

第6回 倫理委員会議事要旨

日 時 : 平成29年9月28日(木) 17:30~18:30

場 所 : あべのメディックス6階 研修室

出席者 : 新宅、西川、三浦、徳永、古山、石川、白井、高井、久野、高橋、沖田各委員

審議事項は以下のとおり

課題番号	課 題 名	申 請 者			結果
3849	肝胆系輸送の機能評価に関する研究:[18F]ピタバスタチンを用いた分子イメージングに基づく体内動態・臓器分布の解析	脳神経外科学	特任教授	渡辺 恭良	修正承認
3850	言語理解と言葉の抑揚の関連・脳機能の測定	耳鼻咽喉病態学	准教授	角南 貴司子	修正承認
3851	食道癌における全身炎症反応マーカー、全身栄養指標の検討	消化器外科	病院講師	藤原 有史	承認
3852	食道癌術前化学療法における問題点とサイクル数の検討	消化器外科	病院講師	藤原 有史	承認
3853	大腸癌における免疫微小環境に関する研究	腫瘍外科学	講師	澁谷 雅常	承認
3854	わが国における甲状腺未分化癌臨床情報データベースの作成	腫瘍外科	准教授	小野田 尚佳	承認
3855	四肢・末梢神経・微小外科患者の病態解明および治療成績に関する後ろ向き研究	整形外科	講師	岡田 充弘	承認
3856	好酸球消化管疾患(好酸球性食道炎、好酸球性胃腸症)の臨床的特徴の検討	消化器内科学	教授	藤原 靖弘	承認
3857	当院で経験した乳頭部腫瘍に対する内視鏡的乳頭切除術の検討	消化器内科学	病院講師	杉森 聖司	承認
3858	尿中エクソソームおよび微小嚢胞中のmRNA測定による移植腎機能障害の診断法の開発および全国症例解析によるValidation	泌尿器科	准教授	内田 潤次	承認
3859	腎移植レシピエントにおけるサルコペニア、フレイル、メタボリックシンドロームの検討	泌尿器科	准教授	内田 潤次	承認

課題番号	課題名	申請者			結果
3860	腎移植レシピエントにおけるpolyunsaturated fatty acids比の検討	泌尿器科	准教授	内田 潤次	承認
3861	REAL:Real-World Evidence from the Asia Liver Consortium for HCV	肝胆膵内科	准教授	榎本 大	承認
3862	糖尿病外来における肝細胞癌発生の実態把握	肝胆膵内科	特任講師	藤井 英樹	承認
3863	原発性胆汁性胆管炎における予後予測式の妥当性評価	肝胆膵内科	特任講師	藤井 英樹	承認
3864	リポドグライコムによるNAFLD(非アルコール性脂肪性肝疾患)先制医療の開発	肝胆膵内科	特任講師	藤井 英樹	承認
3865	日本人に対応した嗅覚セットの抽出研究	先端予防医療学	准教授	福本 真也	承認
3866	肺癌に対するサルベージ手術の有効性と安全性を検討する多施設共同後ろ向き臨床研究	呼吸器外科	病院教授	西山 典利	承認
3867	カンジダ血症の臨床的背景と予後予測因子の検討	臨床感染制御学	教授	掛屋 弘	承認
3868	ESBL(extended-spectrum beta-lactamase:基質特異性拡張型βラクタマーゼ)産生菌による菌血症患者の院内死亡予測因子に関する研究	臨床感染制御学	教授	掛屋 弘	承認
3869	全自動輸血検査装置オートビューにおける、赤血球試薬濃度と不規則抗体スクリーニング検査の反応強度の相関性に関する研究	輸血部	副主幹	藤野 恵三	承認
3870	Exposure Index : EI値を用いた撮影線量の最適化に関する研究	中央放射線部	診療放射線技師 係員	久住 謙一	承認
3871	動脈硬化性疾患高リスク病態におけるコレステロール吸収・合成マーカー(CACHE研究)	血管病態制御学	准教授	庄司 哲雄	承認
3872	ポリテトラフルオロエチレンメッシュを使用した経膈メッシュ手術の臨床的検討	女性生涯医学	教授	古山 将康	承認

課題番号	課題名	申請者			結果
一部変更申請					
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
2197	日本におけるCLL、HCLおよび類縁疾患の実態調査(研究名略称:CLLRSG-01)	血液腫瘍制御学	教授	日野 雅之	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
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	承認
2968	円板状半月患者に対するMRIを用いた無不安定性評価	整形外科	講師	橋本 祐介	承認
3009	脳内タウイメージング用放射性薬剤[11C]PBB3を用いた画像病理関連に関する研究(多施設連携研究)	神経内科	教授	伊藤 義彰	承認
3017	胃癌における免疫・栄養指標の意義	腫瘍外科	講師	豊川 貴弘	承認
3099	機能的消化管疾患患者の患者検体を用いた病態メカニズムの研究-メタボローム解析による食道運動機能異常疾患の病態解明-	消化器内科学	教授	藤原 靖弘	承認
3380	機能的消化管疾患患者の患者検体を用いた病態メカニズムの研究-メタボローム解析による胃不全麻痺の病態解明-	消化器内科学	教授	藤原 靖弘	承認
3484	高齢者における運動器疾患の縦断的調査-白庭Study	整形外科	病院講師	高橋 真治	承認
3658	機械学習による放射線画像の自動診断システムの開発	放射線診断学・IVR学講座	講師	山本 晃	承認
3686	ウェアラブルデバイスを用いた、機能的消化管障害の自律神経機能解析-大阪市立大学による多施設参加臨床研究-	消化器内科学	講師	田中 史生	承認
3781	アクセス サイトメガロ試薬に関する基礎的検討	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
3790	健常人におけるボノプラザン及びラベプラゾールの酸抑制効果に対するクロスオーバー比較試験－SAMURAI pH study－	消化器内科学	講師	田中 史生	承認