

第17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：平成29年12月18日（月）15：04～15：57

場所：医学部 大会議室（共同研究棟5階）

出席者：曾根（委員長）、中村（副委員長）、窪田（副委員長）、宮崎、葭原、関、豊島、今村、新美、西埜、渡邊、種田、中枝、大嶋、福井、金子、榛沢、川島、小林、新熊、星井、長谷部、山崎、吉原、本田、笠井、鈴木浩史（敬称略）

欠席者：田澤、杉本、杉山、高塚、笛本、鈴木雄治、田中、菖蒲川、八木原、橋本、森田（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：オプトアウト用紙の改訂について

小委員会審議

各小委員会に申請のあった11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、各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、人社系大学院卒業研究15件、教育学部卒業研究2件。

条件付承認件数、工学部4件、教育学部卒業研究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
2017-0279	田島 陽介	承認	ヤスダヨーグルト®摂取による腸内細菌叢変化に関する研究

【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
2017-0260	伊藤 加代子	承認	唾液分泌量および乾燥感の年内変動に関する研究
2017-0261	伊藤 加代子	承認	中重度の要介護高齢者における歯科医療及び口腔衛生管理ニーズの実態及び歯科医師、歯科衛生士の関与の方に関する調査研究事業
2017-0262	小田 陽平	承認	3次元カメラを用いた顔面形態の経時的变化と撮影条件、個人特性が顔面形態に与える影響の検討

2017-0263	西川 敦	承認	抜歯による骨吸収抑制薬関連顎骨壊死発生のリスク評価
2017-0264	小林 正治	承認	疫学調査「口腔がん登録」
2017-0265	榎本 隆之	承認	子宮頸癌合併妊娠に対する広汎子宮頸部摘出術の安全性と有効性の検討
2017-0266	武井 延之	再申請	ヒト胎児神経組織に由来する神経幹細胞の生物学的特性の解明とそれを応用した神経難病治療法の開発
2017-0267	布施 香子	承認	「JALSG 参加施設において新規に発症した全 AML、全 MDS、全 CMML 症例に対して施行された治療方法と患者側因子が 5 年生存率に及ぼす影響を検討する観察研究（前向き臨床観察研究）」 - JALSG AML/MDS/CMML Clinical Observational Study (JALSG-CS)-17-
2017-0268	海津 元樹	承認	前立腺癌に対する放射線治療(HDR-BT および IMRT)の治療成績や QOL 評価の後ろ向き検討
2017-0269	寺井 崇二	承認	膵臓癌、胆道癌、肝臓癌、肝硬変、非アルコール性脂肪性肝炎 (NASH) における血清 DPPIV の解析
2017-0270	寺井 崇二	承認	ヒト骨髓、脂肪組織および臍帯組織由来間葉系幹細胞を非アルコール性脂肪肝炎 (Non-alcoholic steatohepatitis; NASH) 患者の血清を加えた培地で培養した際の発現物質の変化について
2017-0271	森田 由香	承認	高分解能 CT を用いた耳硬化症の解剖学的進展度についての検討
2017-0272	川島 寛之	条件付	日本人における軟部肉腫に対するトラベクテジンの有効性と安全性- 骨軟部肉腫治療研究会 (JMOG) 多施設共同研究 -
2017-0273	赤澤 宏平	承認	多施設連携情報集約型医療情報 DB の実現性研究
2017-0274	田島 陽介	承認	大腸癌組織に付着する腸内細菌の解析に関する研究
2017-0275	阿部 理一郎	承認	重症薬疹に関する血液・尿中バイオマーカーの開発に関する研究
2017-0276	鈴木 博	条件付	学校心臓検診の精度向上に向けた包括的データベース構築
2017-0277	中村 和利	条件付	村上コホート研究における 25(OH) ビタミン D 濃度の 5 年後追跡
2017-0278	大橋 瑠子	承認	非透明細胞型腎細胞癌における予後因子に関する臨床病理学的検討
2017-0183	福井 忠雄	承認	骨格性下顎前突症患者における下顎枝矢状分割術後の嚥下時舌圧様相の変化 -形態と機能の回復を目指して-

【再申請】

受付番号	研究責任者 氏名	審査結果	研究課題名
2017-0156	谷藤 理	承認	medial-pivot 運動を許容する mobile-bearing 型 人工膝関節の術後 3 次元運動解析
2017-0191	棚橋 重仁	条件付	fMRI を用いた奥行き運動知覚中の脳活動計測