

第2回 倫理委員会議事要旨

日 時 : 平成30年5月24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 : 西川、三浦、林、徳永、熊谷、高井、高橋、沖田、東海、竹村、上甲各委員

審議事項:

課題番号	課 題 名	申 請 者			結果
4058	献体を用いた手術手技向上研修	救急医学	教授	溝端 康光	承認する
4059	脳の白質解剖および白質線維離断手術に関する研究	脳神経外科	病院講師	中条 公輔	承認する
4061	成人急性骨髄性白血病の発症・進展および治療反応性、副作用に関係する遺伝子異常の網羅的解析(JALSG AML209 genome-wide study : AML209GWS)	血液腫瘍制御学	病院講師	廣瀬 朝生	承認する
4062	切除不能進行性胃癌症例におけるニボルマブのバイオマーカー探索を含めた観察研究(DELIVER試験):JACCRO GC-08	腫瘍外科	講師	豊川 貴弘	保留
4063	職業性胆管癌症例の臨床的解析:多施設参加臨床研究	肝胆膵外科学	病院教授	久保 正二	承認する
4064	肝細胞がん腹膜播種に対する後方視的観察研究	肝胆膵外科学	准教授	久保 正二	承認する
4065	肝細胞癌に対する肝切除またはラジオ波焼灼療法施工後の再発治療・長期予後に関する多施設共同後ろ向き観察研究:SURF trial 付随研究	肝胆膵外科学	准教授	久保 正二	承認する
4066	法医学検例における臓器浮腫評価のための含水量測定の意義について	法医学	教授	石川 隆紀	承認する
4067	食道癌周術期の侵襲が合併症および予後に与える影響	腫瘍外科	講師	豊川 貴弘	承認する
4068	StageⅢの治癒切除胃癌に対する術後補助化学療法としてのTS-1+Docetaxel併用療法とTS-1単独療法のランダム化比較第Ⅲ相試験(JACCRO GC-07(START-2))におけるバイオマーカー研究(JACCRO GC-07AR2)	腫瘍外科	講師	豊川 貴弘	承認する
4069	ヤグレーザー照射練習中に発生した黄斑出血の症例報告	視覚病態学	名誉教授	白木 邦彦	承認する

課題番号	課題名	申請者			結果
4070	橋本病合併妊婦における妊娠期甲状腺ホルモン追加量予測因子の検討	代謝内分泌病態内科学	教授	稲葉 雅章	承認する
4071	胸部ステントグラフト内挿術におけるExternalized Transapical Guidewire法の評価	心臓血管外科	准教授	村上 貴志	承認する
4072	CT透視の至適撮影条件と画質に関する研究	中央放射線部	係員	高尾 由範	承認する
4073	全自動免疫生化学統合システムビトロス5600を用いるHIV抗原・抗体検出測定用試薬「ビトロスHIV Combo」の臨床性能評価	中央臨床検査部	臨床検査技師	武村 和哉	承認する
4074	全自動免疫生化学統合システムビトロス5600を用いる薬物治療モニタリング試薬の性能評価	中央臨床検査部	臨床検査技師	上野 信弥	承認する
4075	全自動免疫生化学統合システムビトロス5600を用いる電解質測定の臨床性能評価ナトリウム測定における希釈法と非希釈法の比較検討	中央臨床検査部	臨床検査技師	上野 信弥	承認する
4076	自家又は同種造血幹細胞移植を施行した成熟NK/T細胞性腫瘍患者における予後不良因子の病理学的検討	血液腫瘍制御学	講師	中根 孝彦	承認する
4077	免疫抑制剤を代謝拮抗薬からエベロリムスへ変更した腎移植症例の臨床的検討	泌尿器科	准教授	内田 潤次	承認する
4078	血液透析患者における合併症・予後に関する多目的コホート研究	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					
2450	同種造血幹細胞移植におけるドナーおよびレシピエントの各種免疫担当細胞受容体ならびにサイトカイン遺伝子多型と移植後アウトカムとの関連の解析	血液腫瘍制御学	講師	康 秀男	承認する
2849	脳神経外科手術を安全に行うための手術手技実習と微小脳神経外科解剖の検討	脳神経外科	教授	大畑 健治	承認する
3231	個人の遺伝的要因に基づいた薬物中毒死のリスク評価	法医学	教授	石川 隆紀	条件付きで承認する
3244	症例登録システムを用いた腹腔鏡下肝切除術の安全性に関する検討～前向き多施設共同研究～	肝胆膵外科学	病院教授	久保 正二	承認する
3763	MedCity21人間ドックで診断された消化管疾患の臨床的特徴の検討	消化器内科学	講師	田中 史生	承認する
3792	肺手術後の開胸術後疼痛症候群発症とセロトニントランスポーター遺伝子との関連性の検討	麻酔科	病院講師	山崎 広之	承認する
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	承認する
4014	境界域高LDLコレステロール血症を呈する健常人における紅麹の効果:ランダム化比較試験の層別解析	血管病態制御学	准教授	庄司 哲雄	承認する