

平成29年度 第8回 臨床研究倫理審査委員会議事要旨

日 時 平成29年12月12日（火） 15時00分～16時50分

場 所 日本大学医学部附属板橋病院2階 会議室1

出席者 武井委員長, 東風副委員長, 崎元副委員長, 須磨委員, 権委員, 陳委員, 中井委員, 大塚委員, 川原委員, 村岡委員, 藤原委員, 奥窪委員, 牧原委員, 川上委員, 墨岡委員, 高橋委員, 吉田委員, 佐藤委員

審議事項は以下のとおりである。

課題番号	研究課題名	研究責任者		審議結果
		所属	氏名	
1	【新規】福岡市の介護保険データを用いた高齢者介護の人口学的および社会科学的分析	日本大学総合科学研究所	齋藤 安彦	条件付承認
2	【新規】大動脈内視鏡により観察された大動脈壁動脈硬化と臓器障害の関連を検討するレジストリー研究	循環器内科	平山 篤志	条件付承認
3	【新規】アレルギー性結膜疾患患者における結膜嚢内常在細菌叢の次世代シーケンサによる横断的観察研究	眼科	庄司 純	条件付承認
4	【新規】2型糖尿病におけるインスリングルルギン-U300(ランタスXR®)とインスリングルルギンバイオシミラー(インスリン グラルギン BS 注ミリオペン『リリー』®)を用いた血糖コントロールおよび患者満足度の並行群間比較研究	糖尿病・代謝内科	山名 碧	条件付承認
5	【新規】Micro skin graftによる分層皮膚採皮創に対する治癒促進効果に関する検討	形成外科	樫村 勉	条件付承認
6	【新規】剖検症例を用いた冠状動脈硬化性病変の病理組織学的検討	病理診断科	羽尾 裕之	条件付承認
7	【新規】睡眠脳波を用いたうつ病の客観的評価法の実用化に関する研究(既存データを用いたシステム評価研究 ~SEEDs Study 2.5~)	精神神経科	鈴木 正泰	承認
8	【新規】小児における2Dスペックルトラッキング心エコー法を用いた左房機能評価に関する後方視的研究	小児科	神保 詩乃	条件付承認
9	【新規】慢性肝疾患患者におけるMRIを用いた肝硬度測定の研究	放射線科	渋谷 和	承認
10	【新規】アレルギー性結膜疾患に対するタクロリムス点眼薬の長期予後に関する後ろ向き研究	眼科	庄司 純	条件付承認
11	【新規】小児救急重篤疾患登録調査	救命救急センター	堀 智志	条件付承認
12	【新規】新規疾患;TAFRO症候群の疾患概念確立のための多施設共同	血液・膠原病内科	三浦 勝浩	条件付承認
13	【変更】腎機能障害を合併した収縮率の保たれた心不全における、腎内血管の動脈硬化と脈波伝達速度に関する研究	循環器内科	相澤 芳裕	条件付承認
14	【変更】安定型冠動脈疾患を合併する非弁膜症性心房細動患者におけるリバーロキサバン単剤療法に関する臨床研究(AFIRE Study)	循環器内科	平山 篤志	承認
15	【変更】動脈硬化と心機能に関する研究	循環器内科	相澤 芳裕	条件付承認
16	【変更】心房細動または心房粗動における心エコー検査指標と脳梗塞のリスクに関する研究	循環器内科	相澤 芳裕	条件付承認
17	【変更】深部静脈血栓症及び肺血栓塞栓症の治療及び再発抑制に対するリバーロキサバンの有効性及び安全性に関する登録観察研究	循環器内科	平山 篤志	条件付承認
18	【変更】小児の内臓脂肪測定法の検討	小児科	淵上 達夫	承認

課題番号	研究課題名	研究責任者		審議結果
		所属	氏名	
19	【変更】心血管イベントを発生した冠動脈起始異常症例におけるClinical Profileおよび治療後の予後についての後方研究	循環器内科	永嶋 孝一	承認
20	【変更】血液・尿・組織標本を用いた新規腎臓保護因子の探索及び、腎臓病の予後との関連に関する研究	総合科(内科)	松田 裕之	承認
21	【変更】敗血症での中枢神経モニタリングと新たなバイオマーカー（HMGB-1、酸化ストレス関連物質）に関する研究	救命救急センター	細川 透	承認
22	【報告】乳癌原発巣におけるKlotho発現と予後に関する検討	乳腺内分泌外科	櫻井 健一	報告
23	【報告】CLEIA法による抗dsDNA抗体、抗ENA抗体測定を試み—従来法との比較と乖離例の検討—	臨床検査部	相馬 史	報告
24	【報告】血液像自動分類装置Cellavision [®] DM96を用いた末梢血好中球アルカリフォスファターゼ（neutrophil alkaline phosphatase:NAP）染色陽性率・陽性指数と目視法との比較	臨床検査医学科	中山 智祥	報告
25	【報告】レバミピド点眼薬を用いたシェーグレン症候群のドライアイ治療における眼表面バイオマーカーの探索	眼科	庄司 純	報告
26	【報告】当科味覚障害患者におけるポラプレジンク内服投与と治療効果に与える背景因子の後ろ向き研究	耳鼻咽喉科	野村 泰之	報告