

福島県立医科大学一般倫理委員会 会議概要

- 開催日時 平成30年2月13日(火) 14時30分～15時15分
- 開催場所 4号館4階会議室
- 出席委員 山本委員長・黒田副委員長・和田委員・坂本委員・山手委員・中里委員・
柳田委員・岩下委員・鈴木委員

■概要

1. 議事

(1) 平成30年1月16日開催の一般倫理委員会の会議概要について

委員長より、事前に配布されたこのことについて各委員に確認がなされ、特に異議はなく承認された。

(2) 研究許可申請について

次の倫理審査申請課題(変更13件、新規40件)について、審議を行った。

| | | | | | |
|---|-------|---|----------|----|-------|
| 受付番号 2453 | 研究責任者 | 所属 | 消化器内科学講座 | | |
| | | 職 | 主任教授 | 氏名 | 大平 弘正 |
| | 研究課題名 | 内視鏡的逆行性膵胆管造影 (Endoscopic retrograde cholangiopancreatography:ERCP), およびその関連手技に関する後ろ向き研究 | | | |
| | 研究等種別 | 研究 | | | |
| 審議の結果、研究計画書について指摘のあった事項を修正することを条件に、承認することとした。 | | | | | |
| 受付番号 2222 | 研究責任者 | 所属 | 小児腫瘍内科 | | |
| | | 職 | 教授/部長 | 氏名 | 菊田 敦 |
| | 研究課題名 | 日本小児白血病リンパ腫研究グループ (JPLSG) における小児血液腫瘍性疾患を対象とした前方視的研究 CHM-14 | | | |
| | 研究等種別 | ヒトゲノム・遺伝子解析研究 | | | |
| 審議の結果、承認とされた。 | | | | | |
| 受付番号 2478 | 研究責任者 | 所属 | 生化学講座 | | |
| | | 職 | 主任教授 | 氏名 | 橋本 康弘 |
| | 研究課題名 | 中枢神経系内で産生される“脳型”糖タンパク質の発現解析とその病的意義 | | | |
| | 研究等種別 | 研究 | | | |
| 審議の結果、承認とされた。 | | | | | |

| | | | | | |
|---|-------|--|----------|----|-------|
| 受付番号 1983 | 研究責任者 | 所属 | 医療安全管理部 | | |
| | | 職 | 部長 | 氏名 | 大内 一夫 |
| | 研究課題名 | Rapid Response System(RRS)データレジストリーに関する多施設 合同研究 | | | |
| | 研究等種別 | 一般研究 | | | |
| 審議の結果、承認とされた。 | | | | | |
| 受付番号 2699 | 研究責任者 | 所属 | 公衆衛生学講座 | | |
| | | 職 | 主任教授 | 氏名 | 安村 誠司 |
| | 研究課題名 | 原発事故後の福島におけるマスメディア報道による健康不安への 影響の検証とその対策 | | | |
| | 研究等種別 | 研究 | | | |
| 審議の結果、承認とされた。 | | | | | |
| 受付番号 2815 | 研究責任者 | 所属 | 放射線科 | | |
| | | 職 | 部長 | 氏名 | 伊藤 浩 |
| | 研究課題名 | Polarity Corrected TI prep toolを用いたExtracellular Volume Fraction(ECV)による心筋繊維化の定量評価を目的としたT1値 測定法に関する検討 | | | |
| | 研究等種別 | 研究 | | | |
| 審議の結果、研究計画書について指摘のあった事項を修正することを条件に、承認することとした。 | | | | | |
| 受付番号 一般29182 | 研究責任者 | 所属 | 消化器内科学講座 | | |
| | | 職 | 主任教授 | 氏名 | 大平 弘正 |
| | 研究課題名 | 自己免疫性肝炎全国調査 | | | |
| | 研究等種別 | 研究 | | | |
| 審議の結果、承認とされた。 | | | | | |
| 受付番号 2059 | 研究責任者 | 所属 | 脳神経外科学講座 | | |
| | | 職 | 主任教授 | 氏名 | 齋藤 清 |
| | 研究課題名 | 小児頭蓋内悪性腫瘍の遺伝子診断体制の構築 I. 髄芽腫、上衣腫、 多施設共同研究 | | | |
| | 研究等種別 | 疫学研究 | | | |
| 審議の結果、承認とされた。 | | | | | |

| | | | | | |
|--|-------|---|------------|----|-------|
| 受付番号 2676 | 研究責任者 | 所属 | 小児腫瘍内科 | | |
| | | 職 | 教授/部長 | 氏名 | 菊田 敦 |
| | 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 | | | |
| | 研究等種別 | 研究 | | | |
| 審議の結果、同意説明文書について指摘のあった事項を修正することを条件に、承認することとした。 | | | | | |
| 受付番号 一般29021 | 研究責任者 | 所属 | 消化器内科学講座 | | |
| | | 職 | 主任教授 | 氏名 | 大平 弘正 |
| | 研究課題名 | 福島県におけるC型慢性肝炎患者に対するインターフェロンフリー治療の成績と予後について検討 | | | |
| | 研究等種別 | 研究 | | | |
| 審議の結果、研究計画書等について指摘のあった事項を修正することを条件に、承認することとした。 | | | | | |
| 受付番号 一般29196 | 研究責任者 | 所属 | 泌尿器科学講座 | | |
| | | 職 | 主任教授 | 氏名 | 小島 祥敬 |
| | 研究課題名 | 先天性サイトメガロウイルス感染症に着目した男性不妊症発症機序の解明 | | | |
| | 研究等種別 | 研究 | | | |
| 審議の結果、承認とされた。 | | | | | |
| 受付番号 2495 | 研究責任者 | 所属 | 消化器内科 | | |
| | | 職 | 教授 | 氏名 | 大平 弘正 |
| | 研究課題名 | 炎症性腸疾患活動性とうつの関連についての検討 | | | |
| | 研究等種別 | 研究 | | | |
| 審議の結果、承認とされた。 | | | | | |
| 受付番号 一般29203 | 研究責任者 | 所属 | 災害こころの医学講座 | | |
| | | 職 | 主任教授 | 氏名 | 前田 正治 |
| | 研究課題名 | 福島県で就労している行政職員のメンタルヘルスの実態に関する研究 | | | |
| | 研究等種別 | 研究 | | | |
| 審議の結果、承認とされた。 | | | | | |

| | | | | | |
|---|-------|--|----------|----|-------|
| 受付番号 一般29298 | 研究責任者 | 所属 | 消化器内科学講座 | | |
| | | 職 | 主任教授 | 氏名 | 大平 弘正 |
| | 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 －1,000症例の追加解析－ | | | |
| | 研究等種別 | ヒトゲノム・遺伝子解析研究 | | | |
| 審議の結果、承認とされた。 | | | | | |
| 受付番号 一般29303 | 研究責任者 | 所属 | 小児科学講座 | | |
| | | 職 | 主任教授 | 氏名 | 細矢 光亮 |
| | 研究課題名 | 一過性骨髄異常増殖症患者における血中マイクロRNA発現解析 | | | |
| | 研究等種別 | ヒトゲノム・遺伝子解析研究 | | | |
| 審議の結果、研究計画書等について指摘のあった事項を修正することを条件に、承認することとした。 | | | | | |
| 受付番号 一般29304 | 研究責任者 | 所属 | 放射線医学講座 | | |
| | | 職 | 主任教授 | 氏名 | 伊藤 浩 |
| | 研究課題名 | 膠芽腫のIDH遺伝子変異と関連するMRI画像所見の検討 | | | |
| | 研究等種別 | 研究 | | | |
| 審議の結果、承認とされた。 | | | | | |
| 受付番号 一般29305 | 研究責任者 | 所属 | 呼吸器内科学講座 | | |
| | | 職 | 主任教授 | 氏名 | 柴田 陽光 |
| | 研究課題名 | EGFR遺伝子変異陽性再発・進行非小細胞肺癌患者における第1/ 2世代および第3世代EGFR-TKI投与後のIGFシグナル関連分子の再 現に関する多施設共同前向き観察研究(HOT1601) | | | |
| | 研究等種別 | 研究 | | | |
| 審議の結果、研究許可申請書について指摘のあった事項を修正することを条件に、承認することとした。 | | | | | |
| 受付番号 一般29306 | 研究責任者 | 所属 | 皮膚科学講座 | | |
| | | 職 | 主任教授 | 氏名 | 山本 俊幸 |
| | 研究課題名 | 局限性強皮症患者における日常生活動作障害の調査 | | | |
| | 研究等種別 | 研究 | | | |
| 審議の結果、承認とされた。 | | | | | |

| | | | | | |
|-----------------|---|-------------------------------------|------------------|----|-------|
| 受付番号 一般29307 | 研究責任者 | 所属 | 会津医療センター 血液内科学講座 | | |
| | | 職 | 主任教授 | 氏名 | 大田 雅嗣 |
| | 研究課題名 | 会津地域における血液腫瘍疾患の発症と疾患特性に関する疫学的研究 | | | |
| | 研究等種別 | 研究 | | | |
| | 審議の結果、研究計画書について指摘のあった事項を修正することを条件に、承認することとした。 | | | | |
| 受付番号 一般29308 | 研究責任者 | 所属 | 呼吸器内科学講座 | | |
| | | 職 | 主任教授 | 氏名 | 柴田 陽光 |
| | 研究課題名 | 高齢者再発小細胞肺癌のノギテカンの効果および忍容性の検討の後ろ向き解析 | | | |
| | 研究等種別 | 研究 | | | |
| | 審議の結果、情報公開文書等について指摘のあった事項を修正することを条件に、承認することとした。 | | | | |
| 受付番号 一般29309 | 研究責任者 | 所属 | 医療安全管理部 | | |
| | | 職 | 部長 | 氏名 | 大内 一夫 |
| | 研究課題名 | 院内心停止登録に関する多施設共同登録研究 | | | |
| | 研究等種別 | 研究 | | | |
| | 審議の結果、研究許可申請書について指摘のあった事項を修正することを条件に、承認することとした。 | | | | |
| 受付番号 一般29310 | 研究責任者 | 所属 | 臨床検査医学講座 | | |
| | | 職 | 主任教授 | 氏名 | 志村 浩己 |
| | 研究課題名 | 妊婦からのB群溶血性レンサ球菌(GBS)検出法についての検討 | | | |
| | 研究等種別 | 研究 | | | |
| | 審議の結果、研究計画書について指摘のあった事項を修正することを条件に、承認することとした。 | | | | |
| 受付番号 一般29311 | 研究責任者 | 所属 | 神経精神医学講座 | | |
| | | 職 | 准教授 | 氏名 | 杉浦 嘉泰 |
| | 研究課題名 | 本邦における反復発作性運動失調症の実態把握調査研究 | | | |
| | 研究等種別 | 研究 | | | |
| | 審議の結果、承認とされた。 | | | | |

| | | | | | |
|-----------------|---------------|--|------------|----|--------|
| 受付番号 一般29312 | 研究責任者 | 所属 | 循環器内科学講座 | | |
| | | 職 | 主任教授 | 氏名 | 竹石 恭知 |
| | 研究課題名 | 実地臨床におけるエベロリムス溶出性ステント (Xience V™) とシロリムス溶出性ステント (Cypher Select™+) の有効性及び安全性についての多施設共同前向き無作為化オープンラベル比較試験：長期追跡試験 | | | |
| | 研究等種別 | 研究 | | | |
| | 審議の結果、承認とされた。 | | | | |
| 受付番号 一般29313 | 研究責任者 | 所属 | 地域・家庭医療学講座 | | |
| | | 職 | 主任教授 | 氏名 | 葛西 龍樹 |
| | 研究課題名 | 医学教育モデル・コア・カリキュラムへの家庭医療科実習の貢献 -自己評価の前後比較と指導医評価による検証- | | | |
| | 研究等種別 | 研究 | | | |
| | 審議の結果、承認とされた。 | | | | |
| 受付番号 一般29314 | 研究責任者 | 所属 | 腎臓高血圧内科学講座 | | |
| | | 職 | 主任教授 | 氏名 | 風間 順一郎 |
| | 研究課題名 | 難治性若年性骨粗鬆症家系のゲノム解析 | | | |
| | 研究等種別 | ヒトゲノム・遺伝子解析研究 | | | |
| | 審議の結果、承認とされた。 | | | | |
| 受付番号 一般29315 | 研究責任者 | 所属 | 消化管外科学講座 | | |
| | | 職 | 主任教授 | 氏名 | 河野 浩二 |
| | 研究課題名 | 消化管がんにおける複数の新規がん抗原を用いた樹状細胞ワクチンの研究 | | | |
| | 研究等種別 | 研究 | | | |
| | 審議の結果、承認とされた。 | | | | |
| 受付番号 一般29316 | 研究責任者 | 所属 | 消化管外科学講座 | | |
| | | 職 | 主任教授 | 氏名 | 河野 浩二 |
| | 研究課題名 | 消化管がんにおける抗VEGFR2を用いた制御性T細胞抑制療法の研究 | | | |
| | 研究等種別 | 研究 | | | |
| | 審議の結果、承認とされた。 | | | | |

| | | | | | |
|---|-------|--|-------------------|----|-------|
| 受付番号 一般29317 | 研究責任者 | 所属 | リウマチ膠原病内科学講座 | | |
| | | 職 | 主任教授 | 氏名 | 右田 清志 |
| | 研究課題名 | IgG4関連疾患の臨床的特徴の解明 | | | |
| | 研究等種別 | 研究 | | | |
| 審議の結果、研究計画書について指摘のあった事項を修正することを条件に、承認することとした。 | | | | | |
| 受付番号 一般29318 | 研究責任者 | 所属 | 会津医療センター 消化器内科学講座 | | |
| | | 職 | 主任教授 | 氏名 | 入澤 篤志 |
| | 研究課題名 | 表在性非乳頭部十二指腸上皮腫瘍 (Superficial Non-Ampullary Duodenal Epithelial Tumor: SNADET) に対するunderwater EMR | | | |
| | 研究等種別 | 研究 | | | |
| 審議の結果、承認とされた。 | | | | | |
| 受付番号 一般29319 | 研究責任者 | 所属 | 乳腺外科学講座 | | |
| | | 職 | 主任教授 | 氏名 | 大竹 徹 |
| | 研究課題名 | 乳癌におけるクラスリンアダプター関連分子の発現と臨床病理学的因子の解析 | | | |
| | 研究等種別 | 研究 | | | |
| 審議の結果、承認とされた。 | | | | | |
| 受付番号 一般29320 | 研究責任者 | 所属 | 脳神経外科学講座 | | |
| | | 職 | 主任教授 | 氏名 | 齋藤 清 |
| | 研究課題名 | 神経線維腫瘍2型 (neurofibromatosis type 2, NF2) 治療についてのアンケート調査 | | | |
| | 研究等種別 | 研究 | | | |
| 審議の結果、承認とされた。 | | | | | |
| 受付番号 一般29321 | 研究責任者 | 所属 | 整形外科科学講座 | | |
| | | 職 | 主任教授 | 氏名 | 紺野 慎一 |
| | 研究課題名 | 頸部愁訴アウトカム研究 | | | |
| | 研究等種別 | 研究 | | | |
| 審議の結果、承認とされた。 | | | | | |

| | | | | | |
|---|-------|---|-------------------|----|-------|
| 受付番号 一般29322 | 研究責任者 | 所属 | 衛生学・予防医学講座 | | |
| | | 職 | 主任教授 | 氏名 | 福島 哲仁 |
| | 研究課題名 | 「言語聴覚士による嚥下機能に対する訓練効果に影響する要因について」の研究 | | | |
| | 研究等種別 | 研究 | | | |
| 審議の結果、承認とされた。 | | | | | |
| 受付番号 一般29323 | 研究責任者 | 所属 | 臨床研究教育推進部 | | |
| | | 職 | 准教授 | 氏名 | 栗田 宣明 |
| | 研究課題名 | 糖尿病患者におけるホープならびにサルコペニアのアウトカム研究 | | | |
| | 研究等種別 | 研究 | | | |
| 審議の結果、研究計画書等について指摘のあった事項を修正することを条件に、承認することとした。 | | | | | |
| 受付番号 一般29324 | 研究責任者 | 所属 | リウマチ膠原病内科学講座 | | |
| | | 職 | 主任教授 | 氏名 | 右田 清志 |
| | 研究課題名 | 免疫抑制療法によるB型肝炎ウイルス再活性化のスクリーニング検査としてのHBs抗原測定法の有用性 | | | |
| | 研究等種別 | 研究 | | | |
| 審議の結果、承認とされた。 | | | | | |
| 受付番号 一般29325 | 研究責任者 | 所属 | ふくしま子ども女性医療支援センター | | |
| | | 職 | 教授 | 氏名 | 高橋 俊文 |
| | 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 | | | |
| | 研究等種別 | 研究 | | | |
| 審議の結果、情報公開文書等について指摘のあった事項を修正することを条件に、承認することとした。 | | | | | |
| 受付番号 一般29326 | 研究責任者 | 所属 | 整形外科学講座 | | |
| | | 職 | 主任教授 | 氏名 | 紺野 慎一 |
| | 研究課題名 | 股関節疾患の治療に関する臨床研究 | | | |
| | 研究等種別 | 研究 | | | |
| 審議の結果、承認とされた。 | | | | | |

| | | | | | |
|-----------------|---|--|-------------------|----|--------|
| 受付番号 一般29327 | 研究責任者 | 所属 | 神経精神医学講座 | | |
| | | 職 | 主任教授 | 氏名 | 矢部 博興 |
| | 研究課題名 | 精神疾患のバイオマーカー解析研究 | | | |
| | 研究等種別 | 研究 | | | |
| | 審議の結果、情報公開文書について指摘のあった事項を修正することを条件に、承認することとした。 | | | | |
| 受付番号 一般29328 | 研究責任者 | 所属 | 麻酔科学講座 | | |
| | | 職 | 主任教授 | 氏名 | 村川 雅洋 |
| | 研究課題名 | 日本人における術前の喫煙状態と術後の合併症発生率に関する前向き研究 | | | |
| | 研究等種別 | 研究 | | | |
| | 審議の結果、承認とされた。 | | | | |
| 受付番号 一般29329 | 研究責任者 | 所属 | 病理病態学講座 | | |
| | | 職 | 主任教授 | 氏名 | 橋本 優子 |
| | 研究課題名 | 日本病理学会主導による「人工知能の利活用を見据えた病理組織デジタル画像（WSI）の収集と病理支援システム開発研究」の分担研究 | | | |
| | 研究等種別 | 研究 | | | |
| | 審議の結果、情報公開文書等について指摘のあった事項を修正することを条件に、承認することとした。 | | | | |
| 受付番号 一般29330 | 研究責任者 | 所属 | ふくしま子ども女性医療支援センター | | |
| | | 職 | 教授 | 氏名 | 高橋 俊文 |
| | 研究課題名 | 悪性腫瘍患者の精子凍結に関する臨床的検討 | | | |
| | 研究等種別 | 研究 | | | |
| | 審議の結果、承認とされた。 | | | | |
| 受付番号 一般29331 | 研究責任者 | 所属 | 大学院看護学研究科 | | |
| | | 職 | 教授 | 氏名 | 和田 久美子 |
| | 研究課題名 | 医療的ケアに関わる保育所看護職の役割 | | | |
| | 研究等種別 | 研究 | | | |
| | 審議の結果、同意説明文書について指摘のあった事項を修正することを条件に、承認することとした。 | | | | |

| | | | | | |
|---|-------|---|-------------|----|-------|
| 受付番号 一般29332 | 研究責任者 | 所属 | 母性看護学・助産学部門 | | |
| | | 職 | 教授 | 氏名 | 太田 操 |
| | 研究課題名 | 生殖補助医療を受ける女性に携わる助産師の体験 | | | |
| | 研究等種別 | 研究 | | | |
| 審議の結果、研究計画書等について指摘のあった事項を修正することを条件に、承認することとした。 | | | | | |
| 受付番号 一般29333 | 研究責任者 | 所属 | 呼吸器外科学講座 | | |
| | | 職 | 主任教授 | 氏名 | 鈴木 弘行 |
| | 研究課題名 | 原発性肺悪性腫瘍におけるクラスリンアダプター関連分子の発現と臨床病理学的因子の解析 | | | |
| | 研究等種別 | 研究 | | | |
| 審議の結果、承認とされた。 | | | | | |
| 受付番号 一般29334 | 研究責任者 | 所属 | 消化器内科学講座 | | |
| | | 職 | 主任教授 | 氏名 | 大平 弘正 |
| | 研究課題名 | 体液中循環腫瘍細胞に着目した新たな胆膵腫瘍診断法の確立 | | | |
| | 研究等種別 | 研究 | | | |
| 審議の結果、承認とされた。 | | | | | |
| 受付番号 一般29335 | 研究責任者 | 所属 | 消化器内科学講座 | | |
| | | 職 | 主任教授 | 氏名 | 大平 弘正 |
| | 研究課題名 | 慢性肝疾患の掻痒症における内因性オピオイドと亜鉛の関与 | | | |
| | 研究等種別 | 研究 | | | |
| 審議の結果、承認とされた。 | | | | | |
| 受付番号 一般29336 | 研究責任者 | 所属 | 血液内科学講座 | | |
| | | 職 | 主任教授 | 氏名 | 池添 隆之 |
| | 研究課題名 | ALアミロイドーシスに対する造血幹細胞移植の後方視的検討 二次調査 | | | |
| | 研究等種別 | 研究 | | | |
| 審議の結果、研究許可申請書について指摘のあった事項を修正することを条件に、承認することとした。 | | | | | |

| | | | | | |
|--|-------|---|---------------|----|-------|
| 受付番号 一般29337 | 研究責任者 | 所属 | 看護部管理室 | | |
| | | 職 | 副病院長兼 看護部長 | 氏名 | 目黒 文子 |
| | 研究課題名 | 妻が妊娠中の夫の性意識調査 | | | |
| | 研究等種別 | 研究 | | | |
| 審議の結果、同意説明文書について指摘のあった事項を修正することを条件に、承認することとした。 | | | | | |
| 受付番号 一般29338 | 研究責任者 | 所属 | 血液内科学講座 | | |
| | | 職 | 主任教授 | 氏名 | 池添 隆之 |
| | 研究課題名 | 造血器腫瘍の病態解明に関する研究 | | | |
| | 研究等種別 | ヒトゲノム・遺伝子解析研究 | | | |
| 審議の結果、承認とされた。 | | | | | |
| 受付番号 一般29339 | 研究責任者 | 所属 | 小児科学講座 | | |
| | | 職 | 主任教授 | 氏名 | 細矢 光亮 |
| | 研究課題名 | 新生児DICに対するトロンボモジュリン製剤の効果に関する研究 | | | |
| | 研究等種別 | 研究 | | | |
| 審議の結果、承認とされた。 | | | | | |
| 受付番号 一般29340 | 研究責任者 | 所属 | 疫学講座 | | |
| | | 職 | 主任教授 | 氏名 | 大平 哲也 |
| | 研究課題名 | 社会的心理的ストレスと肥満・糖・脂質代謝異常との相互関連のメカニズムの解明のための疫学研究-横断研究- | | | |
| | 研究等種別 | 研究 | | | |
| 審議の結果、承認とされた。 | | | | | |
| 受付番号 一般29341 | 研究責任者 | 所属 | 神経精神医学講座 | | |
| | | 職 | 主任教授 | 氏名 | 矢部 博興 |
| | 研究課題名 | 精神疾患別のMMPI(ミネソタ多面的人格目録)とロールシャッハ性格検査の比較研究 | | | |
| | 研究等種別 | 研究 | | | |
| 審議の結果、情報公開文書について指摘のあった事項を修正することを条件に、承認することとした。 | | | | | |

2. 報告

(1) 迅速審査案件について

迅速審査にて審査された申請課題（変更24件）について下記のとおり報告された。

| | | | | | |
|-----------------|-------|--|-----------|----|-------|
| 受付番号 1318 | 研究責任者 | 所属 | 福島県立医科大学 | | |
| | | 職 | 副学長 | 氏名 | 神谷 研二 |
| | 研究課題名 | 県民健康調査の一環としての福島県居住小児に対する甲状腺検査 | | | |
| | 審議結果 | 承認 | | | |
| 受付番号 一般29156 | 研究責任者 | 所属 | 呼吸器外科学講座 | | |
| | | 職 | 主任教授 | 氏名 | 鈴木 弘行 |
| | 研究課題名 | 切除不能な進行・再発の非小細胞肺癌患者を対象としたニボルマブの有効性と安全性の検討 —メディカルチャートレビューによる日本のリアルワールドデータの後方視的観察研究— | | | |
| | 審議結果 | 承認 | | | |
| 受付番号 1499 | 研究責任者 | 所属 | 放射線生命科学講座 | | |
| | | 職 | 主任教授 | 氏名 | 坂井 晃 |
| | 研究課題名 | 低線量被ばく研究に向けたヒト正常Bリンパ球を用いたiPS細胞（多能性幹細胞）の作成 | | | |
| | 審議結果 | 承認 | | | |
| 受付番号 1577 | 研究責任者 | 所属 | 放射線生命科学講座 | | |
| | | 職 | 主任教授 | 氏名 | 坂井 晃 |
| | 研究課題名 | 低線量医療被ばくにおける染色体解析を用いた生物学的線量評価方法の確立 | | | |
| | 審議結果 | 承認 | | | |
| 受付番号 1719 | 研究責任者 | 所属 | 呼吸器内科学講座 | | |
| | | 職 | 主任教授 | 氏名 | 柴田 陽光 |
| | 研究課題名 | 呼吸器疾患の診断・管理における硫化水素（H ₂ S）の役割の検討 | | | |
| | 審議結果 | 承認 | | | |
| 受付番号 1720 | 研究責任者 | 所属 | 呼吸器内科学講座 | | |
| | | 職 | 主任教授 | 氏名 | 柴田 陽光 |
| | 研究課題名 | 咳嗽患者における咳モニターの有用性の検討 | | | |
| | 審議結果 | 承認 | | | |

| | | | | | |
|-----------------|-------|---|----------|----|-------|
| 受付番号 1721 | 研究責任者 | 所属 | 呼吸器内科学講座 | | |
| | | 職 | 主任教授 | 氏名 | 柴田 陽光 |
| | 研究課題名 | 気管支喘息コントロールにおける呼気一酸化窒素 (Fractional exhaled nitric oxide:FeNO) 濃度測定の有用性の検討 | | | |
| | 審議結果 | 承認 | | | |
| 受付番号 2289 | 研究責任者 | 所属 | 消化管外科学講座 | | |
| | | 職 | 主任教授 | 氏名 | 河野 浩二 |
| | 研究課題名 | 大腸癌における分子マーカーとしての遺伝子・マイクロRNA異常およびタンパク・糖鎖発現異常の検索と臨床病理学的意義の解明 | | | |
| | 審議結果 | 承認 | | | |
| 受付番号 2466 | 研究責任者 | 所属 | 生化学講座 | | |
| | | 職 | 主任教授 | 氏名 | 橋本 康弘 |
| | 研究課題名 | 中枢神経疾患マーカーとしての“脳型”糖タンパク質の研究 | | | |
| | 審議結果 | 承認 | | | |
| 受付番号 2511 | 研究責任者 | 所属 | 基礎病理学講座 | | |
| | | 職 | 主任教授 | 氏名 | 千葉 英樹 |
| | 研究課題名 | ヒト膀胱癌および小細胞肺癌におけるLiver X Receptorの発現 | | | |
| | 審議結果 | 承認 | | | |
| 受付番号 一般29131 | 研究責任者 | 所属 | 血液内科学講座 | | |
| | | 職 | 主任教授 | 氏名 | 池添 隆之 |
| | 研究課題名 | 様々な基礎疾患に合併するDIC患者における凝固線溶マーカーの動態研究 | | | |
| | 審議結果 | 承認 | | | |
| 受付番号 2316 | 研究責任者 | 所属 | 法医学講座 | | |
| | | 職 | 主任教授 | 氏名 | 黒田 直人 |
| | 研究課題名 | 将来にわたる基礎データとしての法医剖検例における甲状腺癌の頻度 | | | |
| | 審議結果 | 承認 | | | |
| 受付番号 1285 | 研究責任者 | 所属 | 基礎病理学講座 | | |
| | | 職 | 主任教授 | 氏名 | 千葉 英樹 |
| | 研究課題名 | 血液脳関門と脳疾患 | | | |
| | 審議結果 | 承認 | | | |

| | | | | | |
|-----------------|-------|--|-------------------------|----|--------|
| 受付番号 2444 | 研究責任者 | 所属 | 乳腺外科学講座 | | |
| | | 職 | 主任教授 | 氏名 | 大竹 徹 |
| | 研究課題名 | 乳癌における分子マーカーとしての遺伝子・マイクロRNA異常およびタンパク・糖鎖発現異常の検索と臨床病理学的意義の解明 | | | |
| | 審議結果 | 承認 | | | |
| 受付番号 2932 | 研究責任者 | 所属 | 腎臓高血圧内科学講座 | | |
| | | 職 | 主任教授 | 氏名 | 風間 順一郎 |
| | 研究課題名 | 腹膜透析導入前の腎機能低下速度と腹膜透析継続期間の関係 | | | |
| | 審議結果 | 承認 | | | |
| 受付番号 2260 | 研究責任者 | 所属 | 医療-産業トランスレーショナルリサーチセンター | | |
| | | 職 | センター長/ 教授 | 氏名 | 渡辺 慎哉 |
| | 研究課題名 | 末梢血細胞の遺伝子発現解析による心停止後症候群患者のバイオマーカーのスクリーニング | | | |
| | 審議結果 | 承認 | | | |
| 受付番号 一般29141 | 研究責任者 | 所属 | 産科婦人科学講座 | | |
| | | 職 | 主任教授 | 氏名 | 藤森 敬也 |
| | 研究課題名 | 傍大動脈リンパ節腫大を伴う子宮頸癌 I B～II B期例の調査研究 | | | |
| | 審議結果 | 承認 | | | |
| 受付番号 1270 | 研究責任者 | 所属 | 乳腺外科学講座 | | |
| | | 職 | 主任教授 | 氏名 | 大竹 徹 |
| | 研究課題名 | TAP-144-SR(3M)の閉経前乳癌患者に対する術後補助療法に関する比較試験 終了後の追跡調査 | | | |
| | 審議結果 | 承認 | | | |
| 受付番号 524 | 研究責任者 | 所属 | 整形外科科学講座 | | |
| | | 職 | 主任教授 | 氏名 | 紺野 慎一 |
| | 研究課題名 | 全国骨・軟部腫瘍登録 | | | |
| | 審議結果 | 承認 | | | |

| | | | | | |
|-----------------|-------|--|-------------|----|-------|
| 受付番号 2957 | 研究責任者 | 所属 | 白河総合診療アカデミー | | |
| | | 職 | 准教授 | 氏名 | 東 光久 |
| | 研究課題名 | 医療介護関連肺炎の発症予測のためのベッドサイド簡易スクリーニングツールの開発 | | | |
| | 審議結果 | 承認 | | | |
| 受付番号 一般29019 | 研究責任者 | 所属 | 麻酔科学講座 | | |
| | | 職 | 主任教授 | 氏名 | 村川 雅洋 |
| | 研究課題名 | 高度頭低位におけるプロポフォールの血中濃度予測精度 | | | |
| | 審議結果 | 承認 | | | |
| 受付番号 2955 | 研究責任者 | 所属 | 呼吸器外科学講座 | | |
| | | 職 | 主任教授 | 氏名 | 鈴木 弘行 |
| | 研究課題名 | EGFRチロシンキナーゼ阻害薬未投与非小細胞肺癌症例におけるC797S遺伝子変異の探索 | | | |
| | 審議結果 | 承認 | | | |
| 受付番号 一般29137 | 研究責任者 | 所属 | 呼吸器内科学講座 | | |
| | | 職 | 准教授 | 氏名 | 谷野 功典 |
| | 研究課題名 | 特発性間質性肺炎に対する多施設共同前向き観察研究 | | | |
| | 審議結果 | 承認 | | | |
| 受付番号 一般29245 | 研究責任者 | 所属 | 肝胆膵・移植外科学講座 | | |
| | | 職 | 主任教授 | 氏名 | 丸橋 繁 |
| | 研究課題名 | 消化器外科手術における周術期老人関連評価指標と術後成績に関する研究 ～National Clinical Databaseによる前向き調査研究～ | | | |
| | 審議結果 | 承認 | | | |

(2) 迅速審査委員の指名について

次回、迅速審査に当たる委員は和田委員、坂本委員が指名された。

(3) 一括審査案件について

外部研究機関の倫理審査委員会への一括審査を依頼された申請課題(新規2件)について下記のとおり報告された。

| | | | | | |
|-----------------|-------|--|---------|----|-------|
| 受付番号 一般29342 | 研究責任者 | 所属 | 皮膚科学講座 | | |
| | | 職 | 主任教授 | 氏名 | 山本 俊幸 |
| | 研究課題名 | サルコイドーシス組織病変における病理学的解析 | | | |
| | 依頼先 | 東京医科歯科大学 | | | |
| | 審議結果 | 承認 | | | |
| 受付番号 一般29343 | 研究責任者 | 所属 | 外傷再建学講座 | | |
| | | 職 | 主任教授 | 氏名 | 伊藤 雅之 |
| | 研究課題名 | 脛骨遠位端骨折に対するDTN(ディスタルティビアルネイル)の有効性と安全性に関する多施設共同臨床研究 | | | |
| | 依頼先 | 岡山大学 | | | |
| | 審議結果 | 承認 | | | |

委員長より次回以降の委員会開催日(平成30年3月13日(火)14時30分より、平成30年4月10日(火)14時30分より)について案内があった。