

第9回 倫理委員会議事要旨

日 時 : 平成22年12月16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、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
1921	非小細胞肺癌による脳転移あるいは癌性髄膜炎症例に対するエルロチニブの効果と血中、髄液の濃度の検討	呼吸器病態制御内科学	准教授	工藤 新三	修正承認
1922	DPP-4阻害薬の血管障害に対する効果 PROLOGUE Program of vascular evaluation under glucose control by DPP-4 inhibitor	循環器病態内科学	教授	葭山 稔	修正承認
1923	Paclitaxelによる乳癌術前化学療法有害事象である末梢神経障害緩和法の検討ー牛車腎気丸と炭酸泉浴の有用性のランダム化試験ー	腫瘍外科	病院講師	川尻 成美	修正承認
1924	エストロゲン受容体(ER)陽性の閉経後乳癌に対するアナストロゾール(ANA)療法とANA+ユーエフティ(UFT)併用療法の無作為化第II相臨床試験	腫瘍外科	病院講師	高島 勉	修正承認
1925	進行・再発乳癌に対するWeeklyパクリタキセル+ゲムシタビン併用療法多施設共同第II相試験	腫瘍外科	講師	高島 勉	修正承認
1926	タキサン耐性進行・再発乳癌に対するビノレルビン+ゲムシタビン併用療法-多施設共同第II相試験-	腫瘍外科	講師	高島 勉	修正承認
1927	センチネルリンパ節転移陽性乳癌に対する術前化学療法後の腋窩治療に関する第II相臨床試験	腫瘍外科	准教授	石川 哲郎	修正承認
1928	切除不能進行・再発胃癌症例に対するTS-1の連日投与法および隔日投与法のランダム化第II相試験	腫瘍外科	講師	六車 一哉	修正承認
1929	筋弛緩拮抗薬による術後肺活量への影響について	麻酔科学	講師	山田 徳供	修正承認
1931	T細胞除去・全身放射線照射を用いない、フルダラビンおよびブスルファン前処置下での非血縁同種骨髄移植の安全性および有効性についての後方視的検討	血液腫瘍制御学	病院講師	中根 孝彦	修正承認
1932	手足口病、ヘルパンギーナ、および関連合併症の入院症例に関する全国調査	公衆衛生学	講師	福島 若葉	承認
1933	小児慢性期慢性骨髄性白血病に対する多施設共同観察研究 CML-08	小児科	病院講師	時政 定雄	修正承認
1934	JPLSG疫学研究	小児科	病院講師	時政 定雄	修正承認

課題 番号	課 題 名	申 請 者			結 果
1935	mTOR阻害剤エベロリムス使用腎癌患者に関する後方観察研究	泌尿器科	教授	仲谷 達也	修正承認
1936	爪白癬の実態調査	皮膚病態学	教授	石井 正光	修正承認
1937	胆道癌の術後再発症例と非切除症例の予後の違いについてのretrospectiveな検討	肝胆膵外科学	講師	竹村 茂一	修正承認
1938	強度近視眼での脈絡膜新生血管にみられる眼底自発蛍光	視覚病態学	教授	白木 邦彦	修正承認
1939	ヒト寒冷暴露が安静および持久的運動時の生理的反応に及ぼす影響	運動環境生理学	教授	宮側 敏明	条件付承認
1940	重篤な皮膚有害事象の診断・治療と遺伝子マーカーに関する研究	皮膚病態学	准教授	深井 和吉	修正承認
1941	進行性腎細胞癌患者に対する分子標的治療の有害事象・有効性と相関する遺伝子多型の探索	泌尿器病態学	講師	田中 智章	修正承認
1942	大阪市立総合医療センター新生児集中治療室入院児における新生児疾患についての多目的包括的コホート研究	産業医学	准教授	林 朝茂	承認
1943	都市型大企業における生活習慣病等に関する包括的疫学研究	産業医学	教授	圓藤 吟史	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
1559	治療抵抗性造血器悪性疾患に対するHLA半合致同種造血幹細胞移植	血液腫瘍制御学	教授	日野 雅之	承認
1616	成人T細胞性白血病/リンパ腫(ATL/L)及び、治療抵抗性中・高悪性度リンパ腫に対するHLA半合致同種造血幹細胞移植	血液腫瘍制御学	教授	日野 雅之	承認
1657	関西エリアの関節リウマチ患者に対するアダリムマブの軟骨破壊抑制効果の検討 Keeping cartilaginous quality by adalimumab in patient with RA in Kansai area : KABUKI study	リウマチ外科学	准教授	小池 達也	承認

課題 番号	課 題 名	申 請 者			結果
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	教授	稲葉 雅章	承認
1866	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	承認
1876	新生児診療相互援助システム(NMCS)における新生児疾患についての多目的包括的コホート研究	産業医学	准教授	林 朝茂	承認