

平成 19 年度遺伝子解析研究倫理審査委員会審議結果一覧

遺 07	研究課題	申請講座(部)	申請者	審査結果
01	卵巣癌病態解明を目的とした遺伝子発現解析	産科婦人科学	藤原寛行講師	H19.6.5 承認
02	栄養及び環境汚染物質の健康影響調査	地域医療学センター 環境医学部門	香山不二雄教授	H19.5.2 承認
03	ゲノミクス技術を用いた乳癌の病態解析	分子病態治療研究 センター ゲノム機能研究部	間野博行教授	H19.9.14 承認
04	ゲノミクス技術を用いた血液疾患の病態解析	分子病態治療研究 センター ゲノム機能研究部	間野博行教授	H19.5.10 承認
06	腫瘍幹細胞の同定とその治療標的化に関する研究	分子病態治療研究 センター 再生医学研究部	増田茂夫助教	H19.11.9 承認
07	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06-41の変更)	地域医療学 センター 地域医療学部門	梶井英治教授	H19.6.6 承認
08	運動ニューロン疾患における遺伝子解析 (遺04-33の変更)	内科学講座 神経内科学門	森田光哉助教	H19.6.6 承認
09	若年発症バセドウ病患者及び家系における遺伝子的因子の検討	総合医学第1	石川三衛教授	H19.8.22 承認
10	造血器疾患患者における病態解明及び新規治療法の開発を目的とする遺伝情報の関連に関する研究 (遺04-16の変更)	内科学講座 血液学部門	森 政樹 講師	H19.6.6 承認
11	大腸癌発生の field defect に関わる遺伝子修飾異常の同定	総合医学第2	鈴木浩一助教	H19.9.14 承認
12	ゲノム解析技術を用いた婦人性器悪性腫瘍の病態解析 (遺03-32の変更)	産科婦人科学	大和田倫孝准教授	H19.6.21 承認
13	H. pylori 感染による遺伝子修飾異常と胃癌易罹患性の検討	総合医学第2	鈴木浩一助教	H19.9.14 承認
16	妊娠における microRNA 発現様式の解析	産科婦人科学	泉 章夫准教授	H19.10.17 承認
17	原発性低 LDL コレステロール血症の鑑別診断 (遺05-39の変更)	総合医学第1	櫻林郁之介教授	H19.8.22 承認

18	ゲノミクス技術を用いた口腔腫瘍の病態解析 (遺 05-15 の変更)	分子病態治療研究センター ゲノム機能研究部	間野博行教授	H19. 8. 22 承認
19	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 07-07 の変更)	地域医療学センター 地域医療学部門	梶井英治教授	H19. 8. 22 承認
20	乾癬の病態における樹状細胞の役割についての検討	皮膚科学講座	小宮根真弓准教授	H19. 11. 27 承認
25	CYP2C9で代謝される薬物の体内動態に及ぼすクランベリージュースの影響 (旧) 食品-薬物間相互作用におけるCYP2C9遺伝子多型の影響	薬理学講座 臨床薬理学部門	牛島健太郎助教	H19. 12. 13 承認
26	固形がんにおけるEGFRカスケードの異常の解析	総合医学第1	土橋 洋准教授	H19. 11. 9 承認
27	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 05-12 の変更)	地域医療学センター 人類遺伝学部門	岩本禎彦教授	H19. 11. 9 承認
28	ゲノミクス技術を用いた口腔腫瘍の病態解析 (遺 07-18 の変更)	分子病態治療研究センター ゲノム機能研究部	間野博行教授	H19. 10. 19 承認
29	糖原病および代謝性ミオパチーの病態解明と診断検査研究	小児科学講座	杉江秀夫教授	H19. 12. 28 承認
30	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 07-19 の変更)	地域医療学センター 地域医療学部門	梶井英治教授	H19. 10. 19 承認
31	家族性低ベータリポタンパク血症の遺伝子解析 (遺 06-42 の変更)	内科学講座 内分泌代謝科	石橋 俊教授	H19. 11. 21 承認
32	重症高トリグリセリド血症の遺伝子解析 (遺 06-45 の変更)	内科学講座 内分泌代謝科	石橋 俊教授	H19. 11. 21 承認
33	高HDL血症の遺伝子解析 (遺 06-46 の変更)	内科学講座 内分泌代謝科	石橋 俊教授	H19. 11. 21 承認
34	発現解析による薬物副作用の予測 (遺 06-22 の変更)	薬理学講座 臨床薬理学部門	藤村昭夫教授	H19. 12. 4 承認
35	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 07-30 の変更)	地域医療学センター 地域医療学部門	梶井英治教授	H19. 12. 4 承認
36	染色体(微細)異常解析から疾病責任・関連遺伝子単離研究 (遺 06-18 の変更)	小児科学	山形崇倫准教授	H19. 12. 13 承認

37	小児ネフローゼ症候群における病勢関連遺伝子の検討	小児科学	金井孝裕病院助教	H20. 1. 15 承認
38	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	古川雄祐教授	H19. 12. 4 承認
39	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 (遺 06-39 の変更)	総合医学第 2	小西文雄教授	H20. 2. 21 承認
40	急性骨髄性白血病における新たな分子マーカーの開発	内科学講座 血液学部門	永井正准教授	H20. 2. 28 承認
41	LS19R の大腸癌リンパ節転移検査における多施設臨床性能試験	総合医学第 2	小西文雄教授	H20. 2. 28 承認
42	若年発症成人型糖尿病 (MODY) の遺伝解析	人類遺伝学部門	岩本禎彦教授	H20. 6. 12 承認
43	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 06-23 の変更)	外科学講座 消化器一般外科学部門	富樫一智講師	H20. 2. 28 承認
44	大腸鋸歯状ポリープの網羅的遺伝子解析	総合医学第 2	鈴木浩一助教	H20. 5. 1 承認
45	高脂血症合併肝腫瘍の遺伝子発現・体細胞遺伝子解析	内科学講座 内分泌代謝科	石橋 俊教授	H20. 4. 14 承認
46	家族性低ベータリポタンパク血症の遺伝子解析 (遺 06-42 の変更)	内科学講座 内分泌代謝科	石橋 俊教授	H20. 4. 14 承認
47	婦人科腫瘍における遺伝子およびプロファイル解析 (遺 06-42 の変更)	総合医学第 2	今野良准教授	H20. 4. 14 承認