

第201回医学部倫理委員会会議記録の概要

日時 平成31年1月9日(木) 13:25~14:05
場所 医学部キャンパス 管理棟2階中会議室
甲 府キャンパス 本部棟第二会議室
出席者 山縣委員長、水野、瀧山、桐戸、中本、白井、松下、香川、還田、齋藤、永淵、
中村の各委員
欠席者 石山、深澤、名取の各委員
事務局 岩崎専門員、浅川(美)、新井、浅川(光)、石川(総務課)

議 事

1. 倫理審査(新規)

- 1968 研究責任者: 犬飼岳史(小児科学)
新規(人を対象とする医学系研究)
課題名「急性リンパ性白血病の患者検体を対象とした薬剤感受性解析の施設間での結果の相違及びその原因を調査するための予備試験」
第201回倫理審査委員会(H31.1.9)にて、審査の結果修正した上で承認となった。
- 1781 研究責任者: 安達 登(法医学)
新規(人を対象とする医学系研究)
課題名「プロテオミクスとホルモン分析による古人骨の妊娠出産診断法の開発」
第201回倫理審査委員会(H31.1.9)にて、審査の結果修正した上で承認となった。

2. 定期報告

- 1710 研究責任者: 山縣然太郎(社会医学)
進捗(人を対象とする医学系研究)
課題名「日常生活におけるマスク防護係数の計測調査」
第201回倫理審査委員会(H31.1.9)にて、進捗状況を報告した。
- 734 研究責任者: 瀧山嘉久(神経内科)
進捗(遺伝子解析研究)
課題名「遺伝性および孤発性痙性対麻痺に関する多施設共同大規模遺伝子解析研究 Japan Spastic Paraplegia Research Consortium(JASPAC)」
第201回倫理審査委員会(H31.1.9)にて、進捗状況を報告した。
- 1725 研究責任者: 市川大輔(外科学第一)
進捗(人を対象とする医学系研究)
課題名「固形癌における次世代シーケンサーを用いた遺伝子検査とゲノム解析データベース構築に関する研究」
第201回倫理審査委員会(H31.1.9)にて、進捗状況を報告した。
- 1668 研究責任者: 北村健一郎(内科学第三)
進捗(人を対象とする医学系研究)
課題名「末梢血細胞のインスリンシグナルとエピゲノム変化に注目した新規動脈硬化マーカーの探索」
第201回倫理審査委員会(H31.1.9)にて、進捗状況を報告した。

1546 研究責任者：犬飼岳史（小児科学）
進捗（人を対象とする医学系研究）
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」
第 201 回倫理審査委員会（H31. 1. 9）にて、進捗状況を報告した。

1128 研究責任者：犬飼岳史（小児科学）
進捗（人を対象とする医学系研究）
課題名「小児フィラデルフィア染色体陽性急性リンパ性白血病（Ph+ALL）に対するチロ
シンキナーゼ阻害剤併用化学療法の第Ⅱ相臨床試験（ALL-Ph13） ver. 4. 2」
第 201 回倫理審査委員会（H31. 1. 9）にて、進捗状況を報告した。

1411 研究責任者：中根貴弥（新生児集中治療部）
進捗（遺伝子解析研究）
課題名「染色体または遺伝子に変化を伴う疾患群の包括的遺伝子診断システムの構築」
第 201 回倫理審査委員会（H31. 1. 9）にて、進捗状況を報告した。

3. 終了報告

667 研究責任者：小山賢介（整形外科）
終了（人を対象とする医学系研究）
課題名「無作為患者選択によるアコレドシステムの日本人に対する適応性に関する調
査」
第 201 回倫理審査委員会（H31. 1. 9）にて、終了報告を行った。

1765 研究責任者：松永悠依（看護部）
終了（人を対象とする医学系研究）
課題名「ICU に入室する患者家族への術前見学が気持ちと行動に及ぼす影響 ～STAI の
不安尺度と CNS-FACE II の行動評定を用いて～」
第 201 回倫理審査委員会（H31. 1. 9）にて、終了報告を行った。

1625 研究責任者：谷口珠実（健康・生活支援看護学）
終了（人を対象とする医学系研究）
課題名「骨盤臓器脱患者がペッサリー療法開始時に「初回装着指導」を受けたあとの
実態調査」
第 201 回倫理審査委員会（H31. 1. 9）にて、終了報告を行った。

1862 研究責任者：土屋恭一郎（内科学第三）
終了（人を対象とする医学系研究）
課題名「成人 1 型糖尿病患者の血糖コントロールと QoL を調査する国際共同、横断的
観察研究」
第 201 回倫理審査委員会（H31. 1. 9）にて、終了報告を行った。

1879 研究責任者：望月邦夫（人体病理学）
終了（人を対象とする医学系研究）
課題名「肝癌、 α -fetoprotein(AFP)産生胃癌における integrase interactor 1(INI1)

の発現状況及び遺伝子異常に関する検討」

第 201 回倫理審査委員会 (H31. 1. 9) にて、終了報告を行った。

4. 迅速審査報告

1898 研究責任者：横道洋司 (社会医学)

新規 (人を対象とする医学系研究)

課題名「国民健康・栄養調査結果を用いた栄養素及び食品の摂取状況の適切性の評価に関する研究 (既存の調査結果を用いた栄養素及び食品の摂取状況の適切性の評価に関する研究)」

第 138 回医学部倫理委員会 (迅速審査) (H30. 11. 12) にて、承認となったことを報告した。

1952 研究責任者：秋田一樹 (麻酔科学)

新規 (人を対象とする医学系研究)

課題名「当院の婦人科腹腔鏡下手術における術中の輸液管理と術後悪心嘔吐の関連性について」

第 138 回医学部倫理委員会 (迅速審査) (H30. 11. 19) にて、承認となったことを報告した。

1953 研究責任者：笠井 剛 (産婦人科学)

新規 (人を対象とする医学系研究)

課題名「日本産科婦人科学会 倫理委員会登録・調査小委員会 生殖に関する諸登録事業及び登録情報に基づく研究」

第 138 回医学部倫理委員会 (迅速審査) (H30. 11. 19) にて、承認となったことを報告した。

1921 研究責任者：松本瑞紀 (眼科学)

新規 (人を対象とする医学系研究)

課題名「山梨県における網膜剥離発症頻度の性差についての検討」

第 139 回医学部倫理委員会 (迅速審査) (H30. 11. 22) にて、承認となったことを報告した。

1924 研究責任者：高野伸一 (内科学第一)

新規 (人を対象とする医学系研究)

課題名「膝腫瘍の病態解明・診断精度向上を目指した臨床病理遺伝子研究」

第 139 回医学部倫理委員会 (迅速審査) (H30. 11. 22) にて、承認となったことを報告した。

1947 研究責任者：川村龍吉 (皮膚科学)

新規 (人を対象とする医学系研究)

課題名「皮膚疾患画像ナショナルデータベースの構築と AI 活用診療支援システムの開発」

第 139 回医学部倫理委員会 (迅速審査) (H30. 11. 22) にて、承認となったことを報告した。

- 1949 研究責任者：中楯陽介（麻酔科）
新規（人を対象とする医学系研究）
課題名「上腹部消化器手術における最良の術後鎮痛を目的とした硬膜外麻酔の穿刺部位はどこか-術後鎮痛に関する硬膜外自己調節鎮痛法薬液投与量による検討. 後ろ向きコホート研究-」
第 139 回医学部倫理委員会（迅速審査）（H30. 11. 22）にて、承認となったことを報告した。
- Y0001 研究責任者：井太家美晶（かめいど腎臓内科クリニック）
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 139 回医学部倫理委員会（迅速審査）（H30. 11. 26）にて、承認となったことを報告した。
- 1930 研究責任者：川島一郎（血液・腫瘍内科学）
新規（人を対象とする医学系研究）
課題名「造血幹細胞移植後の治療成績及び合併症についての後方視的解析」
第 140 回医学部倫理委員会（迅速審査）（H30. 11. 28）にて、承認となったことを報告した。
- Y0002 研究責任者：原田大希（ふじさん腎臓内科クリニック）
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 140 回医学部倫理委員会（迅速審査）（H30. 11. 29）にて、承認となったことを報告した。
- Y0003 研究責任者：力石昭宏（稲城腎・内科クリニック）
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 140 回医学部倫理委員会（迅速審査）（H30. 11. 29）にて、承認となったことを報告した。
- Y0004 研究責任者：松川重明（多摩永山腎・内科クリニック）
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 140 回医学部倫理委員会（迅速審査）（H30. 11. 29）にて、承認となったことを報告した。

- 1890 研究責任者：波呂浩孝（整形外科学）
新規（人を対象とする医学系研究）
課題名「運動器検診受診者における骨強度とロコモティブシンドロームの解析」
第 141 回医学部倫理委員会（迅速審査）（H30. 12. 10）にて、承認となったことを報告した。
- 1934 研究責任者：沢登恵美（小児科学）
新規（人を対象とする医学系研究）
課題名「高度蛋白尿を呈する小児紫斑病性腎炎に対するステロイドパルス療法と扁桃摘出術の治療効果」
第 141 回医学部倫理委員会（迅速審査）（H30. 12. 6）にて、承認となったことを報告した。
- 1162 研究責任者：深澤光晴（内科学第一）
変更（人を対象とする医学系研究）
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）」
第 141 回医学部倫理委員会（迅速審査）（H30. 12. 6）にて、承認となったことを報告した。
- 1941 研究責任者：神家満 学（泌尿器科学）
新規（人を対象とする医学系研究）
課題名「転移性前立腺癌における泌尿器関連合併症の頻度と局所放射線照射の効果に関する後向き研究」
第 141 回医学部倫理委員会（迅速審査）（H30. 12. 6）にて、承認となったことを報告した。
- 1917 研究責任者：内田 巖（外科学第二）
新規（人を対象とする医学系研究）
課題名「重症筋無力症及びランバート・イートン筋無力症の全国疫学調査」
第 142 回医学部倫理委員会（迅速審査）（H30. 12. 14）にて、承認となったことを報告した。
- 1856 研究責任者：本杉宇太郎（放射線医学）
変更（人を対象とする医学系研究）
課題名「パーキンソン病における新規画像バイオマーカーの検討 磁化率マッピング強調像の有用性」
第 142 回医学部倫理委員会（迅速審査）（H30. 12. 14）にて、承認となったことを報告した。
- 1943 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「子宮神経内分泌癌の MRI 所見の検討—多施設共同研究」

第 142 回医学部倫理委員会（迅速審査）（H30.12.14）にて、承認となったことを報告した。

1944 研究責任者：上野昌輝（救急集中治療部）
新規（人を対象とする医学系研究）
課題名「低体温症患者の医学情報等に関する疫学調査」
第 142 回医学部倫理委員会（迅速審査）（H30.12.14）にて、承認となったことを報告した。

1636 研究責任者：犬飼岳史（小児科学）
変更（遺伝子解析研究）
課題名「神経芽腫における有害事象と治療抵抗性に関わる薬理遺伝学的解析研究」
第 143 回医学部倫理委員会（迅速審査）（H30.12.17）にて、承認となったことを報告した。

1837 研究責任者：蓮田憲夫（外科学第二）
変更（人を対象とする医学系研究）
課題名「小児悪性腫瘍患者に対する、体外式カフ付き中心静脈カテーテル挿入術とカテーテル関連血流感染症の発症に関する検討」
第 143 回医学部倫理委員会（迅速審査）（H30.12.17）にて、承認となったことを報告した。

1714 研究責任者：犬飼岳史（小児科学）
変更（人を対象とする医学系研究）
課題名「血液凝固異常症全国調査」
第 143 回医学部倫理委員会（迅速審査）（H30.12.17）にて、承認となったことを報告した。

5. その他

14:10 ~14:20 倫理審査に関する勉強会を行った。

以上