

平成24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
5 1	葛島 清隆	腫瘍免疫学部	樹状細胞に選択的に抗原を導入する細胞透過性ペプチドの探索研究	H24.5.11
5 2	赤塚 美樹	腫瘍免疫学部	同種造血幹細胞移植後の造血器腫瘍再発の予防・治療に有用な、血液系細胞特異的マイナー組織適合抗原および不適合HLA-C分子により提示される血液系細胞特異抗原の検索	H24.5.17
5 3	関戸 好孝	分子腫瘍学部	消化器腫瘍における遺伝子異常と臨床病理学的背景との関連についての研究	H24.8.8
5 4	松尾 恵太郎	疫学・予防部	生活習慣と血球細胞DNAのメチル化程度、がん罹患リスクの関連に関する研究	H24.8.10
5 5	松尾 恵太郎	疫学・予防部	日本人胃がんのがん易罹患性に関する遺伝子多型の同定と、その応用を目指す研究	H24.8.10
5 6	松尾 恵太郎	疫学・予防部	膵臓がんリスク、予後に関する遺伝子多型を探索する大規模国際共同研究	H24.9.7
5 7	松尾 恵太郎	疫学・予防部	多発性骨髄腫リスク、予後に関する遺伝子多型を探索する大規模国際共同研究	H24.9.7
5 8	水野 伸匡	消化器内科部	IgG4関連疾患における疾患関連遺伝子の解析	H24.8.10
5 10	松尾 恵太郎	疫学・予防部	胸腺上皮性腫瘍およびその併存自己免疫疾患の遺伝的背景に関する研究	H24.9.7
5 11	松尾 恵太郎	疫学・予防部	肝吸虫感染による胆道がんの遺伝的・環境的リスク要因を明らかにする研究	H24.8.31
5 13	谷田部 恭	遺伝子病理診断部	EGFR遺伝子変異陽性肺がんにおけるBIM遺伝子多型の解析	H24.8.31
5 14	堀尾 芳嗣	外来部	非扁平上皮非小細胞肺癌に対するカルボプラチン＋ペトレキセド併用療法の血液検体を用いた効果予測に関する多施設共同観察研究(PREDICT 1)CJLSG1201	H24.10.15
5 15	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	H24.8.23
5 17	谷田部 恭	遺伝子病理診断部	ヒト胸部腫瘍性疾患の発症と進展に関わる分子病因解析	H24.10.24
5 18	谷口 浩也	薬物療法部	KRAS野生型切除不能・進行再発大腸癌に対するPanitumumab＋Irinotecan療法ならびにCetuximab＋Irinotecan療法の臨床効果と免疫・癌関連遺伝子多型との相関性に関する研究(WJOG6510GTR)	H25.11.7
5 19	松尾 恵太郎	疫学・予防部	子宮頸がんリスクに関する遺伝子多型を探索する共同研究	H25.11.28
5 20	門脇 重憲	薬物療法部	StageⅢ結腸癌治癒切除例に対する術後補助化学療法としてのmFOLFOX6療法またはXELOX療法における5-FU系抗がん剤およびオキサリプラチンの至適投与期間に関するランダム化第Ⅲ相比較臨床試験(付随研究)	H26.1.6
5 21	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])	H26.8.12
5 22	樋田 豊明	呼吸器内科部	「未治療ⅢB/Ⅳ期非小細胞肺癌に対するカルボプラチン/TS-1併用療法とカルボプラチン/パクリタキセル併用療法の無作為化比較第Ⅲ相臨床試験～LETS study～」におけるバイオマーカー研究	H26.8.12
5 23	葛島 清隆	腫瘍免疫学部	HLA-テトラマーを利用したがん抗原特異的CTLの単離	H25.12.16
5 24	葛島 清隆	腫瘍免疫学部	遺伝子導入キラーT細胞の作製および拡大培養に必要な抹消血の採取	H25.12.16