

第12回 倫理委員会議事要旨

日時：平成23年3月31日(木) 17:30～19:00

場所：あべのメディクス6階会議室

出席者：半田、手嶋、手塚、竹内、中村、北川、三浦、三木、森田、前田、秋原各委員

審議事項は以下のとおり

課題番号	課題名	申請者			結果
1984	NAFLD患者の胸やけ症状と胃粘膜組織	消化器内科学	准教授	富永 和作	修正承認
1986	エリスロポエチン製剤の個別化適正投与のためのゲノム薬理学的研究	循環器病態内科学	教授	葎山 稔	修正承認
1989	切除不能進行胆道癌に対するゲムシタビン/シスプラチン/S-1併用療法(GCS療法)の第I/II相試験	肝胆膵外科学	講師	竹村 茂一	修正承認
1990	肝葉切除を伴う胆道癌切除例に対するGemcitabineあるいはS-1の術後補助化学療法の臨床試験第I相試験	肝胆膵外科学	講師	竹村 茂一	修正承認
1991	肝葉切除を伴わない胆道癌切除例に対するゲムシタビンとシスプラチン併用療法による術後補助化学療法の第I相試験	肝胆膵外科学	講師	竹村 茂一	修正承認
1992	人工膝関節の設置位置評価	整形外科	講師	箕田 行秀	修正承認
1993	1年の完全分子遺伝学的効果を有する慢性期慢性骨髄性白血病に対するダサチニブ治療中断試験-DADI-Trial-	血液腫瘍制御学	講師	中前 博久	承認
1994	高齢者造血器腫瘍に対するフルダラビン・全身放射線照射を前処置とした同種移植療法(臨床第I/II相試験)	血液腫瘍制御学	病院講師	寺田 芳樹	修正承認
1995	Legacy study	循環器病態内科学	教授	葎山 稔	修正承認
1996	急性・慢性心不全に対する四肢駆血による虚血状態の効果(Post Ischemic Conditioning for Heart Failure study : PICTURE study)	循環器病態内科学	教授	葎山 稔	修正承認
1998	職域における疲労度とメタボリックシンドロームに関する調査	疲労医学	特任講師	福田 早苗	修正承認
1999	大学生における疲労に関する調査研究	疲労医学	特任講師	福田 早苗	修正承認
2000	犯罪・事故被害者遺族の精神心理的支援のためのアンケート調査	法医学	教授	前田 均	承認

課題番号	課題名	申請者			結果
2001	法医解剖データの多角的統計分析	法医学	教授	前田 均	承認
2002	腫瘍の増殖進展に関与する脂質系シグナルの解析-多施設参加臨床研究-	腫瘍外科学・老年腫瘍病態学	准教授	八代 正和	承認
2003	エクリズマブ治療による発作性夜間血色素尿症患者末梢血液中の窒素酸化物、活性酸素動態に関する研究	血液腫瘍制御学	教授	日野 雅之	修正承認
2004	同種造血幹細胞移植後の慢性移植片対宿主病(慢性GVHD)が心機能に及ぼす影響に関する研究(OCU11-1)	血液腫瘍制御学	教授	日野 雅之	承認
2005	白血球細菌検出法(in situ hybridization法)の感染症診断における有用性の研究	血液腫瘍制御学	教授	日野 雅之	承認
2006	子宮内膜症性卵巣嚢胞に対する術後薬物療法に関する研究	女性病態医学講座	講師	市村 友季	承認
2007	中心循環機能と筋血管収縮能の連関に関する研究	運動環境生理学分野	講師	岡崎 和伸	条件付修正承認
2009	中心性漿液性脈絡網膜症の選択的網膜レーザー治療	視覚病態学	教授	白木 邦彦	修正承認
一部変更申請					
295	脳血流シンチグラフィ検査において3D-SSP解析する際の基準値の設定	老年科・神経内科	教授	三木 隆己	承認
924	消化器腫瘍の増殖進展における遺伝子異常の解析	腫瘍外科学・老年腫瘍病態学	准教授	八代 正和	承認
926	乳腺・内分泌腫瘍の増殖進展における遺伝子異常の解析	腫瘍外科学・老年腫瘍病態学	准教授	八代 正和	承認
1357	慢性心不全におけるNO産生関連因子多型のβ遮断薬反応性への関与と機序	循環器病態内科学	教授	葭山 稔	承認
1428	日本における薬剤溶出型ステントの無作為化臨床試験(J-DESsERT:Japan-Drug Eluting Stents Evaluation; a Randomized Trial)	循環器内科	教授	葭山 稔	承認

課題 番号	課 題 名	申 請 者			結果
1806	関節鏡視下自己骨髄間葉系細胞移植による関節軟骨欠損修復	整形外科	准教授	脇谷 滋之	承認
1954	「～あなたの痛みをうまく取り除くために～」の患者理解度および有用性に関するアンケート調査	麻酔科学講座	講師	長谷 一郎	承認
1973	既存利尿薬投与でも過剰な体液貯留が残存する、腎機能異常を合併したうつ血性心不全患者に対するトルバプタン追加投与による臨床的有用性の検討	循環器病態内科学	教授	葭山 稔	承認