

平成27年度ヒトゲノム・遺伝子解析研究倫理審査委員会承認一覧

文書番号	研究代表者	所属	研究課題名	許可日
2015 2 1	松尾恵太郎	疫学・予防部	遺伝的・環境要因に応じた乳がん個別化予防のためのリスク評価方法を確立する研究	平成27年5月25日
2015 2 2	安部哲也	消化器外科部	臨床病期Ⅰ食道癌における予後予測および治療効果予測因子の研究(JCOG0502-A1)	平成27年5月28日
2015 2 3	澤木正孝	乳腺科部	アブラキサンによる末梢神経障害(CIPN)とSNPsの関係に関するトランスレーショナルリサーチ	平成27年6月18日
2015 2 4	田中英夫	疫学・予防部	日本多施設共同コホート研究(J-MICC Study [Japan Multi-Institutional Collaborative Cohort Study])	平成27年6月18日
2015 2 5	山本一仁	臨床試験部 ／臨床試験室	JCOG-バイオバンク・ジャパン連携バイオバンク(JCOGバイオバンクver.2.0)	平成27年6月26日
2015 2 6	服部正也	乳腺科部	ホルモン陽性HER2陰性進行再発乳癌に対する、ホルモン療法による維持療法を利用したベバシズマブ＋パクリタキセル療法の治療最適化研究—多施設共同無作為化比較第Ⅱ相臨床試験—[JBCRG-M04 (BOOSTER)trial]における付随研究	平成27年7月29日
2015 2 7	田中英夫	疫学・予防部	日本多施設共同コホート研究(J-MICC Study [Japan Multi-Institutional Collaborative Cohort Study])	平成27年9月4日
2015 2 8	田近正洋	内視鏡部	大腸腸腫瘍患者へのアスピリン(100mg/day)による発がん予防大規模臨床試験(J-CAPP StudyII)	平成27年9月18日
2015 2 9	松尾恵太郎	遺伝子医療研究部	初診患者を対象とした、がんに対する遺伝的多型性と環境要因の交互作用の研究	平成27年9月16日
2015 2 10	桑原一彦	腫瘍免疫学部	ganp遺伝子多型と乳癌発症リスクの相関	平成27年9月30日
2015 2 11	中西速夫	遺伝子病理診断部	HER2陽性胃がん細胞株およびそのTrastuzumab(Trastuzumab emtansine)耐性株を用いた次世代シーケンス法による耐性関連遺伝子の網羅的解析	平成27年9月29日
2015 2 12	森島泰雄	疫学・予防部	非血縁同種造血幹細胞移植における組織適合性抗原とその適合度が臨床成績に及ぼす影響に関する研究	平成27年10月16日
2015 2 13	田中英夫	疫学・予防部	胃・大腸新生物患者の予後に関連する環境要因・遺伝要因に関する病院疫学研究	平成27年12月9日
2015 2 14	脇岡 範	消化器内科部	多発性内分泌腫瘍症患者の腫瘍における体細胞変異解析研究	平成28年1月21日
2015 2 15	小森康司	消化器外科部	JCOG1506A1:多施設共同ランダム化比較試験に参加したStageⅡ/Ⅲ進行大腸癌患者を対象とした予後予測および術後補助療法の適正化を目的とした大規模バイオマーカー研究	平成28年2月18日

平成27年度ヒトゲノム・遺伝子解析研究倫理審査委員会承認一覧

文書番号		研究代表者	所属	研究課題名	許可日
2015	2-16	葛島清隆	腫瘍免疫学部	血液造血器腫瘍の病態に関わるキラーT細胞およびヘルパーT細胞の誘導と抗原同定研究	平成27年10月16日
2015	2-17	葛島清隆	腫瘍免疫学部	再生不良性貧血の免疫学的発生機序に関する研究	平成28年1月13日