

## 第42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 2年 1月20日（月）15：04～16：45

場所：病院大会議室 病院(病棟)12階

出席者：葭原（副委員長）、福地（副委員長）、辻村、関、清水、今村、白井、天野、阿部剛、渡邊、種田、八木原、中枝、大嶋、渡部、島田、杉本、川島、小林、濱、松田、山崎、吉原、大橋、庭野、板垣（敬称略）

欠席者：曾根（委員長）、中村（副委員長）、高塚、目黒、鈴木雄治、小西、杉山、菖蒲川、坂牧、阿部忠朗、星井、森田、鈴木浩史（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1件、看護部1件

[条件付承認件数] 工学部2件、人文学部1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
2019-0359	山本 卓	承認	ウェアラブル心電図測定システムによる血液透析患者の心電図解析

### 【変更申請 本審査】

受付番号	研究責任者 氏名	審査結果	研究課題名
2019-0008	野杵 由一郎	承認	試作全自動電動歯ブラシの有用性に関する臨床的評価

### 【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
2019-0360	多部田 康一	承認	侵襲性歯周炎患者のデータベース構築に向けた研究
2019-0361	多部田 康一	承認	歯周組織における TRP チャネルタンパクの発現解析
2019-0362	山本 知裕	本審査が必要	小児における理想的な気管挿管チューブ挿入長について、声帯から気管分岐部までの距離を指標とした検討
2019-0363	田崎 正行	承認	腎移植後に発生する尿路結石調査
2019-0364	遠藤 裕	承認	低体温症患者の医学情報等に関する疫学調査

2019-0365	寺井 崇二	再申請	慢性偽性腸閉塞症の臨床像と病理組織の解析
2019-0366	寺井 崇二	承認	肝細胞癌患者における血清 DLK-1 測定意義の検討
2019-0367	寺井 崇二	承認	消化器疾患での尿中 NGAL 測定による急性腎障害の発見の臨床的意義
2019-0368	渡部 聡	承認	高齢非小細胞肺癌患者の患者満足度に対する機能評価 (Geriatric Assessments) の有用性を検討するクラスターランダム化第 3 相比較臨床試験 (NEJ041/CS-Lung001)
2019-0369	南野 徹	承認	経皮的僧帽弁接合不全修復システムを用いた僧帽弁閉鎖不全に対する治療介入の有効性と安全性に関する多施設レジストリー研究
2019-0370	山田 剛史	承認	ミトコンドリア病関連腎疾患の全国調査
2019-0371	今井 千速	承認	B 細胞性急性リンパ性白血病におけるターゲットキャプチャーRNA-seq を用いたサブタイプ診断の実行可能性に関する研究
2019-0372	金子 詩子	承認	若年性特発性関節炎の難治性病態解明および診断基準・重症度分類の標準化とエビデンスに基づいた診療ガイドラインの策定に関する研究
2019-0373	上村 昌寛	承認	拡散強調画像を用いた脳小血管病の病態解析
2019-0374	金澤 雅人	承認	ヒト末梢血由来単核球の虚血刺激後の変化の検討
2019-0375	渡邊 慶	承認	頸椎由来の頸肩腕症状に対する薬物治療の臨床経済研究
2019-0376	中村 和利	承認	地域高齢者の骨格筋減少症 (サルコペニア) に関するコホート研究
2019-0377	山本 卓	承認	検出率の高い腹膜透析液細菌培養法の検討
2019-0378	成田 一衛	承認	高齢腎不全患者における、透析導入後の予後 (生命予後、入院/在宅期間) 調査と予後推定式の開発
2019-0379	柿田 明美	再申請	てんかん脳における細胞間相互作用に関する分子変化の解析
2019-0380	山田 貴穂	承認	指先穿刺による血糖および HbA1c 迅速測定を用いた糖尿病啓発の取り組み
2019-0381	鈴木 直人	承認	病棟担当薬剤師と調剤室の連携による簡易懸濁法推進の取り組みが調剤業務時間に与える影響
2019-0382	鈴木 直人	承認	スルファメトキサゾールトリメトプリムの先発品、後発品間での副作用発現率の比較
2019-0383	鈴木 直人	承認	ナルデメジンによる下痢発現の危険因子の解析
2019-0384	鈴木 直人	承認	多施設共同による薬と副作用に関するアンケート調査

2019-0385	棗田 学	承認	高齢者中枢神経原発悪性リンパ腫 (PCNSL) の治療現状と予後不良因子の解析 — 東北6県+新潟地区での多施設共同研究 —
2019-0386	棗田 学	承認	髄芽腫における Gli3 発現の臨床的意義の検討

【再申請】

受付番号	研究責任者 氏名	審査結果	研究課題名
2019-0294	堀 一浩	承認	食品物性が咀嚼嚥下関連器官運動に与える影響
2019-0340	齋藤 昭彦	承認	ベトナムにおける小児百日咳の研究