

第3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28年10月17日（月）15：00～18：54

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（副委員長）、高塚、葭原、
関、笹本、豊島、鈴木雄治、田澤、今村、田中、西埜、渡邊、菖蒲川、中枝、
橋本、金子、川島、小林、伊藤、長谷部、森田、山崎、鈴木浩史（敬称略）
欠席者：杉本、杉山、工藤、小屋、福井、榛沢、中川、吉原（敬称略）

小委員会報告

各小委員会に申請のあった9月分の研究課題のうち、小委員会が承認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、1件を除きすべて承認された。

工学部小委員会から全学委員会へ送られた「痛みを誘発する映像の前後動作および触覚刺激が身体へ与える影響の調査」は審査の結果、条件付承認となった。

なお、承認件数は、歯学系6件、工学部10件、人社系6件。

【新規申請】

受付番号	研究責任者 氏名	審査結果	研究課題名
2646	松岡 尚気	承認	網膜疾患に対する治療と脈絡膜厚の関係の研究
2647	木村 慎二	再申請	ヒトパピローマウイルス（HPV）ワクチンに係る診療体制における協力医療機関を受診している者を対象とした調査研究
2648	今井 理央子	承認	精神科領域の薬剤における血中濃度検査率向上への支援
2649	小林 恵子	承認	離島における男性漁業従業者者の生活習慣と健康行動の実態
2650	小林 恵子	承認	新潟地域看護学実習におけるフィールドワークが地域にもたらした成果と課題
2651	谷藤 理	承認	反復性膝蓋骨脱臼の適切な治療指針確立
2652	水野 研一	承認	潰瘍性大腸炎関連腫瘍に対する内視鏡的粘膜下層剥離術の有効性ならびに安全性の研究
2653	山本 卓	承認	蛋白結合尿毒症物質を効率よく吸着する治療法の開発
2654	小池 輝元	承認	間質性肺炎合併肺癌切除患者における術後急性増悪予測リスクスコアバリデーションスタディ
2655	寺井 崇二	承認	「サルコペニア症例における腸内細菌叢解析の検討」
2656	田邊 嘉也	承認	新旧サーベイライズ手法による人工呼吸器関連肺炎

			(Ventilator associated pneumonia; VAP) 検出状況の比較と有用性の検討
2657	内山 美枝子	承認	視覚障害者が捉えている風味 (flavor) = 『美味しさ』の検証
2658	土田 正則	承認	ステントグラフト内挿下に血管合併切除・再建を行う低侵襲術式の開発
2659	今井 英一	承認	肺動脈絞扼術における術中経食道心エコー所見と再手術との関連性の検討
2660	関島 香代子	承認	“学生の学びを支える” 指導者としてつながる臨床教授等交流会の成果の検討
2661	藤井 幸彦	承認	中枢神経疾患における神経成長関連タンパク質 GAP-43 の関与についての研究
2662	横野 知江	承認	香りカプセルを吸着させた『安らぎアロマシート』の入眠効果検証
2663	寺井 崇二	承認	サイトメガロウイルス小腸炎の臨床的特徴－後向き観察研究－
2664	平野 徹	再申請	脊髄砂時計腫摘出術における脊椎固定術の必要性に関する検討：多施設研究
2665	今井 教雄	承認	大腿骨近位部骨折患者における血清ビタミン D 値と認知機能、握力、受傷前活動性の関係
2666	菖蒲川 由郷	承認	農村部高齢者の健康長寿の要因分析
2667	菖蒲川 由郷	承認	農村移住および農作業が健康に与える影響の評価
2668	坂田 純	承認	再発胆道癌治療における外科切除の意義
2669	坂田 純	承認	膵全摘術後の QOL の評価と治療成績 (多施設共同研究)
2670	坂田 純	承認	胆嚢管癌の臨床病理学的特徴と手術成績の解明
2671	坂田 純	承認	再発膵癌に対する外的切除の意義 (多施設共同研究)
2672	川口 弦	承認	頭部定位放射線照射における自動骨照合システム Smart Aligner の位置決め精度評価
2673	阿部 理一郎	承認	皮膚 T 細胞リンパ腫に対する病気発症メカニズムの解析
2674	金澤 雅人	条件付承認	移植後 HHV-6 辺縁系脳炎における頭部 MRI と脳脊髄液所見の診断有効性に関する検討
2675	布施 香子	承認	樹木構造接近法を用いた造血細胞移植後の予後因子の解析

【再申請】

受付番号	研究責任者 氏名	審査結果	研究課題名
2576	李 鎔範	承認	乳児股関節の超音波画像診断支援システムの開発
2613	佐藤 弘恵	承認	長期ビスホスホネート製剤およびステロイド内服中の膠原病患者におけるビスホスホネート製剤休薬についての単アーム第Ⅱ相臨床試験
2616	齋藤 昭彦	承認	小児百日咳入院症例の疫学的検討ならびに集団保育施設における横断研究