

平成 17 年度遺伝子解析研究倫理審査委員会審議結果一覧

遺 05	研究課題	申請講座(部)	申請者	審査結果
-01	大規模地域ゲノムバンクを用いた生活習慣病の分子遺伝学的解析	地域医療学センター 地域医療学	教授 梶井 英治	H17. 6. 2 承認
-03	ゲノミクス技術を用いた肺腫瘍の病態解析	ゲノム機能研究部	教授 間野 博行	H17. 9. 08 承認
-04	大きな大腸鋸歯状ポリープの臨床病理学的及び分子生物学的特徴の解析 (遺 03-35 の変更)	外科学講座 消化器外科学	講師 富樫 一智	H17. 7. 12 承認
-05	大腸癌術後に経過観察された大腸腺腫の発生・増大に関わる遺伝子異常の検索	外科学講座 消化器外科学	講師 富樫 一智	H17. 9. 29 承認
-06	慢性骨髄性白血病に対するメシル酸イマチニブの投与量と分子学的効果に関わる研究	内科学講座 血液学部門	助教授 永井 正	H17. 11. 02 承認
-07	皮質下梗塞及び白質脳症を伴う常染色体性劣性脳血管障害 (cerebral autosomal recessive arteropathy with subcortical infarcts and leukoencephalopathy; CARASIL) の原因遺伝子の探索同定及び類似疾患 (Binswanger 病) の突然変異の解析研究	内科学講座 神経内科学部門	教授 中野 今治	H17. 11. 14 承認
-08	婦人科腫瘍における遺伝子およびプロファイル解析	総合医学第 2	助教授 今野 良	H17. 7. 12 承認
-09	消化管間葉腫瘍における遺伝子発現の組織亜型による違いの検索 (遺 04-41 変更)	外科学講座 消化器外科学	講師 細谷 好則	H17. 8. 01 承認
-10	麻薬性鎮痛薬の受容体、代謝などに関連する遺伝子多型が麻薬性鎮痛薬の作用および副作用に与える影響の検討 (遺 04-08 変更)	麻酔科学 集中医療学講座	助手 井上 莊一郎	H17. 8. 22 承認
-11	Colitic cancer の発癌及び発育進展における DNA 異常メチル化の意義	総合医学第 2	教授 小西 文雄	H17. 9. 16 承認
-12	モンゴル国における肥満と糖尿病の分子遺伝学的解析 (遺 04-05 の変更)	地域医療学センター 人類遺伝学	教授 岩本 禎彦	H17. 9. 08 承認
-13	脂肪組織の遺伝子発現解析による生活習慣病の病態研究	内科学講座 内分泌代謝学	教授 石橋 俊	H17. 8. 03 承認
-14	後縦靭帯骨化症に関する遺伝子の解析	整形外科	教授 星野 雄一	H17. 12. 05 承認

-17	胃癌術後補助化学療法（S-1）における抗癌剤感受性試験の検証	外科学講座 消化器一般外科学	教授 永井 秀雄	H18.1.23 承認
-18	ゲノミクス技術を用いた間質性肺炎の病態解析	ゲノム機能研究部	教授 間野 博行	H17.12.28 承認
-20	ゲノミクス技術を用いた肺腫瘍の保存検体解析	ゲノム機能研究部	教授 間野 博行	H17.10.31 承認
-21	第16番染色体に連鎖する優性遺伝性脊髄小脳変性症の遺伝子研究	内科学講座 神経内科学部門	講師 瀧山 嘉久	H17.10.31 承認
-22	レーザーキャプチャーマイクロダイゼクションと TaqMan <sup>®</sup> PCR を用いたミトコンドリア遺伝子変異（T7511C）難聴の側頭骨組織からの難聴遺伝子解析	耳鼻咽喉科学	教授 市村 恵一	H18.1.23 承認
-23	造血幹細胞の増殖、分化のメカニズムの解明と再生医療への応用	幹細胞制御 研究部	教授 古川 雄祐	H17.12.12 承認
-24	イタイイタイ病患者並びにカドミウム腎症患者における遺伝子多型についての疫学的研究	地域医療学センター 環境医学部門	助教授 堀口 兵剛	H17.12.28 承認
-25	ゲノミクス技術を用いた膵腫瘍の病態解析	外科学講座 消化器一般外科学	教授 永井 秀雄	H18.1.23 承認
-26	ゲノミクス技術を用いた大腸腫瘍の病態解析	外科学講座 消化器一般外科学	教授 永井 秀雄	H17.12.28 承認
-27	栄養及び環境汚染物質の健康影響調査（遺・疫 03-02 の変更）	地域医療学センター 環境医学部門	教授 香山不二雄	H17.12.05 承認
-28	大規模地域ゲノムバンクを用いた生活習慣病の分子遺伝学的解析（遺 05-01 の変更）	地域医療学センター 地域医療学部門	教授 梶井 英治	H17.11.02 承認
-29	Tangier 病家系の遺伝子解析	総合医学第1	教授 櫻林郁之介	H17.12.28 承認
-32	大腸腫瘍性病変の発生機序に関する分子生物学的解明（遺 04-11 の変更）	内科学講座 消化器内科学部門	病院助手 喜多 宏人	H18.1.23 承認
-33	大規模地域ゲノムバンクを用いた生活習慣病の分子遺伝学的解析（遺 05-28 の変更）	地域医療学センター 地域医療学部門	教授 梶井 英治	H18.1.23 承認
-34	健常成人における遺伝子の構造に関する研究（遺 01-09 の変更）	薬理学 臨床薬理学部門	助手 大島 康雄	H18.1.23 承認
-35	ゲノミクス技術を用いた心不全発症機構の解析（遺 04-38 の変更）	ゲノム機能研究部	教授 間野 博行	H18.5.22 承認

-36	本体性高血圧関連遺伝子の同定へ向けた総合的ゲノム解析（遺04-23の変更）	地域医療学センター 人類遺伝学部門	教授 岩本禎彦	H18.2.23 承認
-37	泌尿器癌における腫瘍進展および抗癌剤感受性因子に関する研究	腎泌尿器外科学	教授 森田辰男	H18.2.23 承認
-38	筋萎縮性側索硬化症の発症・進行・予後に関する因子の探索	内科学講座 神経内科学部門	助手 森田光哉	H18.5.19 承認
-39	原発性低LDLコレステロール血症鑑別診断	総合医学第1	教授 櫻林郁之介	H18.6.16 承認
-40	麻酔性鎮痛薬の受容体、代謝などに関連する遺伝子多型が麻酔性鎮痛薬の作用および副作用に与える影響の検討（遺05-10の変更）	麻酔科学 集中医療学講座	助手 井上荘一郎	H18.7.12 承認
-41	大規模地域ゲノムバンクを用いた生活習慣病の分子遺伝学的解析（遺05-33の変更）	地域医療学センター 地域医療学部門	教授 梶井 英治	H18.3.30 承認
-42	自己免疫性溶血性貧血における自己抗体産生機構の遺伝子解析（遺02-31の変更）	地域医療学センター 地域医療支援部門	講師 亀崎豊実	H18.3.30 承認