

第5回 倫理委員会議事要旨

日 時 : 平成22年8月26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、柴田、竹内、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
1809	閉経後婦人科癌(卵巣癌・子宮体癌)に対する初回治療としてのドセタキセル+カルボプラチン併用療法の忍容性・抗腫瘍効果の検討	産科婦人科学	講師	吉田 裕之	修正承認
1822	摂食障害に関する実態調査	神経精神科	病院講師	山内 常生	承認
1824	大学医学部附属病院従事者の医療安全行動に関する研究	安全管理対策室	病院講師	山口 悦子	承認
1826	ホルモン陽性かつHER2 陰性原発乳癌に対するドセタキセル/シクロfosファミド(TC)療法、5-フルオロウラシル/エピルビシン/シクロfosファミド(FEC)-TC療法、TC-FEC療法による術前化学療法のランダム化試験	腫瘍外科	講師	高島 勉	修正承認
1827	局所進行下部直腸癌に対する術前 Capecitabine/Bevacizumab 併用術前化学放射線療法第 I 相試験	腫瘍外科	講師	前田 清	修正承認
1828	冠動脈疾患を有する慢性腎不全患者におけるアトルバスタチン前投与による造影剤腎症軽減効果に対する検討	循環器病態内科	教授	葭山 稔	修正承認
1829	COPD増悪における治療指針の検討	呼吸器病態制御内科学	教授	平田 一人	修正承認
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
1834	インフルエンザワクチンの免疫原性に関する調査	公衆衛生学	教授	廣田 良夫	修正承認
1835	光触媒技術を用いたコーティング材の医療環境における抗菌作用の研究(OCU10-3)	血液腫瘍制御学	教授	日野 雅之	非該当
1836	大阪市における小児糖尿病の発症率	発達小児医学教室	講師	川村 智行	修正承認
1837	1型糖尿病児の親への動機づけ面接指導研究	発達小児医学教室	講師	川村 智行	修正承認
1838	うつ病患者における職業性ストレス強度の調査	神経精神医学	准教授	井上 幸紀	修正承認
1839	健常人から得た保存血を用いたサポニン類の血中濃度測定	代謝内分泌病態内科学	病院講師	田中 新二	修正承認
1840	男性乳癌の症例集積	腫瘍外科	准教授	石川 哲郎	修正承認

課題番号	課題名	申請者			結果
1841	腫瘍径3cm以上の肝細胞癌に対するラジオ波焼灼療法(RFA)実施群とミリプラチンを用いたリポドール併用肝動脈内抗癌剤注入療法+RFA実施群の治療成績の検討	肝胆膵病態内科学	講師	岩井 秀司	修正承認
1843	米国日系人糖尿病研究	産業医学	准教授	林 朝茂	修正承認
一部変更申請					
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
1499	慢性疲労の罹患リスクの同定、ならびに診断・治療技術の開発	代謝内分泌病態内科学	教授	稲葉 雅章	承認
1504	切除不能大腸癌に対する5-FU/1-LV/oxaliplatin(FOLFOX)+bevacizumab と TS-1/oxaliplatin (SOX) +bevacizumab とのランダム化比較第Ⅲ相試験	腫瘍外科	講師	前田 清	承認
1519	慢性期慢性骨髄性白血病における標準的イマチニブ増量法と積極的イマチニブ増量法のランダム化比較第Ⅲ相試験 (JALSG CML207)	血液腫瘍制御学	准教授	山根 孝久	承認
1587	薬物の経口投与後の消化管吸収に関する研究①	システム神経科学	講師	田中 雅彰	承認
1596	精神的疲労による中枢神経系および自律神経系応答の検討	システム神経科学	講師	田中 雅彰	承認
1618	慢性疲労症候群患者における脳内セロトニントランスポーターと脳内ミクログリア活性及び脳内エネルギー代謝の変化に関するPET研究	代謝内分泌病態内科学	教授	稲葉 雅章	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
1729	EOB造影MRIによるTACEの術前診断	放射線科	病院教授	松岡 利幸	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
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