

第30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31年1月21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：曾根（委員長）、中村（副委員長）、窪田（副委員長）、葭原（副委員長）、関、松田康伸、鈴木雄治、田澤、今村、天野、阿部、渡邊、種田、菖蒲川、中枝、大嶋、橋本、渡部、杉本、川島、濱、星井、森田、笠井、鈴木浩史（敬称略）

欠席者：高塚、辻村、豊島、八木原、沼野、亀山、小林、松田英伸、山崎、吉原、本田、白井、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：第58回医学系大学倫理委員会連絡会議 報告

小委員会審議

各小委員会に申請のあった12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。

条件付承認件数、保健学科4件、看護部3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
2018-0328	榛沢 和彦	条件付	磁性体を装着した弾性ストッキングを用いた慢性深部静脈血栓症患者への効果検証

【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
2018-0329	秋葉 陽介	承認	補綴歯科臨床技能の養成法及び向上法とその評価法開発
2018-0330	秋葉 陽介	承認	歯科臨床推論演習による治療計画立案能力の涵養
2018-0331	加来 賢	承認	抜去歯由来細胞からの多能性幹細胞の樹立
2018-0332	伊藤 晴江	条件付	歯科臨床技術を効果的に習得するための教育ツールの開発
2018-0333	井上 誠	承認	摂食嚥下障害者の食形態選定における嚥下造影・嚥下内視鏡とベッドサイド評価の整合性に関する検討

2018-0334	五十嵐 博中	承認	人工知能を用いた MRI による認知障害診断アルゴリズムの開発
2018-0335	五十嵐 博中	承認	人工知能を用いた MRI による脳梗塞組織予後診断アルゴリズムの開発
2018-0336	柴崎 康彦	承認	同種臍帯血移植における methotrexate (MTX) および mycophenolate mofetil (MMF) の投与量に関する後方視的検討
2018-0337	山田 貴穂	条件付	甲状腺クリーゼ：多施設前向きレジストリー研究
2018-0338	小野 信	承認	クロザピン誘発性副作用の薬理学的研究
2018-0339	近藤 直樹	条件付	SAPHO 症候群の臨床像と治療状況に関する検討
2018-0340	新熊 悟	承認	パピオン・ルフェーブル症候群におけるカテプシン C 酵素活性能および発現量の解析
2018-0341	今井 教雄	条件付	新潟県における高齢者脆弱性骨折発生状況の調査
2018-0342	堀井 新	承認	頭頸部癌外来化学療法における上腕ポートと末梢挿入型中心静脈カテーテルの合併症調査
2018-0343	堀井 新	条件付	体成分分析による頭頸部癌再建手術症例のサルコペニア調査
2018-0344	堀井 新	条件付	体成分分析による頭頸部癌化学放射線療法症例のサルコペニア調査
2018-0345	堀井 新	条件付	慢性めまい患者における自覚的視性垂直位 (Subjective Visual Vertical : SVV) の検討
2018-0346	柿田 明美	承認	筋萎縮性側索硬化症 (ALS) の創薬標的検証を目的とした病理学および生化学的研究
2018-0347	土田 正則	条件付	ハートシートを使用した患者に関する再生医療等製品患者登録システムによる市販後研究
2018-0348	富田 善彦	承認	免疫プロファイリングによる免疫チェックポイント療法への感受性規定因子の同定
2018-0349	西川 伸道	承認	日本産科婦人科学会婦人科腫瘍登録施設の広汎子宮全摘出術の実態調査
2018-0350	葛城 梨江香	条件付	歯の安定同位体比による個人識別および法歯学的特徴の検討
2018-0351	南野 徹	再申請	β -D-グルカン検査におけるマイクロピペット操作法が検査結果へ与える影響についての検討
2018-0352	山田 剛史	条件付	小児ステロイド依存性ネフローゼ症候群患者におけるミゾリビン治療反応性予測因子の後方視的検討
2018-0353	棗田 学	承認	脳脊髄腫瘍のバイオマーカーの探索と標的治療開発に向けた遺伝子解析及びヒト由来脳脊髄腫瘍幹細胞株を用い

			た前臨床研究
2018-0354	今井 教雄	取り下げ	人工股関節全置換術における BIOCERAM AZUL ヘッドの耐摩耗特性を評価する多施設共同研究
2018-0355	川島 寛之	承認	ヒト初代培養細胞を用いた細胞の不死化、がん化機構の解明研究
2018-0356	鈴木 直人	承認	膵臓がん nabPTX+GEM 療法の反応予測性の因子に関する調査

【再申請】

受付番号	研究責任者 氏名	審査結果	研究課題名
2018-0146	長澤 麻沙子	条件付	新潟大学歯学部冠ブリッジ実習における教員・学生自己評価およびアンケート調査