

平成28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
2016 2 1	岩田 広治	乳腺科部	JBCRG-04TR:術前化学療法、原発巣手術施行後、病理学的に腫瘍が残存している乳がん患者を対象とした術後補助療法におけるCapecitabine単独療法の検討 — 第Ⅲ相比較試験—(付随研究)トランスレーショナルリサーチ	平成28年7月26日
2016 2 2	谷口 浩也	薬物療法部	「抗EGFR 抗体薬パニツムマブ投与歴のあるKRAS 遺伝子野生型の切除不能進行・再発大腸癌に対する三次治療におけるパニツムマブ再投与の第Ⅱ相試験」におけるバイオマーカー研究	平成28年12月15日
2016 2 4	水野 伸匡	消化器内科部	膵癌・乳癌・卵巣癌・前立腺癌いずれかの家族歴を有する、または、乳癌・卵巣癌・前立腺癌いずれかの既往歴を有する、遠隔転移を伴う膵癌を対象としたゲムシタビン/オキサリプラチン療法(GEMOX療法)の多施設共同第Ⅱ相試験(FABRIC study)附随研究	平成28年12月15日
2016 2 5	加藤 春美	血液・細胞療法部	造血器腫瘍の発症・進展・治療反応性に関わる遺伝子の解析とその臨床応用	平成28年7月7日
2016 2 6	田中 英夫	疫学・予防部	日本多施設共同コーホート研究(J-MICC Study [Japan Multi-Institutional Collaborative Cohort Study])	平成28年8月3日
2016 2 7	岩田 広治	乳腺科部	BRCA遺伝子検査に関するデータベースの作成	平成28年9月1日
2016 2 8	渡邊 美貴	疫学・予防部	ピロリ菌関連萎縮性胃炎におけるSNP-set解析に基づく遺伝的要因・遺伝子環境交互作用に関する研究	平成28年9月12日
2016 2 9	松尾 恵太	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28年9月29日
2016 2 10	田中 英夫	疫学・予防部	日本多施設共同コーホート研究(J-MICC Study [Japan Multi-Institutional Collaborative Cohort Study])	平成28年10月20日
2016 2 11	岩田 広治	乳腺科部	BRCA遺伝子検査に関するデータベースの作成	平成28年11月17日
2016 2 12	松尾 恵太	遺伝子医療研究部	乳がん検診精密検査陰性者を対象とした個別乳がん罹患リスクフィードバック介入による行動変容効果を検証する研究	平成29年3月16日

平成28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
2016-2-13	松尾 恵太	遺伝子医療研究部	遺伝性乳がん関連遺伝子変異の頻度と乳がんリスクへの寄与の大きさを検討する研究	平成29年3月16日
2016-2-14	岩田 広治	乳腺科部	「ステロイド含有のミラクルマウスウオッシュによるエベロリムス治療に伴う口内炎の予防効果に関する研究」に付随して行う口腔内微生物叢の変動と口内炎発症との因果関係の検討	平成29年2月15日
2016-2-15	松尾 恵太	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29年2月13日
2016-2-16	松尾 恵太	遺伝子医療研究部	日本多施設共同コーホート研究 (J-MICC Study [Japan Multi-Institutional Collaborative Cohort Study])	平成29年3月15日
2016-2-17	関戸 好孝	分子腫瘍学部	悪性中皮腫のプロファイリングによる新規分子標的の同定	平成29年3月17日
2016-2-18	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29年4月14日