第34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 元年 5月20日(月)15:00~16:08

場所:医学部 大会議室(共同研究棟5階)

出席者:福地(副委員長), 葭原(副委員長), 高塚, 関, 目黒, 清水, 鈴木雄治,

今村, 白井, 天野, 阿部剛, 渡邉, 種田, 中枝, 大嶋, 渡部, 阿部忠朗,

島田, 杉本, 川島, 小林, 濱, 森田, 山崎, 吉原, 板垣, 鈴木浩史 (敬称略)

欠席者: 曾根(委員長), 中村(副委員長), 田澤, 辻村, 菖蒲川, 八木原, 坂牧, 星井,

松田, 本田小西, 杉山 (敬称略)

ミニレクチャー

委員会の冒頭において、次の内容で倫理審査委員向けの教育研修を行った。

講師:鈴木浩史委員

演目:申請書において指摘を受けやすいポイントについて

小委員会審議

各小委員会に申請のあった 5 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。

条件付承認件数,工学部3件,教育学部(卒業研究)1件,保健学科4件,看護部1件。再申請件数,教育学部(卒業研究)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
2019-0046	天野 達郎	条件付	暑熱下運動時の発汗における非コリン性メカニズムの貢
			献度:運動鍛錬者と非鍛錬者の比較
2018-0392	近藤 直樹	再申請	関節リウマチ患者に対するサリルマブ皮下製剤と抗リウ
			マチ薬の併用投与による臨床効果に与える影響に関する
			検討
2018-0433	清野 由美子	再申請	精神科における誤嚥性肺炎予防のための連携型摂食嚥下
			障害ケアプログラムの開発

【新規申請 迅速審查】

受付番号	研究責任者 氏名	審査結果	研究課題名
2019-0047	早崎 治明	承認	口腔周囲筋機能と捕食および咀嚼運動機能との連関に関

			する研究
2019-0048	新美 奏恵	承認	歯の移植の術後経過に関する検討
2019-0049	吉羽 邦彦	承認	歯髄創傷治癒・修復機構の解明-in vitro における検討-
2019-0050	渡部 聡	承認	血液透析療法中の末期腎不全を合併する進行期肺癌患者 の化学療法に関する多施設共同実態調査 (NEJ-042)
2019-0051	今井 教雄	承認	健側と比較した人工股関節全置換術後のオフセットと臨 床成績との関連
2019-0052	長谷部 日	承認	特発性黄斑円孔の閉鎖過程における黄斑部網膜の微小形 態の変化に関する研究
2019-0053	小池 輝元	承認	高齢者肺癌手術例に対する ADL の転帰を評価する前向 き観察研究
2019-0054	江川 純	条件付	自閉スペクトラム症の症状評価尺度および心理学的検査 の検討
2019-0055	福地 健郎	承認	緑内障患者における視野及び OCT 網膜内層構造と視覚 の質 (QOV) の関係
2019-0056	山崎 恵介	承認	唾液腺癌に対するニボルマブの治療効果と安全性の後方 視的検討
2019-0057	若井 俊文	承認	ロボット支援下直腸癌手術導入初期における安全性評価 のための観察研究
2019-0058	成田 一衛	承認	標準化腎生検組織評価法の確立
2019-0059	山本 卓	承認	透析アミロイドーシス組織の b2-ミクログロブリンアミロイド線維抽出と構造解析
2019-0060	山本 卓	承認	pH で変化するウレミックトキシンの蛋白結合率
2019-0061	曽根 博仁	承認	日本人高齢2型糖尿病患者の生活習慣と腎・心不全に関するレジストリー構築と解析による関連因子の解明
2019-0062	南野 徹	保留	アルカリフォスファターゼ測定試薬の網羅的性能評価
2019-0063	茂呂 寛	承認	(1→3)-β-D-グルカン測定試薬の性能評価
2019-0064	鈴木 直人	再申請	耳鼻咽喉・頭頸部外科における放射線併用動注化学療法 患者の有害事象の解析及び、適切な支持療法の検討
2019-0065	鈴木 直人	再申請	肝動脈化学塞栓療法 (TACE) に対する支持療法の予防 効果の検討
2019-0066	寺井 崇二	承認	肝性浮腫患者に対する利尿薬投与後に発生する AKI の 頻度に関する検討
2019-0067	寺井 崇二	承認	非代償性肝硬変におけるオートタキシンに関する検討
2019-0068	寺井 崇二	承認	新型簡易トイレの利用評価
2019-0069	上村 顕也	承認	iPS 化に用いる膵癌細胞の採取方法としての超音波内視

			鏡下穿刺細胞吸引診(endoscopic ultrasound guided fine
			needle aspiration :EUS-FNA)の適性の検討
0010 0070	70 榎本 隆之	承認	日本産科婦人科学会婦人科腫瘍委員会 絨毛性疾患地域
2019-0070			登録事業及び登録情報に基づく研究

【再申請】

受付番号	研究責任者 氏名	審査結果	研究課題名
2018-0305	山崎 恵介	承認	赤外線蛍光による術中副甲状腺検出法の有効性について の検討