

令和3年度第8回医学部倫理委員会 会議記録の概要

- 1 開催日時 令和3年11月1日(月) 15:04~15:20
- 2 開催場所 第1会議室(本館4階)
- 3 出席者 12名
- 4 欠席者 3名
- 5 陪席者 8名

審議事項

- 1 人を対象とする生命科学・医学系研究(1件)
 - (1) 承認番号:2021-118
課題名:髄膜腫に対する内視鏡を使った低侵襲手術の後方視的検討
研究責任者:渡邊督(脳神経外科学講座 准教授)
判定結果:承認

報告事項

○迅速審査の結果

- 1 人を対象とする生命科学・医学系研究(14件)
 - (1) 承認番号:2021-086
課題名:前立腺癌組織中遺伝子変異を予測する病理学的スクリーニング法の開発に関する研究
An observational study to develop pathological screening method for predicting genetic alteration in prostate cancer (APPP study)
研究責任者:佐々直人(泌尿器科学講座 教授)
判定結果:承認
 - (2) 承認番号:2021-089
課題名:レゴラフェニブの血中濃度と有害事象に関する調査研究
研究責任者:三嶋秀行(臨床腫瘍センター 教授)
判定結果:承認
 - (3) 承認番号:2021-090
課題名:フットケアによる予後改善因子の探求
研究責任者:姫野龍仁(内科学講座(糖尿病内科) 講師)
判定結果:承認
 - (4) 承認番号:2021-093
課題名:大腸がん術後補助化学療法におけるCAPOX療法の忍容性に影響する因子の検討
研究責任者:大西正文(薬剤部 薬剤部長)
判定結果:承認

- (5) 承認番号：2021-094
課題名：Stanford A型急性大動脈解離で緊急手術を施行する症例におけるGERAADA scoreに関する研究
研究責任者：杉山佳代（外科学講座(心臓外科) 講師)
判定結果：承認
- (6) 承認番号：2021-096
課題名：特発性正常圧水頭症における簡便なMRI画像診断の開発
研究責任者：名倉崇弘（脳神経外科 講師)
判定結果：承認
- (7) 承認番号：2021-097
課題名：黄斑円孔に対するInternal limiting membrane peeling後のEpivascular glia発生の検討
研究責任者：石田雄一郎（眼科学講座 助教)
判定結果：承認
- (8) 承認番号：2021-098
課題名：小児炎症性疾患における好中球細胞外トラップの解析
研究責任者：山川紀世志（小児科 助教)
判定結果：承認
- (9) 承認番号：2021-099
課題名：腎移植後糖尿病のリスク因子の解析
研究責任者：姫野龍仁（内科学講座(糖尿病内科) 講師)
判定結果：承認
- (10) 承認番号：2021-100
課題名：敗血症が疑われる患者の体温管理に関する後方視的調査
研究責任者：川谷陽子（看護部 看護師長)
判定結果：承認
- (11) 承認番号：2021-101
課題名：妊娠高血圧腎症における尿中蛋白排泄量と母体重症度との関連
研究責任者：齋藤拓也（産科・婦人科 助教)
判定結果：承認
- (12) 承認番号：2021-102
課題名：網膜静脈分枝閉塞症における経時的な網膜血管異常の変化に関する研究
研究責任者：瓶井資弘（眼科学講座 教授)

判定結果：承認

(13) 承認番号：2021-103

課題名：壊疽性胆嚢炎におけるCTとMRIの診断能の評価

研究責任者：成田晶子（放射線科 助教）

判定結果：承認

(14) 承認番号：2021-104

課題名：CASIA2とSSOCTによる眼科手術後の炎症評価法の検討

研究責任者：石田雄一郎（眼科学講座 助教）

判定結果：承認

2 人を対象とする医学系研究（21件）

(1) 受付番号：15-017（変更）

課題名：神経疾患ブレインリソースセンターの構築および神経疾患の病理学的、遺伝子学的研究

研究責任者：吉田眞理（加齢医科学研究所 特命研究教授）

判定結果：承認

(2) 承認番号：2019-030（変更）

課題名：肝細胞癌に対する肝切除術に関する手術成績、長期成績に関する検討

研究責任者：深見保之（外科学講座(消化器外科) 講師)

判定結果：承認

(3) 承認番号：2019-104（変更）

課題名：がんによる二次性サルコペニアと予後、身体機能、医療アウトカムとの関連性

研究責任者：森直治（緩和ケアセンター 教授）

判定結果：承認

(4) 承認番号：2019-112（変更）

課題名：維持療法の必要な難治性逆流性食道炎患者における慢性便秘症の合併頻度とその背景因子の検討

研究責任者：舟木康（消化管内科 准教授）

判定結果：承認

(5) 承認番号：2020-004（変更）

課題名：日本航空医療学会ドクターヘリ全国症例登録システム（JSAS-R）への登録・調査・分析に関する研究

研究責任者：武山直志（救命救急科 特命教授）

判定結果：承認

- (6) 承認番号：2020-043（変更）
課題名：胸部CTで評価する骨格筋量推定式の開発
研究責任者：森直治（緩和ケアセンター 教授）
判定結果：承認
- (7) 承認番号：2020-062（変更）
課題名：日本航空医療学会ドクターヘリインシデント・アクシデント登録と要因分析に関する研究
研究責任者：武山直志（救命救急科 特命教授）
判定結果：承認
- (8) 承認番号：2020-064（変更）
課題名：日本人炎症性腸疾患患者におけるCOVID-19感染者の多施設共同レジストリ研究
研究責任者：佐々木誠人（内科学講座(消化管内科) 教授(特任))
判定結果：承認
- (9) 承認番号：2020-071（変更）
課題名：動脈瘤頸部再建機器 pulserider併用MICRUSFRAME及びGALAXYコイル塞栓術による頭蓋内動脈瘤血管内治療の“実臨床”データを収集し、その短期及び長期性能を特徴付ける前向き、多施設共同、単群試験（STERLING登録研究）
研究責任者：宮地茂（脳神経外科学講座 教授）
判定結果：承認
- (10) 承認番号：2020-206（変更）
課題名：With/afterコロナ禍での生活状況および学修状況調査
研究責任者：佐藤麻紀（IR室 講師）
判定結果：承認
- (11) 承認番号：2020-212（変更）
課題名：前頭側頭葉変性症の早期診断法開発および、自然歴に影響する臨床・遺伝因子の探索
研究責任者：吉田眞理（加齢医科学研究所 特命研究教授）
判定結果：承認
- (12) 承認番号：2020-213（変更）
課題名：ヒト疾患特異的iPS細胞の樹立とそれを用いた疾患解析に関する研究
研究責任者：岡田洋平（内科学講座(神経内科) 准教授）
判定結果：承認
- (13) 承認番号：2020-216（変更）

課題名：非小細胞肺癌における薬物治療耐性後の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多施設共同前向き観察研究:Lung Cancer Genomic Screening Project for Individualized Medicine-Molecular Testing for Resistant Tumors to Systemic Therapy (LC-SCRUM-TRY)

研究責任者：久保昭仁（臨床腫瘍センター 教授）

判定結果：承認

(14) 承認番号：2021-023（変更）

課題名：ニューベクオ®錠 投与患者におけるQOL調査 - ニューベクオ®錠 特定使用成績調査（長期使用）(DAROL) に付随した観察研究-

研究責任者：佐々直人（泌尿器科学講座 教授）

判定結果：承認

(15) 承認番号：2021-064（変更）

課題名：気管切開術の手順変更について—COVID-19患者に備える—

研究責任者：藤本保志（耳鼻咽喉科学講座 教授）

判定結果：承認

(16) 承認番号：2021-071（変更）

課題名：NEXT Trial: Extended Follow-up Study 実地臨床におけるバイオリムス溶出性ステントとエベロリムス溶出性ステントの有効性及び安全性についての多施設前向き無作為化オープンラベル比較試験：長期追跡試験

研究責任者：天野哲也（内科学講座(循環器内科) 教授)

判定結果：承認

(17) 承認番号：2021-087

課題名：特定非営利活動法人 日本脳神経血管内治療学会データベースを用いた観察研究 Japanese Society of Neuroendovascular Therapy Data Base (JSNET-DB) - Pipeline Flex フローダイバーターシステム - (Pipeline Flex PREMIER)

研究責任者：宮地茂（脳神経外科学講座 教授）

判定結果：承認

(18) 承認番号：2021-088

課題名：第5回日本褥瘡学会実態調査

研究責任者：古川洋志（形成外科 教授）

判定結果：承認

(19) 承認番号：2021-091

課題名：筋萎縮性側索硬化症のMRIバイオマーカー探索のための付随研究

研究責任者：熱田直樹（内科学講座(神経内科) 特命准教授)

判定結果：承認

(20) 承認番号：2021-092

課題名：アンケート調査による日本人糖尿病の死因に関する研究

研究責任者：神谷英紀（内科学講座(糖尿病内科) 教授)

判定結果：承認

(21) 承認番号：2021-105

課題名：CD19キメラ抗原受容体導入T細胞による難治性小児急性リンパ性白血病治療の臨床応用
へ向けた基礎研究

研究責任者：鈴木進（研究創出支援センター 准教授）

判定結果：承認