1-4
・研究課題名 腹部大動脈瘤における瘤拡大と関連する背景因子に関する疫学研究
・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。

8)

・申請種類 ヒトを対象とした医学系研究
・受付番号 2017-1-5
・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。

9)

・申請種類 ヒトを対象とした医学系研究

- ・受付番号 2017-1-6
- ・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。

10)

- ・申請種類 ヒトを対象とした医学系研究
- ・受付番号 2017-1-7
- ・研究課題名 自動車模擬運転負荷によるストレス計測に関する被験者研究
- ・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 承認する
- ・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 2017-1-8
- ・研究課題名 装飾品鑑賞・装着時の自律神経への影響に関する研究
- ・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 承認する
- ・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 2017-1-9
- ・研究課題名 非侵襲の三次元時系列解析による飲食物摂取時嚥下蠕動機能の定量診断解析研究
- ・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 承認する
- ・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 2017-1-10
- ・研究課題名 脈波の臨床的意義を解析するための被験者研究
- ・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 承認する
- ・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 2017-1-11
- ・研究課題名 東北大学学生二次健診対象例における生活習慣を反映する血中生理活性物質の確立
- ・研究責任者 小川 晋 准教授
(高度教養教育・学生支援機構・臨床医学開発室 (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。

15)

- ・申請種類 ヒトを対象とした医学系研究
- ・受付番号 2017-1-12
- ・研究課題名 脳血管障害を発症した慢性維持透析患者に対する急性期血液浄化療法選択に関する透析施設実態調査の研究
- ・研究責任者 宮崎 真理子 准教授 (腎・高血圧・内分泌学分野)
- ・判定 承認する
- ・審議内容 倫理的・科学的観点から問題なしと判断された。

16)

- ・申請種類 ヒトを対象とした医学系研究
- ・受付番号 2017-1-13
- ・研究課題名 胸部大動脈瘤手術後患者に対するカンデサルタン投与による大動脈径変化の検討(多施設共同研究)
- ・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。

17)

- ・申請種類 ヒトを対象とした医学系研究
- ・受付番号 2017-1-14
- ・研究課題名 虚血性心疾患における冠動脈周囲脂肪組織の形態学的・機能的な変化に関する臨床研究
- ・研究責任者 松本 泰治 助教 (循環器内科)
- ・判定 承認する
- ・審議内容 倫理的・科学的観点から問題なしと判断された。

18)

- ・申請種類 ヒトを対象とした医学系研究
- ・受付番号 2017-1-15
- ・研究課題名 慢性心不全患者における血漿と尿のオミックス解析に関する臨床研究：末梢血における検討
- ・研究責任者 坂田 泰彦 准教授 (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。

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 2017-1-16
- ・研究課題名 慢性心不全患者における血漿と尿のヒトゲノム・遺伝子解析に関する臨床研究：末梢血における検討
- ・研究責任者 坂田 泰彦 准教授 (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 2017-1-17
- ・研究課題名 極早期緑内障患者において薬剤反応性を決定する遺伝子情報の探索
- ・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。

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 2017-1-18
- ・研究課題名 極早期緑内障患者において薬剤反応性を決定する遺伝子情報の探索 (ゲノム解析)
- ・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。

22)

- ・申請種類 ヒトを対象とした医学系研究
- ・受付番号 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
- ・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。

23)

- ・申請種類 ヒトを対象とした医学系研究
- ・受付番号 2017-1-20
- ・研究課題名 老人性乾皮症に対する通常治療の課題抽出を目的とした症例研究
- ・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。

24)

- ・申請種類 ヒトを対象とした医学系研究
- ・受付番号 2017-1-25
- ・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
(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。

25)

- ・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 2017-1-26
- ・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
(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。

26)

- ・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 2017-1-27
- ・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。

27)

- ・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 2017-1-28
- ・研究課題名 ヒト上皮成長因子受容体(EGFR) 遺伝子変異をもつ肺癌家系における肺癌発癌関連遺伝子同定に関する研究
- ・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。

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」1件、「条件付きで承認する」1件で、計2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 2017-1-30
- ・研究課題名 眼球運動を用いた認知トレーニングが認知機能と脳形態及び脳活動に与える影響の検討
- ・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。

2)

- ・申請種類 ヒトを対象とした医学系研究
- ・受付番号 2017-1-29
- ・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 条件付きで承認する
- ・審議内容 研究計画書、説明文書 (研究の方法、研究対象者に生じる負担、予測されるリスク等) の修正を確認の上、承認することとした。

5. 研究の実施の適正性・研究結果の信頼性を損なう事実に関する報告の審査について

1) 申請者：吉井 初美 教授（説明者：吉井 初美 教授）NO. 2014-1-166

研究課題名：雇用主を含む一般企業就労者の統合失調症（精神疾患）に関する知識・意識の現状と統合失調症教育啓発プログラム実施評価

研究責任者から資料に基づき説明の後、審議の結果、研究計画を適正な内容に修正のうえ変更申請を行い、倫理委員会承認後に研究の継続を承認することとした。

6. 「献体遺体使用の臨床医学教育・研究に係る申請」の審査方法について

委員長から、現行では本審査とされている「献体遺体使用の臨床医学教育・研究に係る申請」の審査方法について、「人を対象とする医学系研究に関する倫理指針」及び「倫理申請手順書」の審査分類に基づき、迅速審査に変更することについて説明し、了承された。

7. 改正倫理指针对応について

委員長から、資料に基づき、改正倫理指针对応に係る「チェックリスト」回収後の手続きについて下記のとおり説明があった。既に了承されている医学部、病院の倫理委員会委員による各課題の対応内容の確認については、件数が膨大となることから改めて検討する旨説明があった。

【主な手続き】

- ・情報公開を行っている課題で5月30日以降も継続する課題について、新様式「情報公開文書」を再提出
- ・他機関との間で試料・情報の授受を行う課題について、
授受が5月29日までに終了する課題：授受終了の日付を記録
授受が5月30日以降も継続する課題：「試料・情報の授受に関する記録」作成
- ・手続きの〆切 平成29年5月12日（金）

8. 平成29年度倫理委員会委員教育研修プログラム

委員長から、平成29年度第1回の倫理委員会委員教育研修プログラムを5月29日（月）倫理委員会審議前に行う予定である旨説明があった。

9. その他

委員長から、医学系研究科倫理委員会に統計の専門家を加える必要性について意見が求められ、委員として加える必要性は認められないが、必要に応じ個別に対応できる体制を整えておく必要があるとの意見が出された。

以上