

第54回 新潟大学人を対象とする研究等倫理審査委員会 議事要旨

日時：令和 3年 1月18日（月）15：00～16：29

場所：（審議方法） Zoom オンライン審議

出席者：曾根(委員長)，福地（副委員長），葭原（副委員長），関（副委員長），齋藤，高塚，辻村，金澤，他田，牛木，今村，新美，天野，阿部剛，渡邊，金子，種田，菖蒲川，八木原，中枝，大坪，坂牧，渡部，申，島田，小林，林，松田，森田，山崎，吉原，大橋，庭野，板垣，鈴木浩史（敬称略）

欠席者：李，小西，杉山，榛沢，依田，星井（敬称略）

小委員会審議

各小委員会に申請のあった1月分の研究課題のうち、小委員会が審査した研究課題について、所属委員から説明と報告があり、審議の結果、次のとおり判定された。

〔承認件数〕 教育学部 2件，看護部 1件

〔条件付承認件数〕 工学部 1件，教育学部(卒業研究)1件，人文学部 2件

+なお、条件付承認の確認は各小委員会で行い、その結果をもって承認することとした。

【新規申請 本審査】

| 受付番号 | 研究責任者 氏名 | 審査結果 | 研究課題名 |
|-----------|-------------|------|--|
| 2020-0365 | 森 恭 | 承認 | 少林寺拳法をモデルとした実施者増加に向けた有効な介入プロセスの検討 |
| 2020-0370 | 天野 達郎 | 条件付 | 日常生活における子どもの体水分状態と環境暴露に関する研究 |
| 2020-0371 | 小野 高裕 | 承認 | ウェアラブルデバイスを用いて“噛む”を行動変容することによる食生活の適正化 —肥満患者の日常的咀嚼行動のモニタリングと咀嚼行動変容アプリケーションを用いた介入研究— |

【新規申請 迅速審査】

| 受付番号 | 研究責任者 氏名 | 審査結果 | 研究課題名 |
|-----------|-------------|------|--------------------------------|
| 2020-0372 | 永井 孝宏 | 承認 | 当科における顎矯正手術の臨床統計学的検討 |
| 2020-0373 | 長谷部 大地 | 承認 | 外科的矯正治療の適応患者における顎顔面形態の指標に関する研究 |

| | | | |
|-----------|--------|-----|--|
| 2020-0374 | 布施 香子 | 承認 | 急性骨髄性白血病の初回寛解導入不能例に関する検討 |
| 2020-0375 | 布施 香子 | 承認 | 急性骨髄性白血病の予後と WT-1 発現量の推移 |
| 2020-0376 | 寺井 崇二 | 承認 | 食道 Zenker 憩室に対する軟性内視鏡的憩室隔壁切開術の有用性に関する多施設共同研究 ～標準治療化を目指して～ |
| 2020-0377 | 寺井 崇二 | 承認 | 横隔膜上憩室の臨床像と治療経過の解析 |
| 2020-0378 | 金澤 勉 | 承認 | 救急 CT に特化したコンピュータ診断支援システムの開発 |
| 2020-0379 | 鳥谷部 真一 | 承認 | 自然言語処理技術とディープラーニング手法を用いた有害事象検出方法の確立 |
| 2020-0380 | 木村 慎二 | 再申請 | リハビリテーション治療を実施した脳腫瘍患者の健康関連 QOL の変化 |
| 2020-0381 | 渡邊 慶 | 再申請 | 人工知能を用いた脊椎疾患の予後予測に関する多施設研究 |
| 2020-0382 | 阿部 理一郎 | 承認 | 特定使用成績調査（全例調査）結果に基づく、ベキサロテンの最適な臨床使用法の解明 |
| 2020-0383 | 松本 吉史 | 承認 | 予後予測指標 PiPs(Prognosis in Palliative care Study predictor models)A,B を用いたがん患者の予後予測、最終ライン治療の適切性の評価 |
| 2020-0384 | 堀井 新 | 承認 | 頭頸部扁平上皮癌に対する CDDP 単剤をレジメンとした化学放射線同時併用療法の長期予後解析 |
| 2020-0385 | 高橋 邦行 | 承認 | 頭蓋底骨髄炎から生じたレミエール症候群に関する研究 |
| 2020-0386 | 今井 教雄 | 承認 | 三次元評価による寛骨臼形成不全の定義 |
| 2020-0387 | 今井 教雄 | 承認 | 大腿骨転子部骨折の三次元分類 |
| 2020-0388 | 中田 光 | 対象外 | 続発性肺胞蛋白症の発症に関連する遺伝子の解析 |
| 2020-0389 | 西川 伸道 | 承認 | 日本産科婦人科学会 婦人科腫瘍委員会 婦人科悪性腫瘍登録事業及び登録情報に基づく事業 |
| 2020-0390 | 楡井 淳 | 承認 | 子宮内炎症を有する母体から出生した早産児における自然免疫応答についての検討 |
| 2020-0391 | 金子 孝之 | 承認 | 早産児における左房容積および動脈管評価 |
| 2020-0392 | 牛木 隆志 | 承認 | 妊婦に対する自己血輸血の現状に関する研究 |
| 2020-0393 | 長崎 啓祐 | 承認 | 先天性プラズマローゲン合成異常症患者に対するプラズマローゲン補充効果の後方視的検討 |
| 2020-0394 | 齋藤 昭彦 | 承認 | 新型コロナウイルス感染症流行の予防接種状況への影響 |
| 2020-0395 | 齋藤 昭彦 | 承認 | 新潟県におけるパレコウイルス 3 型の分子進化疫学 |
| 2020-0396 | 長崎 啓祐 | 再申請 | 中枢性甲状腺機能低下症に対する遊離 T4 スクリーニン |

| | | | |
|-----------|-------|-----|--|
| | | | グの有用性の検討 |
| 2020-0397 | 佐藤 弘恵 | 再申請 | SLE 患者末梢血単核細胞での抗リボソーム P 抗体エピソード発現と病態形成との関連についての検討 |
| 2020-0398 | 河内 泉 | 条件付 | MSBase を用いた日本人多発性硬化症患者における疫学調査および他国レジストリデータ との比較研究 |
| 2020-0399 | 穂苅 諭 | 承認 | 非小細胞肺癌 PD-1 阻害剤投与症例における治療効果に関する後方視的研究 |
| 2020-0400 | 菊地 利明 | 承認 | 肺非結核性抗酸菌症における病態と起因菌との関連解析 |
| 2020-0401 | 若井 俊文 | 条件付 | ロボット支援下食道癌手術導入初期における安全性評価のための観察研究 |
| 2020-0402 | 若井 俊文 | 条件付 | ロボット支援下腓体尾部腫瘍手術導入初期における安全性評価のための観察研究 |
| 2020-0403 | 柿田 明美 | 再申請 | 手術検体を用いた新規抗てんかん薬候補化合物の薬効評価 |
| 2020-0404 | 柿田 明美 | 承認 | 日本人由来ヒトアルツハイマーアミロイドの NMR 研究 |
| 2020-0405 | 石原 智彦 | 承認 | 高用量メチルコバラミンの筋萎縮性側索硬化症に対する第Ⅲ相試験の被験者及び家族におけるアンケート調査 |
| 2020-0406 | 金澤 雅人 | 承認 | 神経症状で発症する血管内大細胞型 B 細胞リンパ腫の臨床的特徴および病型に関する検討 |
| 2020-0407 | 赤澤 宏平 | 承認 | 精神科急性期病棟に入院し、退院した統合失調症を持つ患者のセルフスティグマの推移に関する前向き観察研究 |

【再申請】

| 受付番号 | 研究責任者 氏名 | 審査結果 | 研究課題名 |
|-----------|-------------|------|---------------------------------------|
| 2020-0260 | 杉本 篤言 | 条件付 | インターネット・ゲーム障害患者に対するグループセラピーの効果についての検討 |

【迅速審査 再申請】

| 受付番号 | 研究責任者 氏名 | 審査結果 | 研究課題名 |
|-----------|-------------|------|---------------------------|
| 2020-0305 | 清野 雄多 | 承認 | 口腔内写真による個人識別のための機械学習モデル開発 |