

平成25年度～愛知県立がんセンターヒトゲノム・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
4 1	松尾 恵太郎	疫学・予防部	胃がんリスク等に関する生活習慣・遺伝的背景を探索する大規模国際共同研究	H25.5.7
4 2	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])	H25.5.31
4 3	松尾 恵太郎	疫学・予防部	卵巣がんリスクに関する遺伝子多型を探索する国際共同研究	H25.5.31
4 4	松尾 恵太郎	疫学・予防部	乳がんリスクに関する遺伝子多型を探索する大規模国際共同研究	H25.5.31
4 5	松尾 恵太郎	疫学・予防部	初診患者を対象としたがん遺伝子多型と環境要因の交互作用の研究	H25.6.13
4 6	前田 章光	薬剤部	レゴラフェニブの副作用に及ぼす遺伝子型の調査	H25.12.19
4 7	室 圭	薬物療法部	網羅的遺伝子解析技術を用いた抗EGFR抗体薬治療効果予測バイオマーカーの探索研究に関する多施設共同研究	H25.11.7
4 8	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])	H25.11.28
4 9	細野 覚代	疫学・予防部	生活習慣等の環境要因と遺伝的リスクを考慮した乳がん個別化がん予防の実用化に関する研究	H26.1.6
4 10	山本 一仁	臨床試験部	JCOG バイオバンクへの試料の提供と将来の利用について(血液)	H26.8.12
4 11	山本 一仁	臨床試験部	JCOG バイオバンクへの試料の提供と将来の利用について(血液・病理組織)	H26.8.12
4 12	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	H25.12.16
4 13	葛島 清隆	腫瘍免疫学部	遺伝子導入キラーT細胞の作成および拡大培養に必要な末梢血の採取	H25.12.16