

福島県立医科大学一般倫理委員会 会議概要

- 開催日時 令和元年8月20日(火) 15時30分～17時35分
- 開催場所 1号館1階カンファランス1
- 出席委員 佐治委員長・右田副委員長・福島委員・坂井委員・坂本委員・和田委員
藤野委員・中里委員・和合委員・柳田委員・岩下委員

■概要

1. 議事

(1) 令和元年7月9日開催の一般倫理委員会の会議概要について

事前に配布されたこのことについて委員長から修正の提案があり、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16件、新規27件)について、審議を行った。

| | | | | | |
|---------------|-------|---|-----------------|----|------|
| 受付番号 173 | 研究責任者 | 所属 | 神経精神医学講座 | | |
| | | 職 | 教授 | 氏名 | 矢部博興 |
| | 研究課題名 | 統合失調症・てんかん・熱性けいれん・気分障害の関連遺伝子の検索による統合失調症・てんかん・熱性けいれん・気分障害の病因解明 | | | |
| | 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 1237 | 研究責任者 | 所属 | 小児科学講座 | | |
| | | 職 | 教授 | 氏名 | 細矢光亮 |
| | 研究課題名 | 亜急性硬化性全脳炎(SSPE)患者、および病理解剖由来試料におけるSSPEウイルスの検討 | | | |
| | 研究等種別 | 一般研究 | | | |
| 審議の結果、承認とされた。 | | | | | |
| 受付番号 1317 | 研究責任者 | 所属 | 放射線医学県民健康管理センター | | |
| | | 職 | センター長 | 氏名 | 神谷研二 |
| | 研究課題名 | 福島第一原子力発電所の事故に伴う福島県妊産婦健康調査 | | | |
| | 研究等種別 | 疫学研究 | | | |
| 審議の結果、承認とされた。 | | | | | |

| | | | | | |
|-----------------|-------|---|---|----|------|
| 受付番号 1569 | 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 | 造血器腫瘍におけるG1a化蛋白および凝固・線溶関連蛋白の役割についての研究 | | | |
| | 研究等種別 | 一般研究 | | | |
| 審議の結果、承認とされた。 | | | | | |
| 受付番号 1953 | 研究責任者 | 所属 | ふくしま国際医療科学センター 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 | 遺伝子発現解析技術を活用した個別がん医療の実現と抗がん剤開発の加速（第三期） | | | |
| | 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29012 | 研究責任者 | 所属 | 神経精神医学講座 | | |
| | | 職 | 教授 | 氏名 | 矢部博興 |
| | 研究課題名 | 精神障がい者のセルフケア向上を目的とした「心身医療科リハビリテーション手帳」の開発と活用プログラム | | | |
| | 研究等種別 | 研究 | | | |
| 審議の結果、承認とされた。 | | | | | |
| 受付番号 一般29118 | 研究責任者 | 所属 | 糖尿病内分泌代謝内科学講座 | | |
| | | 職 | 主任教授 | 氏名 | 島袋充生 |
| | 研究課題名 | 代謝症候群、糖尿病患者の慢性合併症および生命予後に関連する因子解明のための包括的研究 | | | |
| | 研究等種別 | 研究 | | | |
| 審議の結果、承認とされた。 | | | | | |
| 受付番号 一般29120 | 研究責任者 | 所属 | 放射線腫瘍学講座 | | |
| | | 職 | 教授 | 氏名 | 鈴木義行 |
| | 研究課題名 | 術前放射線治療が施行された食道扁平上皮癌における放射線誘導抗腫瘍免疫と予後に関する腫瘍病理学的検討 | | | |
| | 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29138 | 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 | 造血細胞移植および細胞治療の全国調査 | | | |
| | 研究等種別 | 研究 | | | |
| 審議の結果、承認とされた。 | | | | | |

| | | | | | |
|-----------------|-------|---|----------------------|----|------|
| 受付番号 一般29194 | 研究責任者 | 所属 | 血液内科 | | |
| | | 職 | 教授/部長 | 氏名 | 池添隆之 |
| | 研究課題名 | 造血細胞移植および細胞治療の全国調査 | | | |
| | 研究等種別 | 研究 | | | |
| 審議の結果、承認とされた。 | | | | | |
| 受付番号 一般29285 | 研究責任者 | 所属 | 感染制御医学講座 | | |
| | | 職 | 教授 | 氏名 | 金光敬二 |
| | 研究課題名 | C. Difficile 遺伝子検出試薬の臨床性能評価 | | | |
| | 研究等種別 | 研究 | | | |
| 審議の結果、承認とされた。 | | | | | |
| 受付番号 一般29348 | 研究責任者 | 所属 | 循環器内科学講座 | | |
| | | 職 | 教授 | 氏名 | 竹石恭知 |
| | 研究課題名 | 心血管疾患における骨髄増殖疾患関連遺伝子変異の研究 | | | |
| | 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30072 | 研究責任者 | 所属 | 会津医療センター整形外科・脊椎外科学講座 | | |
| | | 職 | 教授 | 氏名 | 白土修 |
| | 研究課題名 | 患者レジストリによる脊椎インストゥルメンテーション手術患者の の前向き登録調査 | | | |
| | 研究等種別 | 研究 | | | |
| 審議の結果、承認とされた。 | | | | | |
| 受付番号 一般30076 | 研究責任者 | 所属 | 放射線健康管理学講座 | | |
| | | 職 | 教授 | 氏名 | 大津留晶 |
| | 研究課題名 | 原子力災害における次世代への放射線防護に関する防災教育への 提案 | | | |
| | 研究等種別 | 研究 | | | |
| 審議の結果、承認とされた。 | | | | | |
| 受付番号 一般30295 | 研究責任者 | 所属 | 血液内科 | | |
| | | 職 | 部長 | 氏名 | 池添隆之 |
| | 研究課題名 | 慢性期慢性骨髄性白血病（CP-CML）患者におけるポナチニブの血 中濃度と治療アウトカムに関する研究 | | | |
| | 研究等種別 | 研究 | | | |
| 審議の結果、承認とされた。 | | | | | |

| | | | | | |
|---|-------|--|--------------------|----|------|
| 受付番号 一般2019-058 | 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 | 難治性炎症性腸疾患における骨髄異形成症候群・トリソミー8併発例の研究 | | | |
| | 研究等種別 | 研究 | | | |
| 審議の結果、承認とされた。 | | | | | |
| 受付番号 一般2019-100 | 研究責任者 | 所属 | 甲状腺内分泌学講座 | | |
| | | 職 | 主任教授 | 氏名 | 鈴木眞一 |
| | 研究課題名 | 超音波診断装置における血管、血流、体表画像および組織性状画像の臨床的有用性の共同研究 | | | |
| | 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し、変更申請の上、迅速審査で審査することとした。 | | | | | |
| 受付番号 一般2019-122 | 研究責任者 | 所属 | 会津医療センター小腸大腸肛門科学講座 | | |
| | | 職 | 教授 | 氏名 | 遠藤俊吾 |
| | 研究課題名 | 大腸癌研究会プロジェクト研究 「肛門管癌の病態解明とStaging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2019-123 | 研究責任者 | 所属 | 呼吸器内科学講座 | | |
| | | 職 | 教授 | 氏名 | 柴田陽光 |
| | 研究課題名 | 高齢者に対するS-1単剤の有効性と安全性に関する後ろ向き解析 | | | |
| | 研究等種別 | 研究 | | | |
| 審議の結果、承認とされた。 | | | | | |
| 受付番号 一般2019-124 | 研究責任者 | 所属 | 小児科学講座 | | |
| | | 職 | 教授 | 氏名 | 細矢光亮 |
| | 研究課題名 | 急性呼吸器ウイルス感染症の重症化メカニズムの解明 | | | |
| | 研究等種別 | 研究 | | | |
| 審議の結果、承認とされた。 | | | | | |
| 受付番号 一般2019-127 | 研究責任者 | 所属 | 衛生学・予防医学講座 | | |
| | | 職 | 教授 | 氏名 | 福島哲仁 |
| | 研究課題名 | 過眠症診断マーカー候補の探索に関する研究 | | | |
| | 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し、変更申請の上、迅速審査で審査することとした。 | | | | | |

| | | | | | |
|------------------------|-------|--|----------------------|----|------|
| 受付番号 一般2019- 128 | 研究責任者 | 所属 | 新医療系学部設置準備室 | | |
| | | 職 | 講師 | 氏名 | 川又寛徳 |
| | 研究課題名 | 作業療法におけるIoTの認識と活用状況 -福島県作業療法学会に参加した作業療法士を対象としたアンケート調査- | | | |
| | 研究等種別 | 研究 | | | |
| 審議の結果、承認とされた。 | | | | | |
| 受付番号 一般2019- 129 | 研究責任者 | 所属 | 麻酔科学講座 | | |
| | | 職 | 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2019- 130 | 研究責任者 | 所属 | 疼痛医学講座/整形外科学講座 | | |
| | | 職 | 教授 | 氏名 | 矢吹省司 |
| | 研究課題名 | 痛みセンター整備の政策評価と経営評価のための慢性疼痛の患者対象調査 | | | |
| | 研究等種別 | 研究 | | | |
| 審議の結果、承認とされた。 | | | | | |
| 受付番号 一般2019- 131 | 研究責任者 | 所属 | 会津医療センター整形外科・脊椎外科学講座 | | |
| | | 職 | 教授 | 氏名 | 白土修 |
| | 研究課題名 | 腰部脊柱管狭窄症に対する直視下両側進入両側除圧・後側方固定術併用後方椎体間固定術、顕微鏡下片側進入両側除圧・経椎間孔椎体間固定術、顕微鏡下片側進入両側除圧・経皮的経椎間孔椎体間固定術の短期手術成績の比較・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2019- 132 | 研究責任者 | 所属 | 小児科学講座 | | |
| | | 職 | 教授 | 氏名 | 細矢光亮 |
| | 研究課題名 | SSPE診療ガイドライン作成のためのSSPE患者由来生体試料の検討 | | | |
| | 研究等種別 | 研究 | | | |
| 審議の結果、承認とされた。 | | | | | |
| 受付番号 一般2019- 133 | 研究責任者 | 所属 | 総合科学教育研究センター | | |
| | | 職 | 教授 | 氏名 | 後藤あや |
| | 研究課題名 | 多施設連携国際研究による原子力事故時の帰還住民を持続的に支援可能なアプリケーションの開発におけるニーズ把握のためのアンケート調査 | | | |
| | 研究等種別 | 研究 | | | |
| 審議の結果、承認とされた。 | | | | | |

| | | | | | |
|------------------------|-------|---|--------------|----|-------|
| 受付番号 一般2019- 135 | 研究責任者 | 所属 | 心臓血管外科学講座 | | |
| | | 職 | 教授 | 氏名 | 横山 斉 |
| | 研究課題名 | 大動脈末梢動脈救急治療における医療機関連携に関する多施設観察研究 | | | |
| | 研究等種別 | 研究 | | | |
| 審議の結果、保留とされた。 | | | | | |
| 受付番号 一般2019- 136 | 研究責任者 | 所属 | 肝胆膵・移植外科学講座 | | |
| | | 職 | 教授 | 氏名 | 丸橋 繁 |
| | 研究課題名 | 十二指腸癌外科的切除症例の臨床病理学的因子と予後に関する研究 | | | |
| | 研究等種別 | 研究 | | | |
| 審議の結果、承認とされた。 | | | | | |
| 受付番号 一般2019- 137 | 研究責任者 | 所属 | 消化器内科学講座 | | |
| | | 職 | 教授 | 氏名 | 大平 弘正 |
| | 研究課題名 | 免疫チェックポイント阻害薬による肝障害 | | | |
| | 研究等種別 | 研究 | | | |
| 審議の結果、承認とされた。 | | | | | |
| 受付番号 一般2019- 138 | 研究責任者 | 所属 | 皮膚科学講座 | | |
| | | 職 | 教授 | 氏名 | 山本 俊幸 |
| | 研究課題名 | 福島県立医科大学附属病院皮膚科におけるOrofacial granulomatosis患者の臨床的検討 | | | |
| | 研究等種別 | 研究 | | | |
| 審議の結果、承認とされた。 | | | | | |
| 受付番号 一般2019- 139 | 研究責任者 | 所属 | 公衆衛生学講座 | | |
| | | 職 | 教授 | 氏名 | 安村 誠司 |
| | 研究課題名 | 福島県内若年男性労働者の中食利用状況と肥満との関連 | | | |
| | 研究等種別 | 研究 | | | |
| 審議の結果、承認とされた。 | | | | | |
| 受付番号 一般2019- 140 | 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 | 関節リウマチ治療経過における画像変化の観察研究 | | | |
| | 研究等種別 | 研究 | | | |
| 審議の結果、承認とされた。 | | | | | |
| 受付番号 一般2019- 141 | 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 | 炎症性・腫瘍性疾患における遺伝子と炎症との関連研究 | | | |
| | 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2019- 142 | 研究責任者 | 所属 | 細胞統合生理学講座 | | |
| | | 職 | 教授 | 氏名 | 挾間章博 |
| | 研究課題名 | 超小型超高感度圧電センサーを用いて記録した心弾図および脈波速度の解析 | | | |
| | 研究等種別 | 研究 | | | |
| 審議の結果、承認とされた。 | | | | | |
| 受付番号 一般2019- 143 | 研究責任者 | 所属 | 公衆衛生学講座 | | |
| | | 職 | 教授 | 氏名 | 安村誠司 |
| | 研究課題名 | 患者に対する医療サービスの提供状況に病院の入退院の状況が与える影響に関する研究 | | | |
| | 研究等種別 | 研究 | | | |
| 審議の結果、承認とされた。 | | | | | |
| 受付番号 一般2019- 144 | 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 | 虚血性心疾患患者における ¹⁸ F-sodium fluorideの集積と、不安定プラークの局在診断および心血管イベント発生に関する研究（前向き観察研究） | | | |
| | 研究等種別 | 研究 | | | |
| 審議の結果、承認とされた。 | | | | | |
| 受付番号 一般2019- 145 | 研究責任者 | 所属 | 微生物学講座 | | |
| | | 職 | 教授 | 氏名 | 錫谷達夫 |
| | 研究課題名 | ヒト化マウスを用いたサイトメガロウイルス感染のウイルス動態、免疫反応の解析 | | | |
| | 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2019- 147 | 研究責任者 | 所属 | 放射線災害医療学講座 | | |
| | | 職 | 教授 | 氏名 | 長谷川有史 |
| | 研究課題名 | 原子力災害時の汚染傷病者受入れの放射線管理に関する指針の提案 | | | |
| | 研究等種別 | 研究 | | | |
| 審議の結果、承認とされた。 | | | | | |
| 受付番号 一般2019- 148 | 研究責任者 | 所属 | 小児科学講座 | | |
| | | 職 | 教授 | 氏名 | 細矢光亮 |
| | 研究課題名 | 福島県立医科大学附属病院こども医療センターにおけるRapid Response Systemの認知、運用に関する調査 | | | |
| | 研究等種別 | 研究 | | | |
| 審議の結果、承認とされた。 | | | | | |

| | | | | | |
|--|-------|--|----------|----|------|
| 受付番号 一般2019- 149 | 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 | 循環器領域ファブリー病患者診断ストラテジー構築のための後ろ向き解析研究 | | | |
| | 研究等種別 | 研究 | | | |
| 審議の結果、承認とされた。 | | | | | |
| 受付番号 3020 | 研究責任者 | 所属 | 呼吸器外科学講座 | | |
| | | 職 | 講師 | 氏名 | 塩豊 |
| | 研究課題名 | 個別化医療に有用な遺伝子体外診断薬システムの研究開発 | | | |
| | 研究等種別 | ヒトゲノム・遺伝子解析研究 | | | |
| 審議の結果、主管研究計画書について指摘のあった事項を修正後、変更申請の上、迅速審査で審査することとした。 | | | | | |
| 受付番号 一般2019- 104 | 研究責任者 | 所属 | 眼科学講座 | | |
| | | 職 | 教授 | 氏名 | 石龍鉄樹 |
| | 研究課題名 | ポリープ状脈絡膜血管症（PCV）における長期転帰、再発率、および治療ニーズを判断する研究 | | | |
| | 研究等種別 | 研究 | | | |
| 審議の結果、承認とされた。 | | | | | |

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17件）について下記のとおり報告された。

| | | | | | | |
|------------|-------|---|----|-----------------------|----|------|
| 2822 | 受付番号 | 研究責任者 | 所属 | 泌尿器科学講座 | | |
| | | | 職 | 教授 | 氏名 | 小島祥敬 |
| | 研究課題名 | 腎癌におけるISYNA1発現が分子標的治療薬への応答性および予後に及ぼす影響に関する研究 | | | | |
| | 審議結果 | 承認 | | | | |
| 2839 | 受付番号 | 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 | がん化学療法に伴う薬剤性心筋症発症の検討 | | | | |
| | 審議結果 | 承認 | | | | |
| 2937 | 受付番号 | 研究責任者 | 所属 | 呼吸器外科学講座 | | |
| | | | 職 | 講師 | 氏名 | 塩 豊 |
| | 研究課題名 | 間質性肺炎合併肺癌切除患者における術後急性増悪予測リスクスコアバリデーションスタディー多施設共同非介入前向き研究ー Risk Evaluation of Acute Exacerbation After pulmonary resection in Lung Cancer Patients with Interstitial Pneumonia (REVEAL-IP) | | | | |
| | 審議結果 | 承認 | | | | |
| 一般29099 | 受付番号 | 研究責任者 | 所属 | 会津医療センター 整形外科・脊椎外科学講座 | | |
| | | | 職 | 教授 | 氏名 | 白土修 |
| | 研究課題名 | XLIF術前の低線量CT撮影検査と仰臥位・側臥位撮影の解剖学的臓器位置比較 | | | | |
| | 審議結果 | 承認 | | | | |
| 一般2019-017 | 受付番号 | 研究責任者 | 所属 | 呼吸器内科学講座 | | |
| | | | 職 | 教授 | 氏名 | 柴田陽光 |
| | 研究課題名 | 薬剤性間質性肺疾患の発症に関連するバイオマーカーの探索研究 | | | | |
| | 審議結果 | 承認 | | | | |
| 一般30102 | 受付番号 | 研究責任者 | 所属 | 疫学講座 | | |
| | | | 職 | 教授 | 氏名 | 大平哲也 |
| | 研究課題名 | 福島県民を対象とした発達障がい者支援の有効性に関する調査 | | | | |
| | 審議結果 | 承認 | | | | |
| 1319 | 受付番号 | 研究責任者 | 所属 | 放射線医学県民健康管理センター | | |
| | | | 職 | センター長 | 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者に対する健康診査 | | | | |
| | 審議結果 | 承認 | | | | |

| | | | | | |
|--------------------|-------|--|--------------------|----|------|
| 受付番号 1493 | 研究責任者 | 所属 | 産科婦人科学講座 | | |
| | | 職 | 教授 | 氏名 | 藤森敬也 |
| | 研究課題名 | 性ステロイド受容体共役因子に焦点をあてた子宮内膜症発症・進展に関する研究 | | | |
| | 審議結果 | 承認 | | | |
| 受付番号 2512 | 研究責任者 | 所属 | 基礎病理学講座 | | |
| | | 職 | 教授 | 氏名 | 千葉英樹 |
| | 研究課題名 | ヒト胸膜悪性中皮腫および正常胸膜中皮におけるクロードインおよびアンギュリンの発現 | | | |
| | 審議結果 | 承認 | | | |
| 受付番号 一般30301 | 研究責任者 | 所属 | 会津医療センター小腸大腸肛門科学講座 | | |
| | | 職 | 教授 | 氏名 | 富樫一智 |
| | 研究課題名 | 白色光非拡大内視鏡画像による大腸pT1b癌のコンピュータ支援診断システムの開発：多施設共同研究 | | | |
| | 審議結果 | 承認 | | | |
| 受付番号 一般2019-120 | 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 | IntReALL SR 2010付随研究 再発急性リンパ性白血病の遺伝子解析 | | | |
| | 審議結果 | 承認 | | | |
| 受付番号 一般30057 | 研究責任者 | 所属 | 病理病態診断学講座 | | |
| | | 職 | 教授 | 氏名 | 橋本優子 |
| | 研究課題名 | びまん性大細胞型B細胞リンパ腫の、血管内でのKi-67 indexの高低による予後層別化と生物学的背景 | | | |
| | 審議結果 | 承認 | | | |
| 受付番号 一般29363 | 研究責任者 | 所属 | 産科婦人科学講座 | | |
| | | 職 | 教授 | 氏名 | 藤森敬也 |
| | 研究課題名 | 当院の切迫早産治療における17 alpha-hydroxyprogesterone caproateや子宮収縮抑制薬の早産予防効果および有害事象の研究 | | | |
| | 審議結果 | 承認 | | | |
| 受付番号 一般2019-119 | 研究責任者 | 所属 | 呼吸器内科学講座 | | |
| | | 職 | 教授 | 氏名 | 柴田陽光 |
| | 研究課題名 | アジア人の非小細胞肺癌における個別化医療の確立を目指した、遺伝子スクリーニングとモニタリングのための多施設共同前向き観察研究 (LC-SCRUM-Asia) | | | |
| | 審議結果 | 承認 | | | |

| | | | | | |
|------------------------|-------|--|-------------------|----|------|
| 受付番号 一般30138 | 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 | 小児急性骨髄性白血病難治例の前方視的観察研究 AML-R15 | | | |
| | 審議結果 | 承認 | | | |
| 受付番号 一般2019 -106 | 研究責任者 | 所属 | 健康リスクコミュニケーション学講座 | | |
| | | 職 | 准教授 | 氏名 | 村上道夫 |
| | 研究課題名 | 健康リスクに関するコミュニケーション研修会の評価 | | | |
| | 審議結果 | 承認 | | | |
| 受付番号 一般2019 -101 | 研究責任者 | 所属 | 小児科学講座 | | |
| | | 職 | 教授 | 氏名 | 細矢光亮 |
| | 研究課題名 | 思春期心身症に対する不登校予防としての教育・医学連携の学校健診システムの構築 | | | |
| | 審議結果 | 承認 | | | |

(2) 迅速審査委員の指名について

次回、迅速審査にあたる委員は福島委員、藤野委員が指名された。

委員長より次回以降の委員会開催日（令和元年9月10日（火）15時30分より、令和元年10月8日（火）15時30分より）について案内があった。