

第 188 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 10 月 13 日（木）

時 間 午後 3 時 00 分～午後 4 時 27 分

出席者 木村部会長、松本副部会長

高田、津川、松井、太田、立浪、内藤、近藤、柏熊、関野、福嶋各部会員

欠席者 名越、朴、松岡、安藤、小林各部会員

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 1927 号	前庭眼反射の適応現象を用いた聴覚と前庭感覚の統合に関する生理心理実験	耳鼻咽喉科学	肥塚 泉 ・教授	承認	平成 23 年 7 月 14 日
第 1931 号	一過性骨髄異常増殖症 (TAM) に対する多施設共同観察研究	小児科学	木下 明俊 ・准教授	条件付き承認	平成 23 年 8 月 17 日
第 1932 号	C 型慢性肝炎におけるペグインターフェロン・リバビリン療法による甲状腺機能異常の検討	内科学 (消化器・肝臓内科)	奥瀬 千晃 ・准教授	承認	平成 23 年 7 月 28 日
第 1934 号	センチネルリンパ節生検の診断精度の検討	診断病理学	立石 文子 ・助教	承認	平成 23 年 7 月 20 日
第 1944 号	クレアチニンクリアランスにおよぼす利尿薬の影響 (生体機能実習Ⅱ)	薬理学	松本 直樹 ・准教授	承認	平成 23 年 9 月 1 日
第 1945 号	運動負荷によるプロプラノロールの薬効評価試験 (生体機能実習Ⅱ)	薬理学	松本 直樹 ・准教授	承認	平成 23 年 9 月 1 日
第 1946 号	2型糖尿病性腎症合併高コレステロール血症患者に対するスタチンの有効性の検討	内科学 (腎臓・高血圧内科)	今野 雄介 ・講師	承認	平成 23 年 9 月 1 日
第 1947 号	欧州リウマチ学会/米国リウマチ学会主導による原発性全身性血管炎の分類・診断基準作成のための研究 (多施設国際共同研究)	内科学 (リ・膠・ア内科)	尾崎 承一 ・教授	承認	平成 23 年 9 月 1 日
第 1948 号	経皮的椎体形成術: 吸引減圧下セメント注入の有用性についての検討	放射線医学	滝澤 謙治 ・病院教授	承認	平成 23 年 8 月 30 日
第 1949 号	メタボリック症候群における交感神経リズムの解析	内科学 (循環器内科)	原 正壽 ・病院教授	承認	平成 23 年 9 月 6 日
第 1953 号	多層的オミックス情報に基づく小児白血病の創薬標的候補探索研究	小児科学	近藤 健介 ・講師	承認	平成 23 年 9 月 6 日
第 1955 号	癌性胸水を有する上皮成長因子受容体 (EGFR) 遺伝子変異陽性の再発・進行非小細胞肺癌に対する胸膜癒着術施行後の Erlotinib の有効性と安全性の検討- 第Ⅱ相試験 -	外科学 (呼吸器外科)	中村 治彦 ・教授	承認	平成 23 年 9 月 21 日
第 1957 号	2 型糖尿病を合併する高血圧患者における微量アルブミン尿抑制効果に関する臨床研究 - Stage2 - Shiga MicroAlbuminuria Reduction Trial-2 (SMART2)	内科学 (代謝・内分泌内科)	田中 逸 ・教授	承認	平成 23 年 9 月 26 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 1958 号	重症心身障害児の医療行為における親と医療者の Shared decision making に関する親の認知モデルの構築	看護部	近藤 昭子 ・副部長	承認	平成 23 年 9 月 5 日
第 1959 号	閉経後の C 型慢性肝炎における PEG-IFN α-2a/RBV(Copegus®) 併用療法+Raloxifene hydrochloride の有効性・安全性に関する検討	内科学 (消化器・肝臓内科)	奥瀬 千晃 ・准教授	承認	平成 23 年 9 月 5 日
第 1960 号	非弁膜症性心房細動を有する急性期脳梗塞・一過性脳虚血発作患者への抗凝固療法選択と治療成績に関する多施設共同観察研究	内科学 (神経内科)	秋山 久尚 ・講師	承認	平成 23 年 9 月 5 日
第 1978 号	気道病変を有する再発性多発軟骨炎に対するチオトロピウムの効果に関する研究	内科学 (呼吸器・感染症内科)	宮澤 輝臣 ・教授	条件付き承認	平成 23 年 12 月 21 日
第 1981 号	中等度～高度腎機能障害を伴う高尿酸血症患者におけるフェブリック®錠の忍容性の検討	内科学 (腎臓・高血圧内科)	柴垣 有吾 准教授	条件付き承認	平成 23 年 12 月 12 日
第 1985 号	チオトロピウム投与中の慢性閉塞性肺疾患患者におけるインダカテロールとサルメテロールあるいはツロブテロールとの有用性の比較	内科学 (呼吸器・感染症内科)	峯下 昌道 ・准教授	条件付き承認	平成 24 年 1 月 27 日