

## 第12回 倫理委員会議事要旨

日 時 : 平成25年3月28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
2521	局所進行下部直腸癌に対する術前Capecitabine/Bevacizumab併用術前化学放射線療法第Ⅱ相試験	腫瘍外科学	准教授	前田 清	修正承認
2522	新型インスリン用注射針「ナノパス34」と「マイクロファインプラス」の比較評価「研究名略称:TN-0002」	小児科	講師	川村 智行	修正承認
2523	持続皮下インスリン注入療法に最適な超速効型インスリン製剤についての検討(Trio2 STUDY)	発達小児医学	講師	川村 智行	保留
2524	改良型カプセル内視鏡およびワークステーションの有用性および安全性の検討	消化器内科学	講師	渡辺 憲治	修正承認
2525	免疫修飾的治療下の炎症性腸疾患患者に対する子宮頸癌ワクチン接種の有効性の検討	消化器内科学	講師	渡辺 憲治	修正承認
2526	公開しない	肝胆膵病態内科	病院講師	萩原 淳司	修正承認
2527	公開しない	血液腫瘍制御学	教授	日野 雅之	修正承認
2528	早期保存期腎不全における血中FGF23と活性型ビタミンD分画の関連	代謝内分泌病態内科学	教授	稲葉 雅章	保留
2529	維持透析患者の運動介入による筋力および骨塩量改善効果とmyostatinの役割	運動環境生理学	准教授	横山 久代	保留
2530	ODK-1201の国際標準化に関する臨床研究試験	血液腫瘍制御学	教授	日野 雅之	承認
2531	身体的ストレスが唾液及び汗中の抗菌ペプチドの発現に与える影響	運動生体医学	准教授	吉川 貴仁	承認
2532	微小粒子状物質の呼吸器疾患受診動向への影響	呼吸器病態制御内科学	病院講師	浅井 一久	承認

課題番号	課題名	申請者			結果
2533	癌の悪性度や転移能の指標となりうるNEDD9の前立腺癌における発現様式の検討	泌尿器病態学	講師	田中 智章	修正承認
2534	obscure gastrointestinal bleeding(OGIB)に対する小腸内視鏡検査後の経過に関する後ろ向き検討	消化器内科	准教授	渡辺 俊雄	次回まわし
2535	全身麻酔下手術中の経皮ヘモグロビン測定精度の検討	麻酔科	講師	田中 克明	修正承認
2536	LiDCO rapid心拍出量モニタシステムによる心拍出量測定の有効性	麻酔科	講師	田中 克明	修正承認
一部変更申請					
1409	職業性ストレスがうつ症状とうつ病の発症に及ぼす影響について	神経精神医学	教授	井上 幸紀	承認
1498	アンケート調査および唾液・血液・生体検体による慢性疲労の病因・病態の解明に関する研究	代謝内分泌病態内科学	教授	稲葉 雅章	承認
1499	慢性疲労の罹患リスクの同定、ならびに診断・治療技術の開発	代謝内分泌病態内科学	教授	稲葉 雅章	承認
1973	既存利尿薬投与でも過剰な体液貯留が残存する、腎機能異常を合併したうつ血性心不全患者に対するトルバプタン追加投与による臨床的有用性の検討	循環器病態内科学的	教授	葭山 稔	承認
2003	エクリズマブ治療による発作性夜間血色素尿症患者末梢血液中の窒素酸化物、活性酸素動態に関する研究	血液腫瘍制御学	教授	日野 雅之	承認
2075	HER2陽性転移性乳癌におけるトラスツズマブbeyondPDとラパチニブ切り替えの比較試験(WJOG6110B/ELTOP試験)	腫瘍外科	講師	高島 勉	承認
2087	慢性閉塞性肺疾患(COPD)における骨粗鬆症合併とその寄与因子の検討	呼吸器病態制御内科学	教授	平田 一人	承認
2151	慢性疲労のバイオマーカー探索	システム神経科学	特任教授	渡辺 恭良	承認
2209	糖尿病透析患者の血糖コントロールに対するリナグリプチンの有効性	第二内科	講師	森 克仁	承認
2281	胆道閉鎖症の肝門部リンパ節におけるリンパ球の由来とphenotype: 制御性T細胞の定量的解析とその由来	肝胆膵外科	講師	諸富 嘉樹	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
2372	糖尿病保存期腎不全患者の血糖コントロールに対するレバグリニドの有効性および安全性	第二内科・(代謝内 分泌病態内科学)	准教授	絵本 正憲	承認
2373	PETを用いた熱烈な恋愛における脳内での神経化学的機序に関する研究	システム神経科学	講師	田中 雅彰	承認