

第9回 倫理委員会議事要旨

日時：平成25年12月26日(木) 17:30～19:10

場所：あべのメディックス6階研修室

出席者：三木、西川、三浦、手塚、梅原、北川、森田、前田、新宅、各委員

審議事項は以下のとおり

課題番号	課題名	申請者			結果
2716	慢性疲労症候群患者に対するエルカルチンの有効性の検討	代謝内分泌病態内科学	教授	稲葉 雅章	修正承認
2717	1型糖尿病における持効型インスリン(デグルデク)からインスリンポンプ療法への至適容量調整の検討	小児科	講師	川村 智行	修正承認
2718	ステロイド性骨粗鬆症に対するテリパラチド週1回製剤の有用性の検討 英名:Triparatide Once Weekly Efficacy Research for Glucocorticoid-induced Osteoporosis” 研究名略称:TOWER-GO	整形外科	准教授	乾 健太郎	修正承認
2719	健常高齢者の認知機能ならびに血漿アミロイドβタンパク42に対する運動・認知二重課題トレーニングの効果	運動環境生理学	准教授	横山 久代	修正承認
2720	高齢者の運動介入による骨代謝改善効果とmyostatinの役割	運動環境生理学	准教授	横山 久代	修正承認
2721	DREAM Study試験	消化器内科学	教授	荒川 哲男	修正承認
2722	公開しない	消化器内科	病院講師	永見 康明	保留
2723	公開しない	消化器内科	病院講師	永見 康明	保留
2724	公開しない	消化器内科	病院講師	永見 康明	保留
2725	白杖用振動発電発光ユニットの研究開発	医学医療情報学	准教授	中村 肇	承認

課題番号	課題名	申請者			結果
2726	ヒューマンエラーから考える安全・安心で使いやすい医薬品包装形態の開発	医療安全管理学	講師	山口 悦子	修正承認
2727	円板状半月に対する術前術後の離断性骨軟骨炎の発生頻度の調査	整形外科	講師	橋本 祐介	修正承認
2728	関節鏡手術後の軟骨、半月板変化に対するMRIを用いた定量的評価	整形外科	講師	橋本 祐介	修正承認
2729	関節鏡手術後の筋委縮に対する超音波を用いた筋評価	整形外科	講師	橋本 祐介	承認
2730	脊椎脊髄手術合併症登録データベース事業	脳神経外科	講師	高見 俊宏	承認
2731	ホルター心電図を用いたBrugada症候群のリスク層別化	循環器内科学	教授	葭山 稔	承認
2732	大阪府における小児期発症1型糖尿病患者の長期予後に関する疫学研究	発達小児医学	講師	川村 智行	修正承認
2733	卵摂取後に母乳中へ移行する卵蛋白濃度の検討	小児科・新生児科	教授	新宅 治夫	修正承認
2734	Clostridium difficile 感染症(CDI)の病院サーベイランスに関する研究	臨床感染制御学	准教授	掛屋 弘	承認
2735	第6回 三学会合同抗菌薬感受性サーベイランス(呼吸器感染症)	臨床感染制御学	准教授	掛屋 弘	承認
2736	大阪リンパ腫研究会に登録された濾胞性リンパ腫症例の形質転換の検討	血液腫瘍制御学	教授	日野 雅之	修正承認

課題番号	課題名	申請者			結果
2737	良性および悪性頭頸部腫瘍症例の臨床統計的観察	耳鼻咽喉病態学	講師	井口 広義	承認
2738	アルツハイマー病発症前段階における血清アルブミンA β 複合体に関する後ろ向きコホート研究	老年科神経内科	准教授	嶋田 裕之	修正承認
2739	血清アルブミンA β 複合体がアルツハイマー病の特異的バイオマーカーとなるかに関し、他疾患と比較する横断研究	老年科神経内科	准教授	嶋田 裕之	修正承認
2740	ゲノム異常解析に基づく胆管癌の発生・進展の分子機構の解明	肝胆膵外科学	病院教授	久保 正二	承認
一部変更申請					
1559	治療抵抗性造血器疾患に対するHLA半合致同種造血幹細胞移植	血液腫瘍制御学	教授	日野 雅之	承認
1604	初発肝細胞癌に対する肝切除とラジオ波焼灼時療法の有効性に関する多施設共同ランダム化並行群間比較試験	肝胆膵外科学	准教授	久保 正二	承認
1616	成人T細胞性白血病/リンパ腫(ATL/L)及び、治療抵抗性中・高悪性度リンパ腫に対するHLA半合致同種造血幹細胞移植	血液腫瘍制御学	教授	日野 雅之	承認
1742	原発性骨粗鬆症に対するミドロン酸水和物の有効性検討	老年内科・神経内科	病院講師	正木 秀樹	承認
1830	血液腫瘍に対するThymoglobulin(ATG)を用いた臍帯血移植の安全性・有効性の検討(OCU10-2)	血液腫瘍制御学	教授	日野 雅之	承認
1848	血液腫瘍に対する低線量全身放射線照射を用いた臍帯血移植の安全性・有効性の検討(OCU10-5)	血液腫瘍制御学	教授	日野 雅之	承認
1891	フィラデルフィア(Ph)染色体陽性白血病におけるチロシンキナーゼインヒビター(TKI)治療によるサイトカイン産生、免疫機能、および自律神経系への影響に関する研究	血液腫瘍制御学	教授	日野 雅之	承認

課題番号	課題名	申請者			結果
2274	イマチニブまたはニロチニブ治療により分子遺伝学的完全寛解(Complete Molecular Response;CMR)に到達している慢性期慢性骨髄性白血病患者を対象としたニロチニブ投与中止後の安全性と有効性を検討する多施設共同第Ⅱ相臨床試験 Stop nilotinib trial (NILSt trial)	血液腫瘍制御学	教授	日野 雅之	承認
2275	イマチニブ治療により分子遺伝学的大寛解(Major Molecular Response;MMR)に到達している慢性期慢性骨髄性白血病患者を対象としたニロチニブの安全性と有効性を検討する多施設共同第Ⅱ相臨床試験 Switch to nilotinib trial(NILSw trial)	血液腫瘍制御学	教授	日野 雅之	承認
2615	血管造影下CTの撮影手法に関する研究	中央放射線部	放射線技師	高尾 由範	承認
2640	乾癬患者におけるインフリキシマブ血中濃度と二次無効予測の検討およびインフリキシマブ離脱後の有効性維持の検討	皮膚病態学	教授	鶴田 大輔	承認
2682	発熱性好中球減少症における末梢血プレセプシン動態の前方視的検討	血液腫瘍制御学	准教授	中前 博久	承認