

第10回 倫理委員会議事要旨

日 時 : 平成25年1月24日(木) 17:30~19:15

場 所 : あべのメディックス6階研修室

出席者 : 三木、三浦、西川、半田、手嶋、手塚、北川、前田、森田、新宅、作田各委員

審議事項は以下のとおり

課題番号	課 題 名	申 請 者			結 果
2477	JCOG1101:腫瘍径2cm以下の子宮頸癌IB1期に対する準広汎子宮全摘術の非ランダム化検証的試験	女性診療科	准教授	角 俊幸	修正承認
2478	進行・再発膀胱癌に対する新規ペプチドワクチンカクテル療法の継続投与に関する多施設共同臨床試験	腫瘍外科学	講師	天野 良亮	修正承認
2479	難治性大動脈炎症候群に対するトシリズマブの有効性を検討する多施設臨床研究	膠原病内科	講師	根来 伸夫	修正承認
2480	アルツハイマー型認知症におけるリバスチグミンパッチにおける忍容性に関する検討	老年内科・神経内科	准教授	嶋田 裕之	修正承認
2481	低用量アスピリン常用者の内視鏡的胃粘膜下層剥離術(ESD)後潰瘍出血に対するラベプラゾールとファモチジンの予防効果に関する二重盲検無作為化比較試験(Proton pump inhibitor versus histamine-2 receptor antagonist for prevention of bleeding after ESD in patients on low-dose aspirin therapy(PH-BEST study))	消化器内科学	准教授	渡辺 俊雄	修正承認
2482	夜間頻尿に対する α 1受容体遮断薬とイミダフェナシンもしくはミラベグロンの併用効果に関する無作為化比較臨床試験	泌尿器病態学	講師	玉田 聡	修正承認
2483	腎移植患者における仮面高血圧と血管内皮機能に対するオルメサルタンの効果	泌尿器病態学	講師	内田 潤次	修正承認
2484	腎移植患者における免疫抑制薬(mTOR 阻害剤)による微量アルブミン尿に対するオルメサルタンの効果	泌尿器病態学	講師	内田 潤次	修正承認
2485	抗癌剤感受性に関与する分子の探索-多施設参加臨床研究-	腫瘍外科学・老年腫瘍病態学	准教授	八代 正和	修正承認
2486	心臓血管外科手術における組織ドプラ法の予後予測因子としての有効性	麻酔科	講師	田中 克明	修正承認
2487	日本産科婦人科学会周産期委員会 周産期登録事業への参加および登録情報に基づく研究	産婦人科	准教授	古山 将康	修正承認
2488	HER2陰性の手術不能又は再発乳癌患者を対象としたペバスズマブとパクリタキセルの併用療法の有用性を検討する観察研究	腫瘍外科	講師	高島 勉	修正承認

課題番号	課題名	申請者			結果
2489	糖尿病患者における尿中骨代謝マーカーの正確性について	代謝内分泌病態内科学・腎臓病態内科学	教授	稲葉 雅章	修正承認
2490	抗酸菌の感染動態研究	刀根山結核研究所	助教	西内由紀子	修正承認
2491	hypoplastic MDS(低形成性骨髄異形成症候群)に関する全国調査(多施設共同後方視的研究)	血液腫瘍制御学	病院講師	寺田 芳樹	承認
2492	医療・研究教育機関における労働安全衛生管理体制の研究	医学部・附属病院運営本部 庶務課	産業医	谷口 有紀	修正承認
2493	非小細胞肺癌患者におけるEGFR-TKI耐性獲得関連遺伝子と薬剤血中濃度ならびに腫瘍再発形式の関連解析	呼吸器病態制御内科学	准教授	工藤 新三	修正承認
一部変更申請					
1657	関西エリアの関節リウマチ患者に対するアダリムマブの軟骨破壊抑制効果の検討 Keeping cartilaginous quality by adalimumab in patient with RA in Kansai area : KABUKI study	リウマチ外科学	准教授	小池 達也	承認
1761	日本国内における初発未治療の慢性期慢性骨髄性白血病患者を対象とした観察研究	血液腫瘍制御学	教授	日野 雅之	承認
1762	日本国内における 2nd line 以降の既治療慢性期慢性骨髄性白血病患者を対象とした観察研究	血液腫瘍制御学	教授	日野 雅之	承認
1861	輸血後鉄過剰症に対する鉄キレート療法の有用性(臓器障害の予防改善効果)に関する臨床研究	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
2066	機能性ディスペプシアにおける新規バイオマーカーの検討	消化器内科	准教授	富永 和作	承認
2111	認知症における脳内セロトニントランスポーターとBPSDに関するPET研究	老年科・神経内科	准教授	嶋田 裕之	承認
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

課題 番号	課 題 名	申 請 者			結 果
2371	FEATHER study	代謝内分泌病態内 科学	教授	稲葉 雅章	承認
2417	J-BRAND Registry	代謝内分泌病態内 科学	准教授	絵本 正憲	承認