

## 第7回 倫理委員会議事要旨

日 時 : 平成22年10月28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
1844	小児鼠径ヘルニアにおける鼠径部切開法(Potts法)と腹腔鏡下鼠径ヘルニア修復術(LPEC法)のランダム化比較検討	第2外科	講師	諸富 嘉樹	修正承認
1877	慢性疲労症候群患者に対する還元型コエンザイムQ10の補充効果についての研究	代謝内分泌病態内科学	教授	稲葉 雅章	修正承認
1878	初発膠芽腫に対するホウ素中性子捕捉療法	脳神経外科	講師	露口 尚弘	修正承認
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
1880	高齢者造血器疾患に対するリン酸フルダラビンと静注ブスルファンによる移植前治療を用いた臍帯血移植の有効性の検討	血液腫瘍制御学	講師	中前 博久	承認
1881	高齢者造血器疾患に対するリン酸フルダラビンと静注ブスルファンによる移植前治療を用いた同種骨髄・末梢血幹細胞移植の有効性の検討	血液腫瘍制御学	講師	中前 博久	承認
1882	IV期もしくは術後再発、放射線治療後再発の浸潤性胸腺腫に対するシスプラチンおよびアムルピシン併用化学療法第II相試験(WJOG5809L)	呼吸器病態制御内科	准教授	工藤 新三	修正承認
1883	DEMAND試験	循環器病態内科学	教授	葭山 稔	修正承認
1884	日本人糖尿病合併冠動脈疾患患者における積極的脂質低下・降圧療法と標準治療のランダム化比較試験	循環器病態内科学	教授	葭山 稔	修正承認
1885	クローン病患者のアダリムマブ治療における栄養療法併用効果の検討	消化器内科学	講師	渡辺 憲治	修正承認
1886	インフリキシマブ治療抵抗性クローン病患者におけるアダリムマブの有効性および安全性の検討	消化器内科学	講師	渡辺 憲治	修正承認
1887	クローン病患者のインフリキシマブ寛解維持治療における2次無効患者を対象とした栄養療法追加効果の有用性	消化器内科学	講師	渡辺 憲治	修正承認
1888	高リスク前立腺癌に対する小線源・外照射併用放射線療法における補助ホルモン治療の有効性に関する臨床研究(TRIP STUDY)	泌尿器病態学	講師	鞍作 克之	修正承認
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	修正承認
1892	NIPPON Storm	循環器病態内科学	講師	高木 雅彦	修正承認

課題番号	課題名	申請者			結果
1893	大動脈弁狭窄症(AS)における炎症細胞と線維化の検討	病理病態学	教授	上田 真喜子	修正承認
1894	運動と消化管ホルモンと脂肪燃焼	運動生体医学	准教授	吉川 貴仁	修正承認
1895	消化管ホルモンと食欲と運動時間の関係	運動生体医学	准教授	吉川 貴仁	修正承認
1896	気管支喘息予備群の気道病態の検討	運動生体医学	准教授	吉川 貴仁	修正承認
1897	単純子宮全摘術の術前・術後における排尿調査	産科婦人科	教授	石河 修	承認
1898	日本人糖尿病合併冠動脈疾患患者における脂質低下・降圧に関する観察研究	循環器病態内科学	教授	葭山 稔	修正承認
1899	疲労想起課題による疲労認知機構の解明	システム神経科学	講師	田中 雅彰	修正承認
1900	幹細胞移植後のドナーリンパ球の抗体産生能	肝胆膵病態内科	准教授	田守 昭博	修正承認
1901	シトリン欠損症患者に対するピルビン酸ナトリウム投与	発達小児医学	講師	岡野 善行	修正承認
一部変更申請					
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
1498	アンケート調査および唾液・血液・生体検体による慢性疲労の病因・病態の解明に関する研究	代謝内分泌病態内科学	教授	稲葉 雅章	承認
1710	H. pylori陽性早期胃癌における内視鏡的粘膜下層剥離術(ESD)後の除菌治療と抗潰瘍剤治療の有用性に関する探索的検討	卒後医学教育学(消化器内科)	講師	町田 浩久	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II相臨床試験	血液腫瘍制御学	講師	中前 博久	承認

課題 番号	課 題 名	申 請 者			結果
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Ⅱ相臨床試験	血液腫瘍制御学	講師	中前 博久	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	承認
1830	血液腫瘍に対するThymoglobulin (ATG)を用いた臍帯血移植の安全性・有効性の検討(OCU10-2)	血液腫瘍制御学	教授	日野 雅之	承認
1848	血液腫瘍に対する低線量全身放射線照射を用いた臍帯血移植の安全性・有効性の検討(OCU10-5)	血液腫瘍制御学	教授	日野 雅之	承認