

第192回医学部倫理委員会会議記録の概要

日 時 平成30年3月22日(木) 13:15 ~13:50
場 所 医学部キャンパス 管理棟2階小会議室
甲 府キャンパス 本部棟第二会議室
出席者 山縣委員長、中本、筒井、香川、齋藤、石山、深澤の各委員
欠席者 瀧山、桐戸、水野、松下の各委員
事務局 齊藤、浅川(美)、新井、浅川(光)、石川(総務課)

議 事

1. 倫理審査(新規)

1772 研究責任者: 松田兼一(救急集中治療医学)
新規(人を対象とする医学系研究)
課題名「血液透析施行時の心電図と血流音の連続測定による患者状況変化の新規な予測方法の開発(Development of New Prediction Method of Patient-condition Change by COntinuous MEasurement of Electrocardiogram and Blood Flow Sounds during Hemodialysis Therapy. (COMET))」
第192回医学部倫理委員会(H30.3.22)にて、審査の結果承認となった。

2. 倫理審査(継続)

1495 研究責任者: 中込大樹(内科学第三)
緊急報告(9例目1報)(人を対象とする医学系研究)
課題名「新規発症 ANCA 関連血管炎の寛解導入療法における、リツキシマブ併用低用量グルココルチコイド対高用量グルココルチコイドのオープンラベル、多施設共同、ランダム化比較試験」
第192回医学部倫理委員会(H30.3.22)にて、審査の結果承認となった。

1495 研究責任者: 中込大樹(内科学第三)
緊急報告(9例目2報)(人を対象とする医学系研究)
課題名「新規発症 ANCA 関連血管炎の寛解導入療法における、リツキシマブ併用低用量グルココルチコイド対高用量グルココルチコイドのオープンラベル、多施設共同、ランダム化比較試験」
第192回医学部倫理委員会(H30.3.22)にて、審査の結果承認となった。

3. 定期報告

1553 研究責任者: 金子 誠(輸血細胞治療部)
進捗報告(人を対象とする医学系研究)
課題名「合成基質法と凝固一段法による凝固因子活性測定の比較検討」
第192回医学部倫理委員会(H30.3.22)にて、進捗状況を報告した。

1556 研究責任者: 金村英秋(小児科学)
進捗報告(人を対象とする医学系研究)
課題名「てんかん児の疲労感と臨床的特徴としての発作頻度との関連」
第192回医学部倫理委員会(H30.3.22)にて、進捗状況を報告した。

- 1563 研究責任者：川村龍吉（皮膚科学）
進捗報告（人を対象とする医学系研究）
課題名「乾癬におけるケブネル現象の機序の解明」
第 192 回医学部倫理委員会（H30.3.22）にて、進捗状況を報告した。
- 1604 研究責任者：雨宮秀武（外科学第一）
進捗報告（人を対象とする医学系研究）
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～」
第 192 回医学部倫理委員会（H30.3.22）にて、進捗状況を報告した。
- 1407 研究責任者：瀧山嘉久（神経内科学）
進捗報告（遺伝子解析研究）
課題名「運動失調症の患者登録・自然歴研究（J-CAT）（脊髄小脳変性症・遺伝性痙
性対麻痺の新規原因遺伝子の同定，痙性対麻痺における ITB 療法の治療効果
に関する臨床評価尺度の確立）」
第 192 回医学部倫理委員会（H30.3.22）にて、進捗状況を報告した。
- 1562 研究責任者：杉田完爾（小児科学）
進捗報告（遺伝子解析研究）
課題名「男性不妊患者における p53 および p53 関連遺伝子の変異解析」
第 192 回医学部倫理委員会（H30.3.22）にて、進捗状況を報告した。
- 1590 研究責任者：沢登恵美（小児科学）
進捗報告（遺伝子解析研究）
課題名「新しい補体検査システムの構築による補体関連疾患の包括的登録と治療指針
確立」
第 192 回医学部倫理委員会（H30.3.22）にて、進捗状況を報告した。

4. 終了報告

- 1208 研究責任者：中込さと子（成育看護学）
終了報告（人を対象とする医学系研究）
課題名「先天性表皮水疱症患者の創傷・スキンケア方法に関する観察研究」
第 192 回医学部倫理委員会（H30.3.22）にて、終了報告を行った。
- 1651 研究責任者：和泉恵子（保健管理センター）
終了報告（人を対象とする医学系研究）
課題名「ストレスチェックと健診データおよび喫煙との関連」
第 192 回医学部倫理委員会（H30.3.22）にて、終了報告を行った。
- 1750 研究責任者：宮川芽奈（看護部）
終了報告（人を対象とする医学系研究）
課題名「精神科病棟における服薬自己管理導入に関する研究-医師・看護師のアセスメ
ント視点から」
第 192 回医学部倫理委員会（H30.3.22）にて、終了報告を行った。

1366 研究責任者：三宅邦夫（環境遺伝医学(社会医学)）
終了報告（人を対象とする医学系研究）
課題名「iPS細胞を用いたレット症候群の治療のための医薬品候補化合物の探索」
第192回医学部倫理委員会（H30.3.22）にて、終了報告を行った。

1492 研究責任者：三宅邦夫（環境遺伝医学(社会医学)）
終了報告（遺伝子解析研究）
課題名「先天性免疫不全症の遺伝子解析研究」
第192回医学部倫理委員会（H30.3.22）にて、終了報告を行った。

5. 迅速審査報告

1723 研究責任者：加藤良平（人体病理学）
新規（人を対象とする医学系研究）
課題名「CASTLEの臨床病理学的検討および胸腺癌との比較」
第98回医学部倫理委員会（迅速審査）（H30.1.26）にて、修正した上で承認となったことを報告した。

1774 研究責任者：舟山 慧（放射線医学）
新規（人を対象とする医学系研究）
課題名「非小細胞肺癌に対する定位放射線治療におけるRadiomicsを用いた新たな画像バイオマーカーの探索」
第98回医学部倫理委員会（迅速審査）（H30.1.26）にて、承認となったことを報告した。

1787 研究責任者：本杉宇太郎（放射線医学）
新規（人を対象とする医学系研究）
課題名「肝臓MRIにおける拡散強調像の画質向上に関する検討」
第98回医学部倫理委員会（迅速審査）（H30.1.26）にて、修正した上で承認となったことを報告した。

1699 研究責任者：水野恵理子（健康・生活支援看護学）
新規（人を対象とする医学系研究）
課題名「ダウン症をもつ青年の障がい認識と家族のレジリエンスを引き出す支援構築」
第99回医学部倫理委員会（迅速審査）（H30.2.1）にて、承認となったことを報告した。

1674 研究責任者：石黒浩毅（精神神経医学・臨床倫理学）
変更（遺伝子解析研究）
課題名「うつバイオマーカー血漿PEAの有用性を検証する」
第99回医学部倫理委員会（迅速審査）（H30.1.31）にて、承認となったことを報告した。

1780 研究責任者：矢ヶ崎英晃（新生児集中治療部）
新規（遺伝子解析研究）
課題名「先天性甲状腺機能低下症の原因遺伝子に関する研究」

- 第 99 回医学部倫理委員会（迅速審査）（H30. 1. 31）にて、保留となったことを報告した。
- 1681 研究責任者：平田修司（産婦人科学）
変更（人を対象とする医学系研究）
課題名「妊娠・分娩中の胎児の産科学的検査所見と出生後の成長発達との関連の検討」
第 99 回医学部倫理委員会（迅速審査）（H30. 1. 30）にて、承認となったことを報告した。
- 1805 研究責任者：松原寛知（外科学第二）
新規（人を対象とする医学系研究）
課題名「肺癌に対するサルベージ手術の有効性と安全性を検討する多施設共同後ろ向き臨床研究」
第 99 回医学部倫理委員会（迅速審査）（H30. 1. 31）にて、承認となったことを報告した。
- 1811 研究責任者：井上 修（感染制御部）
新規（人を対象とする医学系研究）
課題名「DPC・JANIS データを用いた抗菌薬使用状況と耐性菌発現状況の関連性評価」
第 99 回医学部倫理委員会（迅速審査）（H30. 1. 31）にて、承認となったことを報告した。
- 1095 研究責任者：波呂浩孝（整形外科）
変更（人を対象とする医学系研究）
課題名「脊柱側弯、後弯症における抗 MRSA 薬使用による術後感染予防に関する臨床研究」
第 100 回医学部倫理委員会（迅速審査）（H30. 2. 8）にて、承認となったことを報告した。
- 1751 研究責任者：佐藤 弥（地域医療学）
新規（人を対象とする医学系研究）
課題名「医療・介護連携 PHR モデルに関する研究」
第 100 回医学部倫理委員会（迅速審査）（H30. 2. 8）にて、承認となったことを報告した。
- 1758 研究責任者：波呂浩孝（整形外科）
新規（人を対象とする医学系研究）
課題名「思春期特発性側弯症の手術成績 -思春期特発性側弯症の手術に対する 3 大学データベースの構築-」
第 100 回医学部倫理委員会（迅速審査）（H30. 2. 8）にて、承認となったことを報告した。
- 1069 研究責任者：瀧山嘉久（神経内科学）
変更（遺伝子解析研究）
課題名「パーキンソン症候群（P S）の多施設での遺伝子試料収集とその収集・保存体制整備および解析に関する研究」

- 第 100 回医学部倫理委員会（迅速審査）（H30.2.16）にて、承認となったことを報告した。
- 1070 研究責任者：瀧山嘉久（神経内科学）
変更（人を対象とする医学系研究）
課題名「パーキンソン症候群（P S）の生体試料収集とその収集・保存体制整備に関する研究」
第 100 回医学部倫理委員会（迅速審査）（H30.2.16）にて、承認となったことを報告した。
- 1214 研究責任者：瀧山嘉久（神経内科学）
変更（人を対象とする医学系研究）
課題名「プリオン病の自然歴に関する全国調査研究」
第 100 回医学部倫理委員会（迅速審査）（H30.2.16）にて、承認となったことを報告した。
- 1745 研究責任者：上木耕一郎（歯科口腔外科学）
新規（人を対象とする医学系研究）
課題名「口腔機能に関する退院時患者アンケート調査」
第 101 回医学部倫理委員会（迅速審査）（H30.2.16）にて、承認となったことを報告した。
- 1746 研究責任者：上木耕一郎（歯科口腔外科学）
新規（人を対象とする医学系研究）
課題名「周術期口腔機能管理の効果及び効果予測因子に関する後ろ向き観察研究」
第 101 回医学部倫理委員会（迅速審査）（H30.2.16）にて、承認となったことを報告した。
- 1706 研究責任者：大西 洋（放射線医学）
変更（人を対象とする医学系研究）
課題名「根治切除不能または転移性腎細胞癌に対するニボルマブ併用定位放射線治療による非照射病巣の縮小効果増強の有無を検証する多施設ランダム化第 2 相比較試験」
第 101 回医学部倫理委員会（迅速審査）（H30.2.16）にて、承認となったことを報告した。
- 1763 研究責任者：浅川和美（基礎・臨床看護学）
新規（人を対象とする医学系研究）
課題名「郵送法による日本語版 MSA-QOLver2 の信頼性・妥当性の検証」
第 102 回医学部倫理委員会（迅速審査）（H30.2.20）にて、承認となったことを報告した。
- 1785 研究責任者：柏木賢治（眼科学）
新規（人を対象とする医学系研究）
課題名「次世代眼科医療を目指す、ICT/人工知能を活用した画像等データベースの基盤構築」

- 第 102 回医学部倫理委員会（迅速審査）（H30.2.20）にて、承認となったことを報告した。
- 1786 研究責任者：柏木賢治（眼科学）
新規（人を対象とする医学系研究）
課題名「次世代眼科医療を目指す、ICT/人工知能を活用した画像等データベースの基盤構築 プロジェクト 1（眼底写真の診断）」
第 102 回医学部倫理委員会（迅速審査）（H30.2.20）にて、承認となったことを報告した。
- 1791 研究責任者：木内博之（脳神経外科学）
新規（人を対象とする医学系研究）
課題名「質量分析器を基盤とした脳腫瘍の診断法の確立」
第 102 回医学部倫理委員会（迅速審査）（H30.2.23）にて、承認となったことを報告した。
- 1797 研究責任者：桐戸敬太（血液・腫瘍内科学）
新規（人を対象とする医学系研究）
課題名「骨髄増殖性腫瘍の実態調査」
第 102 回医学部倫理委員会（迅速審査）（H30.2.23）にて、承認となったことを報告した。
- 1318 研究責任者：瀧山嘉久（神経内科学）
変更（人を対象とする医学系研究）
課題名「パーキンソン病患者に対するレビー小体型認知症のスクリーニングにおける S D I - D L B の有用性に関する研究」
第 102 回医学部倫理委員会（迅速審査）（H30.2.20）にて、承認となったことを報告した。
- 1799 研究責任者：坂本 穰（肝疾患センター）
新規（人を対象とする医学系研究）
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」
第 102 回医学部倫理委員会（迅速審査）（H30.2.26）にて、承認となったことを報告した。
- 1804 研究責任者：本杉宇太郎（放射線医学）
新規（人を対象とする医学系研究）
課題名「Computed diffusion-weighted imaging による膵癌描出能向上に関する検討」
第 102 回医学部倫理委員会（迅速審査）（H30.2.20）にて、承認となったことを報告した。
- 1808 研究責任者：五十嵐賢（耳鼻咽喉科・頭頸部外科学）
新規（人を対象とする医学系研究）
課題名「スギ花粉症患者の頭痛についての質問票調査」
第 102 回医学部倫理委員会（迅速審査）（H30.2.20）にて、承認となったことを報告した。

した。

- 1504 研究責任者：山縣然太郎（社会医学）
新規（人を対象とする医学系研究）
課題名「最適な高血圧症診断のための血圧値について」
第96回医学部倫理委員会（迅速審査）（H30.1.15）にて、保留となったことを報告した。

5. その他

14：05～14：15 倫理審査に関する勉強会を行った。

以上