

## 第3回 倫理委員会議事要旨

日 時 : 平成22年6月24日(木) 17:30~19:30

場 所 : あべのメディクス6階会議室

出席者 : 半田、手嶋、手塚、柴田、竹内、北川、三浦、三木、森田、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
1789	食道癌内視鏡治療後狭窄に対するステント留置術	消化器内科学	教授	荒川 哲男	修正承認
1790	活動期難治性潰瘍性大腸炎患者を対象としたタクロリムスの食前および食後投与による血中濃度と臨床効果の比較	消化器内科	講師	渡辺 憲治	修正承認
1791	難治性潰瘍性大腸炎におけるタクロリムス (FK506)急速導入法の治療効果と安全性についての多施設共同試験	消化器内科	講師	渡辺 憲治	修正承認
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	修正承認
1793	関節リウマチ前足部変形に対する母趾固定術の有用性に関する検討	整形外科	病院講師	多田 昌弘	修正承認
1794	喫煙者を対象とした電子タバコの安全性確認試験	薬効安全性学	教授	三浦 克之	修正承認
1795	慢性閉塞性肺疾患 (COPD) 患者の認知機能と運動療法介入効果の検討	運動生体医学	教授	藤本 繁夫	次回まわし
1796	運動遂行時の注意機能介入が前頭前野の酸素動態に与える影響	運動生体医学分野	教授	藤本 繁夫	修正承認
1797	日本外科感染症学会術後感染性合併症サーベイランス	肝胆膵外科学	准教授	久保 正二	修正承認
1798	グルコース・ラクツロース負荷水素呼吸試験による小腸細菌過増殖の診断	消化器内科学	准教授	藤原 靖弘	修正承認
1799	透析患者の疲労と予後に関するコホート研究	代謝内分泌病態内科学	講師	小山 英則	修正承認
1800	ヒートアイランド現象における疲労度に関する調査	疲労医学	特任講師	福田 早苗	修正承認
1801	降圧薬の個別化適正投与のための心血管機能障害関連生理活性因子の検討	循環器病態内科学	教授	葭山 稔	修正承認
1802	動脈硬化性血管障害診療指標としての内皮依存血流介在上腕動脈拡張反応検査の確立 冠動脈疾患症例における予後予測指標の検証	循環器病態内科学	教授	葭山 稔	修正承認
1803	動脈硬化性血管障害診療指標としての内皮依存血流介在上腕動脈拡張反応検査の確立 高血圧・糖尿病における臓器障害進展予測指標の証明の検証	循環器病態内科学	教授	葭山 稔	修正承認
1804	検査確定インフルエンザによる小児入院患者調査(2009/10)	公衆衛生学	教授	廣田 良夫	承認

課題番号	課題名	申請者			結果
1805	降圧薬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
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	修正承認
一部変更申請					
892	Serogroup1・高ウイルス量以外のC型慢性肝炎に対するPEG-IFN $\alpha$ -2b+Ribavirin併用療法の検討 -大阪市大関連病院による多施設参加臨床研究-	肝胆膵病態内科学	准教授	田守 昭博	承認
1089	高リスクMDSおよびMDSから移行の急性白血病に対するG-CSF priming療法の第II相試験(JALSG MDS206G)	血液腫瘍制御学	准教授	山根 孝久	修正承認
1093	高リスクMDSおよびMDSから移行の急性白血病の予後に関する臨床的要因を検討するコホート研究(JALSG MDS 206)	血液腫瘍制御学	准教授	山根 孝久	承認
1235	研究参加施設に新たに発生する全AML、高リスクMDS症例を対象とした5年生存率に関する観察研究(前向きコホートスタディー)-JALSG AML/MDS-HR Cohort Study(JALSG-CS)-07-	血液腫瘍制御学	准教授	山根 孝久	承認
1337	Genotype2ならびにGenotype1低ウイルス量のC型慢性肝炎に対するPEG-IFN $\alpha$ 2a (/RBV)治療法の検討	肝胆膵病態内科学	准教授	田守 昭博	承認
1338	PEG-IFN $\alpha$ 2a(/RBV)少量長期療法の有効性・安全性の検討	肝胆膵病態内科学	准教授	田守 昭博	承認
1339	Genotype1高ウイルス量C型慢性肝炎に対するPEG-IFN $\alpha$ 2a/RBV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
1407	成人T細胞白血病リンパ腫(ATL)に対する非血縁者間同種骨髄移植における骨髄非破壊的処置療法の安全性を検討する第I相試験(ATL-NST-4)	血液腫瘍制御学	教授	日野 雅之	承認
1525	多施設共同研究 透析患者における活性型ビタミンDの心血管イベント抑制効果 日本透析活性型ビタミンD(J-DAVID)試験	代謝内分泌病態内科学	講師	庄司 哲雄	承認
1721	自然を感じる空間の抗疲労効果検証	システム神経科学	講師	田中 雅彰	承認
1722	インドアグリーンのある暮らしの抗疲労効果検証	システム神経科学	講師	田中 雅彰	承認
1723	炎暖房のある暮らしの抗疲労効果検証	システム神経科学	講師	田中 雅彰	承認
1726	慢性疲労の評価開発に関する研究	神経精神科	講師	松井 徳造	承認
1765	チキンエッセンスの精神疲労に及ぼす影響	システム神経科学	講師	田中 雅彰	承認