

第1回 倫理委員会議事要旨

日時：平成30年4月26日(木) 17:30～18:35

場所：あべのメディックス6階 研修室

出席者：西川、三浦、徳永、林、古山、大澤、石川、熊谷、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
4033	寒冷・精神性の二重ストレスが認知機能および運動パフォーマンスに及ぼす影響に関する研究	運動環境生理学	講師	今井 大喜	条件付きで承認する
4034	摂食障害の原因解明および診断法・治療法の開発に関する研究	神経精神医学	講師	山内 常生	条件付きで承認する
4035	B型慢性肝炎合併妊娠に対するテノホビルジソプロキシルフマル酸の治療成績に関する多施設共同研究	肝胆膵病態内科学	病院教授	田守 昭博	承認する
4036	潰瘍性大腸炎における内視鏡的活動度を指標とした治療強化の必要性についての検討	消化器内科学	講師	細見 周平	承認する
4037	膵腫瘍に対するEUS-FNA (Endoscopic ultrasound-guided fine needle aspiration:超音波内視鏡下穿刺吸引生検)におけるフランチーン針の有用性についての検討	消化器内科学	病院講師	杉森 聖司	承認する
4038	腹腔鏡下胃切除術における手術手技と術後合併症との関連についての観察研究	腫瘍外科学	講師	田中 浩明	承認する
4039	健康成人を対象とした16Sメタゲノム解析法による同時多数検体検査に関する研究	腫瘍外科	講師	田中 浩明	承認する
4040	MedCity21人間ドックで診断された乳腺疾患の臨床的特徴の検討	先端予防医療学	病院講師	森崎 珠実	承認する
4041	新生児低酸素性虚血性脳症に対する自己臍帯血幹細胞治療の第Ⅱ相試験準備に向けてのアウトカム設定、効果の見積もりに関する検討	発達小児医学	教授	新宅 治夫	承認する

課題番号	課題名	申請者			結果
4042	アテローム硬化症に対する至適脂質低下療法の検討	神経内科	教授	伊藤 義彰	承認する
4043	当院での開腹術中の尿量に影響する因子の後方視的解析	麻酔科	講師	田中 克明	承認する
4044	NASH発がんメカニズム解析	分子病理学	教授	鰐淵 英機	承認する
4045	血管造影下CTの至適造影剤量と血管描出能に関する研究	中央放射線部	係員	高尾 由範	承認する
4046	悪性リンパ腫に対する高用量メトトレキサート療法の排泄遅延に及ぼす影響因子の解析	薬剤部	薬剤師	冨瀬 諒	承認する
一部変更申請					
1664	特定大規模施設における特発性大腿骨頭壊死症(ONFH)の記述疫学に関する研究(「ONFH定点モニタリングシステム」)	公衆衛生学	教授	福島 若葉	承認する
1706	FLT3/ITD変異陽性成人急性骨髄性白血病を対象とした同種造血幹細胞移植療法の有効性と安全性に関する臨床第II相試験(JALSG AML209-FLT3-SCT Study)	血液腫瘍制御学	准教授	中前 博久	承認する
1819	初代培養による気道上皮細胞を用いた閉塞性肺疾患の気道炎症評価	呼吸器内科学	講師	浅井 一久	保留
1943	都市型大企業における生活習慣病等に関する包括的疫学研究	産業医学	教授	林 朝茂	承認する
2001	法医解剖データの多角的統計分析	法医学	教授	石川 隆紀	承認する
2763	JCOG1203:上皮性卵巣癌の妊孕性温存治療の対象拡大のための非ランダム化検証的試験	女性病態医学	教授	角 俊幸	承認する

課題番号	課題名	申請者			結果
2778	脳磁図を用いた多発性硬化症における注意障害と疲労の神経基盤の解明	老年内科・神経内科	准教授	嶋田 裕之	保留
2843	肝胆膵系臓器腫瘍切除手術などの大侵襲手術における血管収縮薬とヒドロキシエチルデンプン含有血漿増量剤による循環維持法の比較検討	麻酔科学	准教授	土屋 正彦	承認する
3383	免疫抑制剤を代謝拮抗薬からエベロリムスへconversionした腎移植症例の臨床的検討	泌尿器病態学	准教授	内田 潤次	保留
3512	関節リウマチ治療における生物学的製剤ならびにJAK阻害剤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
3556	三尖弁複合体の手術中の観察・計測	心臓血管外科	教授	柴田 利彦	承認する
3772	薬剤反応性に着目した大規模家系を対象とした全ゲノム解析による自閉スペクトラム症の病態解明パイロット研究	発達小児医学	講師	瀬戸 俊之	承認する
3789	消防装備着用による身体活動時の生体応答に関する研究	運動環境生理学	教授	岡崎 和伸	承認する
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	承認する
3954	J-DOPPS V検体を用いた血液透析患者における還元型アルブミン比率の検討	代謝内分泌病態内科学	教授	稲葉 雅章	承認する

その他 研究課題3015および3518(同じ研究責任者)に係る、論文データ調査の経緯・内容、倫理指針・個人情報保護法との関係等について、医学研究科業務適正推進調査委員会が調査を実施中であり、倫理委員会においては、当該調査の結果を得て、改めて議論等を行うことで、了承を得た。