

## 第9回 倫理委員会議事要旨

日 時 : 平成21年12月24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、柴田、仲谷、竹内、北川、森田、前田、三浦、三木、樋口各委員

審議事項は以下のとおり

課題番号	課 題 名	申 請 者			結果
1659	心理社会的問題の身長発育に及ぼす長期的影響について	小児科	教授	山野 恒一	修正承認
1668	非小細胞肺癌EGFR遺伝子変異陽性症例におけるEGFR-TKI再発例に対するペメトレキセド上乗せ効果の検討	呼吸器病態制御内科学	准教授	工藤 新三	修正承認
1669	EGFR遺伝子変異を有する進行非小細胞肺癌における初回化学療法としてのゲフィチニブとペメトレキセドの併用療法の臨床第Ⅱ相試験	呼吸器病態制御内科学	准教授	工藤 新三	修正承認
1670	同種造血幹細胞移植後における治療抵抗性ウイルス感染症に対する免疫グロブリン大量療法(OCU9-4)	血液腫瘍制御学	教授	日野 雅之	修正承認
1671	「再発・難治T細胞リンパ腫に対するSMILE療法」における末梢血中EBウイルスDNA量の定量に関する研究	血液腫瘍制御学	教授	日野 雅之	修正承認
1672	再発・難治T細胞リンパ腫に対するSMILE療法の第Ⅱ相試験	血液腫瘍制御学	教授	日野 雅之	修正承認
1673	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造血幹細胞移植の安全性と有効性の検討(JSCT-FB09)	血液腫瘍制御学	講師	中前 博久	修正承認
1674	実地臨床におけるエベロリムス溶出性ステント(XIENCE V <sup>TM</sup> )とシロリムス溶出性ステント(CYPHER <sup>TM</sup> )の有効性及び安全性についての多施設前向き無作為化オープンラベル比較試験(RESET:Randomized Evaluation of Sirolimus-eluting versus Everolimus-eluting stent Trial)	循環器内科	教授	葭山 稔	修正承認
1675	後期糖化反応生成物、その可溶性特異受容体、及びHMGB1による、狭心症における責任病変の光干渉断層法の所見への影響	循環器内科	教授	葭山 稔	修正承認
1676	外科切除、経皮治療および肝動脈塞栓療法が困難な進行肝細胞がんに対するソラフェニブの有効性を検討する試験	肝胆膵病態内科学	准教授	坂口 浩樹	承認
1677	PIB(Pittsburgh Compound-B)陰性認知症症例における <sup>123</sup> I-MIBG心筋シンチグラフィの有用性の検討	老年内科・神経内科	講師	嶋田 裕之	修正承認
1678	ER陽性、HER2陰性切除可能原発乳癌に対する術前TC併用療法の効果と忍容性に関する検討	腫瘍外科	講師	高島 勉	修正承認

課題番号	課題名	申請者			結果
1679	N-SAS BC 07	腫瘍外科	講師	高島 勉	修正承認
1683	卵巣癌におけるTight junction 関連因子の発現と抗癌剤耐性に関する検討	産婦人科	講師	吉田 裕之	修正承認
1684	血糖値が受動加温時の体温調節能に及ぼす影響に関する研究	運動環境生理学分野	教授	宮側 敏明	修正承認
1685	1.3気圧曝露が生体に及ぼす影響に関する研究	運動環境生理学分野	教授	宮側 敏明	修正承認
1686	脳・脊髄領域における3T高磁場MR撮像法の最適化と非侵襲的構造・機能評価の包括的研究	放射線科	教授	三木 幸雄	修正承認
1687	ヒト肝細胞癌におけるマイクロRNAの網羅的解析	肝胆膵病態内科学	准教授	田守 昭博	修正承認
1688	高濃度炭酸足浴の抗疲労効果についての検討	システム神経科学	講師	田中 雅彰	修正承認
1123	インターフェロン治療後C型慢性肝疾患例における長期予後の評価と発癌に関する研究	肝胆膵病態内科学	准教授	田守 昭博	承認
1404	胃癌術後補助化学療法(S-1)における抗癌剤感受性試験の検証 JACCRO GC-04	腫瘍外科	准教授	仲田 文造	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
1561	化粧品成分を対象としたパッチテスト共同研究	皮膚病態学	教授	石井 正光	承認
1586	関節リウマチに対するインフリキシマブの増量治療に関する研究	リウマチ外科学	准教授	小池 達也	承認