

第3回 倫理委員会議事要旨

日時：平成27年6月25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、森田、大澤、松田、石川、手塚、梅原、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
3088	公開しない	放射線科	講師	山本 晃	修正承認
3143	新規aromataseの分子イメージングによる気質・情動・疲労に関する研究	システム神経科学	講師	田中 雅彰	修正承認
3148	疲労の予測に関する神経メカニズムの脳磁図研究	システム神経科学	講師	田中 雅彰	修正承認
3157	膵頭十二指腸切除術後膵液瘻における膵管ステントの意義-後ろ向き観察多施設共同研究-	腫瘍外科学	講師	天野 良亮	承認
3158	食道癌における免疫・栄養指標の意義	腫瘍外科学	講師	豊川 貴弘	承認
3159	消化器腫瘍患者における血中循環腫瘍細胞の検討	腫瘍外科学・老年腫瘍病態学	准教授	八代 正和	承認
3160	「骨髄細胞移植による血管新生療法」の使用実態調査	代謝内分泌病態内科学	教授	稲葉 雅章	承認
3161	超音波骨密度測定装置(LD-100)を用いた妊娠期・授乳期における骨密度の検討	代謝内分泌病態内科学・腎臓病態内科学	教授	稲葉 雅章	承認
3162	亜急性疲労の神経基盤の検討	システム神経科学	講師	田中 雅彰	保留

課題番号	課 題 名	申 請 者			結果
3163	精神的疲労における促進・抑制システムの神経基盤の検討	システム神経科学	講師	田中 雅彰	保留
3164	永久型ペースメーカーおよび植込み型除細動器植え込み患者における、長期右室ペーシングによる心機能への影響の検討	循環器内科	教授	葭山 稔	承認
3165	非特異性多発性小腸潰瘍症の内視鏡像検討とアトラス作成の試み	消化器内科	講師	山上 博一	承認
3166	胆道および膵腫瘍の病態解明と治療成績の解析(HBPS201502)	肝胆膵外科学	病院教授	久保 正二	承認
3167	大動脈内バルーン閉塞(IABO)の有効性と安全性に対する観察研究	救急医学	教授	溝端 康光	承認
3168	学生がチーム医療と行動変容を学ぶ講義モデルの検討	総合医学教育学	准教授	竹本 恭彦	承認
3169	同種造血幹細胞移植研究における検体の保存と研究利用(OCU15-1)	血液腫瘍制御学	教授	日野 雅之	承認
3170	脊椎疾患患者の病態解明及び治療成績に関する後ろ向き多施設研究	整形外科	准教授	寺井 秀富	承認
3171	脊椎疾患患者の病態解明及び治療成績に関する後ろ向き研究	整形外科	准教授	寺井 秀富	申請取り下げ
3172	日本小児白血病リンパ腫研究グループ(JPLSG)における小児血液腫瘍性疾患を対象とした前方視的研究	小児科	講師	時政 定雄	保留
一部変更申請					
1934	JPLSG疫学研究	小児科	病院講師	時政 定雄	条件付き承認

課題番号	課 題 名	申 請 者			結果
2302	アロマターゼ阻害薬で治療される乳癌術後患者の骨質と骨量低下におけるエルデカルシトールとリセドロネートの併用治療試験 (CERAMIQUE試験)	代謝内分泌病態内科学	講師	今西 康雄	承認
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
2716	慢性疲労症候群患者に対するエルカルチンの有効性の検討	代謝内分泌病態内科学	教授	稲葉 雅章	承認
2840	分子生物学的検討による胆管癌化学発癌メカニズムの解明に関する研究	肝胆膵外科学	病院教授	久保 正二	承認
2848	成人フィラデルフィア染色体陰性precursor B細胞性急性リンパ性白血病に対する多剤併用化学療法による第Ⅱ相臨床試験 (JALSG Ph(-)B-ALL213)	血液腫瘍制御学	准教授	中前 博久	承認
2880	成人precursor T細胞性急性リンパ性白血病に対する多剤併用化学療法による第Ⅱ相臨床試験(JALSG T-ALL213-O)	血液腫瘍制御学	准教授	中前 博久	承認
2881	成人Burkitt白血病に対する多剤併用化学療法による第Ⅱ相臨床試験(JALSG Burkitt-ALL213)	血液腫瘍制御学	准教授	中前 博久	承認
2936	ビカルタミドを用いたCAB療法後の去勢抵抗性前立腺癌に対する抗アンドロゲン剤交代療法と早期エンザルタミド導入療法の多施設前向き無作為化比較試験(OCU-CRPC試験)	泌尿器病態学	講師	井口 太郎	承認
2964	新規がん特異的イメージング法の開発	システム神経科学	特任教授	渡辺 恭良	承認
3009	脳内タウイメージング用放射性薬剤[11C]PBB3を用いた画像病理相関に関する研究(多施設連携研究)	神経内科	教授	伊藤 義彰	承認