

## 第9回 倫理委員会議事要旨

日 時 : 平成29年12月21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、大澤、白井、久野、高井、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
3922	芸術的感動に関わる神経メカニズムに関する脳磁図研究	運動生体医学	病院講師	石井 聡	承認する
3923	抗原特異的TCR刺激によるT細胞のsignal伝達と移植後シクロフォスファミドを用いた造血幹細胞移植のGVL及びGVHDとの関連性についての観察研究	血液腫瘍制御学	准教授	中前 博久	承認する
3924	重複癌を伴う非小細胞肺癌根治切除例の検討	呼吸器外科	病院教授	西山 典利	承認する
3925	固形癌に対する腫瘍遺伝子網羅的解析結果に基づく分子標的治療薬選択に関する観察研究	腫瘍外科学	准教授	八代 正和	承認する
3926	教室における腹腔鏡下幽門側胃切除術の標準化と教育への利用を目的とした手術標準手順書(SOP)の作成	腫瘍外科学	講師	田中 浩明	保留
3927	進行・再発卵巣癌に対するベバシズマブの有効性と安全性	女性病態医学	教授	角 俊幸	承認する
3928	MedCity21人間ドック受診者における慢性便秘症の有病率とその関連因子についての観察研究	先端予防医療学	講師	大谷 恒史	承認する
3929	腎移植後リンパ漏に対するリンパ管造影の意義	泌尿器病態学	講師	岩井 友明	条件付きで承認する
3930	当院における造血幹細胞移植患者に対する無菌室管理中の理学療法効果について	リハビリステーション部	係員	喜納 政史	承認する
3931	周術期口腔機能管理の効果及び効果予測因子に関する後ろ向き観察研究	歯科・口腔外科	病院教授	中原 寛和	条件付きで承認する
3932	口腔外科手術と薬剤関連性顎骨壊死に関する多施設共同後ろ向き研究	歯科・口腔外科	病院教授	中原 寛和	条件付きで承認する

課題 番号	課 題 名	申 請 者			結 果
3933	口腔外科手術周術期における抗血栓療法患者に対するヘパリンブリッジの有効性に関する多施設共同後ろ向き観察研究	歯科・口腔外科	病院教授	中原 寛和	保留
3934	腎疾患患者における治療効果、予後についての包括的コホート研究	産業医学	教授	林 朝茂	承認する
3935	生活習慣病に対するコホート研究-the Ohtori Study II	産業医学	教授	林 朝茂	承認する

課題番号	課題名	申請者			結果
一部変更申請					
2151	慢性疲労のバイオマーカー探索(健康から疾患までの過程(未病状態を含む)へのバイオマーカー探索とそれによる先制医療推進プログラムの醸成)	脳神経外科	特任教授	渡辺 恭良	承認する
2228	本邦におけるHLA不一致骨髄バンクドナーからの同種造血幹細胞移植におけるBortezomibを用いたGVHD予防法の安全性の検討(第I相臨床試験)	血液腫瘍制御学	講師	中根 孝彦	承認する
2636	ハイリスク消化管間質腫瘍(GIST)に対する完全切除後の治療に関する研究	腫瘍外科	講師	六車 一哉	承認する
2828	脳神経外科手術におけるOjemann刺激装置と双極刺激プローベ、単極刺激プローベの使用評価	脳神経外科	講師	宇田 武弘	承認する
3204	プレクリニカル期におけるアルツハイマー病に対する客観的画像診断・評価法の確立を目指す臨床研究	脳血管内治療・頭蓋底外科病態学寄附講座	特任教授	森 啓	承認する
3207	プレクリニカル期におけるアルツハイマー病に対する客観的画像診断・評価法の確立を目指す臨床研究	脳血管内治療・頭蓋底外科病態学寄附講座	特任教授	森 啓	条件付きで承認する
3269	関節リウマチにおける滑膜内血流分布と関節破壊との関連性の解明	整形外科	病院講師	岡野 匡志	承認する
3335	ヒトの脳、末梢神経突起内における微小管構造の解析	細胞機能制御学	教授	広常 真治	条件付きで承認する
3477	骨髄不全患者における、PNH型血球割合とPNH関連の臨床症状を経時的にみる観察研究	血液腫瘍制御学	教授	日野 雅之	承認する
3512	関節リウマチ治療における生物学的製剤ならびにトファシニブの治療効果判定に対する超音波検査の有用性についての検討	整形外科学	病院講師	岡野 匡志	承認する
3696	胸膜悪性中皮腫の前方視的データベース研究	化学療法センター	病院講師	鈴木 倫弘	承認する
3774	特定大規模施設における門脈血行異常症の記述疫学に関する研究(定点モニタリングシステム)	公衆衛生学	准教授	大藤 さとこ	承認する
3831	99mTc-HMDP注射液を用いた骨シンチグラフィによるBone Scan Index(以下BSI)算出のためのデータベース作成における後向き観察研究	核医学	准教授	河邊 譲治	承認する

課題 番号	課 題 名	申 請 者			結 果
3839	放射線画像自動診断システムのLPixel社との共同開発及び検証	放射線診断学・ IVR学	講師	山本 晃	承認する
3884	プレクリニカル期におけるアルツハイマー病に対する客観的画像診断・評価法の確立を目指す臨床研究の付随研究(タウPET)	脳血管内治療・頭 蓋底外科病態学 寄附講座	特任教授	森 啓	承認する