

第5回 倫理委員会議事要旨

日 時 : 平成23年8月25日(木) 17:30～19:00

場 所 : あべのメディックス6階会議室

出席者 : 手嶋、手塚、竹内、北川、前田、三浦、三木、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
2073	5-aminolevulinic acid(ALA)内服による表在性皮膚悪性腫瘍及び毛包脂腺系腫瘍に対する光線力学療法	形成外科	病院講師	小澤 俊幸	修正承認
2100	進行肝細胞癌に対する動注用シスプラチン・リピドール懸濁液を用いた肝動注化学療法の多施設共同第 相試験	放射線医学教室	講師	西田 典史	修正承認
2101	慢性閉塞性肺疾患(COPD)患者の運動中および運動後の前頭前野の酸素化Hb濃度と注意機能の関係-酸素吸入効果の検討-	運動生体医学分野	教授	藤本 繁夫	修正承認
2102	OPERA Study	循環器病態内科学	教授	葭山 稔	修正承認
2103	HERBIS-1試験	腫瘍外科学	講師	六車 一哉	承認
2104	胃内視鏡的粘膜下層剥離術(ESD)後患者における抗血小板薬の早期再開の安全性に関する検討	消化器内科	講師	町田 浩久	修正承認
2105	骨粗鬆症を合併したC型代償性肝硬変に対するPEG-IFN 2a / Ribavirin / Eldecalcitol併用療法の有効性・安全性の検討	肝胆膵病態内科学	准教授	田守 昭博	承認
2106	進行肝細胞癌を対象としたソラフェニブとシスプラチン肝動注の併用療法とソラフェニブ単剤療法のランダム化第 相試験	肝胆膵病態内科学	教授	河田 則文	修正承認
2107	日本人健康成人男性を対象としたPSK経口単回投与による血中濃度推移の検討	腫瘍外科学	講師	田中 浩明	修正承認
2110	電気刺激における刺激持続時間と疼痛強度との関連	老年科・神経内科	准教授	嶋田 裕之	修正承認
2111	認知症における脳内セロトニントランスポーターとBPSDとに関するPET研究	老年科・神経内科	准教授	嶋田 裕之	修正承認
2112	骨髄不全症候群および発作性夜間ヘモグロビン尿症(PNH)疑い症例におけるGPIアンカー膜蛋白欠損血球の保有率とその意義を明らかにするための観察研究	血液腫瘍制御学	教授	日野 雅之	承認
2113	急性骨髄性白血病における遺伝子変異解析	血液腫瘍制御学	教授	日野 雅之	承認

課題番号	課題名	申請者			結果
2114	疲労負荷課題中の疲労感の脳磁図研究	システム神経科学	講師	田中 雅彰	承認
2115	疲労負荷課題中の疲労感の脳磁図研究	システム神経科学	講師	田中 雅彰	承認
2116	NICUにおける”全自動血球計数器 MEK-6400シリーズ”ならびに”免疫反応測定装置 CRP-3100”の性能評価	小児科	教授	新宅 治夫	修正承認
2117	慢性疲労とCoQ10	システム神経科学	特任教授	渡辺 恭良	修正承認
2118	多発性嚢胞腎患者全国登録による多施設共同研究	腎臓病態内科	准教授	石村 栄治	修正承認
2119	ADPKD観察研究	腎臓内科	准教授	石村 栄治	修正承認
2120	勤労者における気分障害の早期発見および効果的な介入の開発	神経精神医学	講師	岩崎 進一	承認
2121	進行性・転移性膀胱癌症例に対する標準的化学療法(GC療法、Gem+Carbo療法)の効果予測因子に関する前向き研究	泌尿器科	教授	仲谷 達也	次回まわし
2122	冠動脈MRIによる不安定プラークの診断	循環器病態内科学	教授	葭山 稔	修正承認
2123	核医学画像(プランナー像)へのバイラテラルフィルタの適用	核医学教室	病院講師	東山 滋明	修正承認
2124	TACE不応症例およびTACE不能症例を対象としたソラフェニブの有効性・安全性の検討	肝胆膵外科学	講師	竹村 茂一	修正承認
2125	TACE不応症例およびTACE不能症例を対象としたソラフェニブ以外の治療の有効性・安全性の検討	肝胆膵外科学	講師	竹村 茂一	修正承認
2126	膀胱癌におけるKruppel like factor (KLF) ファミリー遺伝子発現動態の検討	泌尿器科	講師	鞍作 克之	修正承認
一部変更申請					
1466	ドライマウス治療に関するQOLアンケート調査	膠原病内科	講師	根来 伸夫	承認
1619	低用量アスピリン誘発小腸傷害に対するレバミピドの治療促進効果の検討-CREAM多施設参加臨床研究-	消化器内科	教授	荒川 哲男	承認

課題番号	課題名	申請者			結果
1646	肝臓病における炎症・線維化・発癌に関する遺伝子の探索	肝胆臓病態内科学	准教授	田守 昭博	承認
1736	血縁同種造血幹細胞移植におけるミコフェノール酸モフェチル(MMF)投与の急性移植片対宿主病(aGVHD)予防効果(有効性と安全性)に対する多施設共同第 相臨床試験	血液腫瘍制御学	講師	中前 博久	承認
1737	非血縁同種造血幹細胞移植におけるミコフェノール酸モフェチル(MMF)投与の急性移植片対宿主病(aGVHD)予防効果(有効性と安全性)に対する多施設共同第 相臨床試験	血液腫瘍制御学	講師	中前 博久	承認
1754	低用量イマチニブ抵抗性の慢性期慢性骨髄性白血病に対するダサチニブ第 相臨床試験	血液腫瘍制御学	教授	日野 雅之	承認
1761	日本国内における初発未治療の慢性期慢性骨髄性白血病患者を対象とした観察研究	血液腫瘍制御学	教授	日野 雅之	承認
1762	日本国内における 2nd line 以降の既治療慢性期慢性骨髄性白血病患者を対象とした観察研究	血液腫瘍制御学	教授	日野 雅之	承認
1792	クローン病に対する顆粒球吸着療法の適用法決定試験	消化器内科	講師	渡辺 憲治	承認
1808	イマチニブ治療抵抗性慢性期慢性骨髄性白血病に対するニロチニブとダサチニブのランダム化第 相試験	血液腫瘍制御学	教授	日野 雅之	承認
1845	糖尿病網膜症合併高コレステロール血症患者を対象としたスタチンによるLDL-C低下療法(通常治療/強化治療)の比較研究(EMPATHY)	代謝内分泌病態内科学	講師	庄司 哲雄	承認
1879	慢性骨髄性白血病治療におけるMBP-QP法を用いた全自動高感度T315I検出法の有用性研究	血液腫瘍制御学	教授	日野 雅之	承認
1891	フィラデルフィア(Ph)染色体陽性白血病におけるチロシンキナーゼインヒビター(TKI)治療によるサイトカイン産生、免疫機能、および自律神経系への影響に関する研究	血液腫瘍制御学	教授	日野 雅之	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
1975	活動期潰瘍性大腸炎に対する白血球除去療法(LCAP)早期導入に関する検討	消化器内科	講師	渡辺 憲治	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	教授	日野 雅之	承認
2037	成人再発フィラデルフィア染色体陽性急性リンパ性白血病に対するダサチニブ併用化学療法の有効性と安全性を評価する臨床第2相試験-JALSG Ph+ALL210R Study-	血液腫瘍制御学	准教授	中前 博久	承認
2085	大阪市民の社会生活と健康に関する調査	公衆衛生学	教授	廣田 良夫	承認