

平成 18 年度遺伝子解析研究倫理審査委員会審議一覧

遺 06	研究課題	申請講座(部)	申請者	審査結果
01	ゲノミクス技術を用いた小腸疾患の病態解析	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	H19.1.11 承認
02	新生児一過性糖尿病の遺伝子解析	内科学講座 内分泌代謝学	長坂昌一郎講師	H18.6.1 承認
04	ゲノミクス技術を用いた胃腫瘍の病態解析	外科学講座 消化器一般外科学	永井秀雄教授	H18.6.23 承認
05	ゲノミクス技術を用いた食道腫瘍の病態解析	外科学講座 消化器一般外科学	永井秀雄教授	H18.6.23 承認
06	血中遊離癌細胞の異常メチル化を標的とする大腸癌の分子生物学的存在診断	総合医学第二	野田弘志助手	H18.8.29 承認
07	頭頸部癌患者の癌組織及び正常組織での STAT 発現の検討 (遺 04-09 の変更)	耳鼻咽喉科学	西野宏助教授	H18.6.1 承認
09	Tangier 病家系の遺伝子解析 (遺 05-29 の変更)	総合医学第一	櫻林郁之介教授	H18.6.16 承認
10	エリスロポエチン誘発性血圧上昇の機序の 検討 (遺 04-13 の変更)	内科学講座 腎臓内科学	草野英二教授	H18.7.26 承認
11	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 05-41 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	H18.6.27 承認
12	栄養及び環境汚染物質の健康影響調査 (遺 05-27 変更)	地域医療学 センター 環境医学部門	香山不二雄教授	H18.8.21 承認
15	本態性高血圧関連遺伝子の同定へ向けた 統合的ゲノム解析 (遺 05-36 変更)	地域医療学 センター 地域医療学部門	岩本禎彦教授	H18.7.20 承認
16	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 06-11 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	H18.8.22 承認

18	染色体（微細）異常解析から疾病責任・関連遺伝子単離研究	小児科学	山形崇倫助教	H18. 9. 29 承認
19	腹腔洗浄液中の異常メチル化を標的とする大腸癌の腹膜転移再発に関する検討	総合医学第二	野田弘志助手	H18. 8. 29 承認
20	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	堀口兵剛助教	H18. 8. 22 承認
21	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 06-16 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	H18. 9. 28 承認
22	発現解析による薬物副作用の予測	薬理学講座 臨床薬理学部門	大島康雄助手	H18. 12. 18 承認
23	大きな大腸鋸歯状ポリープの臨床病理学及び分子生物学的特徴の解析（遺 05-04 変更）	外科学講座 消化器外科学	富樫一智講師	H18. 10. 26 承認
24	Tangier 病家系の遺伝子解析（遺 06-09 の変更）	総合医学第一	櫻林郁之介教授	H18. 10. 19 承認
25	若年発症散発性大腸癌の免疫組織化学染色法による遺伝子変化の検討	総合医学第二	小西文雄教授	H18. 10. 19 承認
26	ゲノミクスを用いた胆道癌（胆管癌、胆嚢癌）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	H18. 12. 11 承認
27	遺伝性および弧発性痙攣性対麻痺に関する多施設共同大規模遺伝子解析研究	内科学講座 神経内科学	瀧山嘉久講師	H18. 10. 26 承認
28	Stage II 大腸癌における分子生物・病理学的マーカーによる再発 High-risk 群とフッ化ピリミジン（UFT）感受性群の選択に関する研究	外科学講座 消化器外科学	堀江久永講師	H18. 12. 11 承認
29	潰瘍性大腸炎の炎症強度と DNA メチル化頻度の関係	総合医学第二	小西文雄教授	H18. 12. 18 承認
30	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 05-11 の変更）	総合医学第二	小西文雄教授	H18. 12. 11 承認
32	IgA 腎症における病勢関連遺伝子の検討	小児科学	金井孝裕病院助手	H19. 1. 22 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 06-21 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	H18. 12. 25 承認
34	共同研究プロジェクトー慢性膵炎ー「アルコール性膵炎におけるアルコール依存症の検討」および「遺伝子多型とアルコール性膵炎の関連の研究」についての研究	外科学講座 消化器外科学	佐田尚宏助教授	H18. 12. 18 承認
35	骨髄異形成症候群に対する検体集積事業ならびに遺伝子解析研究	内科学講座 血液学部門	小澤敬也教授	H18. 12. 18 承認
37	血中遊離癌細胞の異常メチル化を標的とする大腸癌の分子生物学的存在診断 (遺 06-06 の変更)	総合医学第二	野田弘志助手	H19. 5. 2 承認
39	ゲノミクス技術を用いた肺腫瘍の病態解析 (遺 05-03 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. 2. 7 承認
40	腎横紋筋腫様腫瘍 (MRTK) におけるケモカインレセプターの発現と臓器特異的転移に関する研究	小児外科学	田辺好英講師	H19. 4. 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 06-33 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. 2. 7 承認
42	家族性低ベータリポタンパク血症の遺伝子解析	内科学講座 内分泌代謝科	石橋 俊教授	H19. 2. 13 承認
43	本邦における大腸鋸歯状ポリープの病理組織像・分子生物学的特徴の解析	外科学講座 消化器外科学	富樫一智講師	H19. 4. 12 承認
44	ゲノミクスを用いた胆道癌 (胆管癌、胆嚢癌) の病態解析 (遺 06-26 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. 4. 12 承認
45	重症高トリグリセリド血症の遺伝子解析	内科学講座 内分泌代謝科	石橋 俊教授	H19. 4. 12 承認
46	高HDL血症の遺伝子解析	内科学講座 内分泌代謝科	石橋 俊教授	H19. 4. 12 承認