第 189 回 生命倫理委員会 (臨床試験部会) 会議録要旨

開催日 平成23年11月9日(水)

時 間 午後3時00分~午後4時20分

出席者 木村部会長、松本副部会長

名越、朴、津川、松井、太田、立浪、松岡、内藤、近藤、柏熊、安藤、関野、福嶋、小林各部会員 欠席者 高田部会員

審議概要は以下のとおりである。

承認番号	課題名	申請講座	実施責任者	審査結果	承認日
第 1943 号	プラチナ感受性再発上皮性卵巣癌・原発性卵管癌・腹膜癌に対するリポソーム化ドキソルビシン+カルボプラチン療法とゲムシタビン+カルボプラチン療法に関するランダム化第II相試験	産婦人科学	鈴木 直 ・教授	条件付き承認	平成 23 年 10 月 6 日
第 1952 号	IgA 腎症の腎病理所見と扁桃摘出術/ステロイドパルス療法の有効性の関連に関する多施設共同研究	内科学 (腎臓・高血 圧内科)	白井 小百 合・講師	条件付き承認	平成 23 年 10 月 24 日
第 1962 号	臀部有棘細胞癌 stageIVの患者さんに対する保険適応外の薬剤使用について	皮膚科学	京谷 樹子 ・助教	承認	平成 23 年 10 月 12 日
第 1966 号	腹部大動脈瘤術後急性腎障害の人工血管 置換術とステントグラフト留置術におけ る比較検討	麻酔学	舘田 武志 ・教授	条件付き承認	平成 23 年 10 月 18 日
第 1967 号	入院患者を対象とした日常生活動作能 力・身体機能に関する調査	整形外科学	清水 弘之 ・教授	承認	平成 23 年 9 月 27 日
第 1968 号	HER2 陽性の高齢者原発性乳がんに対する 術後補助療法におけるトラスツズマブ単 剤と化学療法併用に関するランダム化比 較試験	外科学 (乳腺・内分 泌外科)	津川浩一郎 ・教授	承認	平成 23 年 9 月 27 日
第 1969 号	HER2陽性の高齢者原発性乳がんに対する 術後補助療法における観察研究	外科学 (乳腺・内分 泌外科)	津川浩一郎 ・教授	承認	平成 23 年 9 月 27 日
第 1970 号	乳がん患者の多目的コホート研究07	外科学 (乳腺・内分 泌外科)	津川浩一郎 ・教授	承認	平成 23 年 9 月 27 日
第 1971 号	運動療法施行中の心疾患患者における ^{99m} Tc-sestamibiに関する研究	内科学(循環 器内科)	明石 嘉浩 ・准教授	承認	平成 23 年 9 月 27 日
第 1972 号	MDCT によるダブルルーメンチューブの挿 入長とチューブサイズの予測についての 検討	麻酔学	舘田 武志 ・教授	条件付き承認	平成 23 年 10 月 28 日
第 1973 号	緑内障点眼薬の服薬アドヒアランスに関する調査	眼科学	井出 尚史 ・准教授	承認	平成 23 年 10 月 3 日
第 1974 号	カプセル内視鏡検査成績を中心とした小 腸疾患データベースへの症例登録多施設 共同研究	内科学 (消化器・肝 臓内科)	安田 宏 ・教授	承認	平成 23 年 10 月 4 日
第 1975 号	液状化検体細胞診(ThinPrep®法)による 子宮頸部細胞診検体におけるマニュアル スクリーニング法とスクリーニング支援 装置(ThinPrep® Integrated Imager)使 用スクリーニング法の比較検討	産婦人科学	鈴木 直 ・教授	条件付き承認	平成 23 年 10 月 20 日

承認番号	課題名	申請講座	実施責任者	審査結果	承認日
第 1976 号	スポーツ医学学生実習施行時のデータに よる若年健康人の運動能力研究	スポーツ医学	藤谷 博人 ・講師	承認	平成 23 年 10 月 6 日
第 1977 号	発症3~9時間の虚血性脳卒中への経静脈 投与アルテプラーゼの効果を検討する第 Ⅲ相国際多施設共同無作為化臨床試験	内科学 (神経内科)	長谷川泰弘 ・教授	承認	平成 23 年 10 月 6 日
第 1979 号	日本語版 COMFORT Scale の信頼性・妥当性の検証:成人 ICU 患者への適用	看護部	藤野 智子 ・師長	承認	平成 23 年 10 月 6 日
第 1980 号	遠隔医療システム(telestroke)による 血栓溶解療法の確立と脳卒中医療の均霑 化に関する研究	内科学 (神経内科)	長谷川泰弘 ・教授	承認	平成 23 年 10 月 13 日
第 1982 号	学生の生体試料を用いた感染症診断学実 習	微生物学	中島 秀喜 ・教授	条件付き承認	平成 23 年 10 月 31 日
第 2002 号	骨粗鬆症性圧迫骨折に対する経皮的椎体 形成術についての第Ⅱ相臨床試験	放射線医学	滝澤 謙治 ・病院教授	条件付き承認	平成 24 年 1 月 16 日