

平成 20 年度遺伝子解析研究倫理審査委員会審議結果一覧

遺 08	研究課題	申請講座(部)	申請者	審査結果
01	消化管間質腫瘍 (GIST) 転移巣の多様性に関する検討	病理学 統合病理学部門	弘中貢准教授	20.6.12 承認
02	心血管系疾患に基づく突然死関連遺伝子の解明へ向けた遺伝子解析研究	地域医療学センター 人類遺伝学部門	岩本禎彦教授	20.6.12 承認
03	ユーイング肉腫に関する特異遺伝子の解析	外科学講座 消化器外科・乳腺総合外科学部門	大澤英之助教	20.6.12 承認
04	大血管障害に関わる遺伝子、蛋白因子の解析	総合医学第1	豊島秀男准教授	20.6.12 承認
05	運動ニューロン疾患における遺伝子解析 (遺 07-08 の変更)	内科学講座 神経内科学門	森田光哉助教	20.6.12 承認
06	末梢血遺伝子発現解析を用いた薬物安全性バイオマーカーの検索	薬理学講座 臨床薬理学部門	安藤 仁講師	20.7.15 承認
07	体内時計機能障害と関連する病態解析	薬理学講座 臨床薬理学部門	安藤 仁講師	20.8.15 承認
08	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 地域医療学部門	梶井英治教授	20.8.5 承認
09	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 (遺 07-38 変更)	分子病態治療研究センター 幹細胞研究部	古川雄祐教授	20.8.5 承認
10	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 消化器外科学部門	富樫一智講師	20.8.15 承認
11	二次性アミロイドーシスの成因と治療に関する研究	臨床検査部	山田俊幸教授	20.10.27 承認
12	原発性低 LDL コレステロール血症の鑑別診断 (遺 07-17 変更)	総合医学第1	河野幹彦教授	20.9.16 承認
13	血中 k-rass 変異を標的とする膵癌の診断	総合医学第2	野田弘志講師	20.12.4 承認
14	ループス腎炎の発症に関与する疾患感受性遺伝子の解析	内科学講座 腎臓内科学部門	湯村和子教授	21.2.27 承認
15	糖尿病性腎症の発症、進展に関連する遺伝子の検索	内科学講座 内分泌代謝学部門	石橋俊教授	20.11.10 承認

16	栄養及び環境汚染物質の健康影響調査 (遺 07-02 変更)	地域医療学センター 環境医学部門	香山不二雄教授	20.10.14 承認
17	内臓脂肪蓄積と血圧脈波波形に関する 遺伝子解析研究	地域医療学センター 人類遺伝学部門	岩本禎彦教授	20.12.15 承認
18	染色体(微細)以上解析から疾病責任・ 関連遺伝子単離研究(遺 06-18 変更)	小児科学講座	山形崇倫准教授	20.12.15 承認
19	化学療法を受ける胃癌患者の治療効果 および副作用予測のための研究	外科学講座 消化器一般外科学	安田是和教授	21.2.5 承認
21	SV40の腫瘍ウイルスとしての意義 の解明. 日本・アジアにおける分子疫 学	病理学講座 統合病理学部門	仁木利郎教授	21.4.30 承認
22	肺癌における増殖因子受容体カスケ ードの異常と遺伝子多型の解析	総合医学第1	土橋洋准教授	21.1.21 承認
23	多発性骨髄腫の薬剤耐性機構の解明研 究	分子病態治療研究セ ンター 幹細胞制御研究部	菊池次郎講師	21.1.14 承認
24	頭頸部癌の発癌に関わる遺伝子、蛋白 因子の解析	総合医学第2	金沢丈治講師	21.8.21 承認
25	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 (遺 08-10 変更)	外科学講座 消化器外科学部門	富樫一智講師	21.3.31 承認
26	末梢血遺伝子発現解析による薬物有害 反応の機序解明	薬理学講座 臨床薬理学部門	安藤 仁講師	21.1.14 承認
27	末梢血遺伝子発現解析を用いた薬物安 全性バイオマーカーの検索 (遺 08-06 変更)	薬理学講座 臨床薬理学部門	安藤 仁講師	20.12.15 承認
28	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 (遺 07-25 の変更)	薬理学講座 臨床薬理学部門	牛島健太郎助教	21.1.27 承認
29	肺癌組織におけるチロシンキナーゼ型受 容体ならびに KRAS の遺伝子異常の検討	病理学講座 統合病理学部門	仁木利郎教授	21.6.1 承認
30	重症高トリグリセリド血症の遺伝子解析 (遺 07-32 の変更)	内科学講座 内分泌代謝科	石橋 俊教授	21.2.20 承認

3 1	高HDL血症の遺伝子解析 (遺 07-33 の変更)	内科学講座 内分泌代謝科	石橋 俊教授	21. 2. 20 承認
3 2	遺伝性および弧発性痙性対麻痺に関する多施設共同大規模遺伝子解析研究 (遺 06-27 の変更)	内科学講座 神経内科学部門	嶋崎晴雄助教	21. 3. 2 承認
3 3	非小細胞肺癌(腺癌)におけるEML4-ALK 遺伝子異常頻度と EML4-ALK 遺伝子異常を有する肺癌患者の臨床的特徴に関する観察研究	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	21. 6. 9 承認
3 4	ゲノミクス技術を用いた間質性肺炎の病態解析 (遺 07-18 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	21. 4. 1 承認
3 5	ゲノミクス技術を用いた肺腫瘍の保存検体解析 (遺 07-20 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	21. 4. 1 承認
3 6	The Study on Profile and Genetic factors of Aspirin Resistance (ProGEAR study) アスピリンレジスタンスの実態ならびにその遺伝子背景に関する研究 (遺 07-30 変更)	内科学講座 循環器内科学部門	荻尾七臣教授	21. 4. 1 承認
3 7	腎芽腫における腎温存手術の実施可能性と長期的有用性に関する第 I / II 相試験	小児泌尿器科	中井秀郎教授	21. 6. 17 承認
3 8	再発卵巣癌および子宮頸癌に対する UGT1A1 遺伝子多型に基づく塩酸イリノテカンとネダプラスチンの併用化学療法の第 1 相臨床試験	総合医学第 2	今野 良教授	3/19 委員後申請者へ返戻
3 9	京都大学でのヒト疾患特異的 iPS 細胞作成への試料提供	内科学講座 神経内科学部門	森田光哉講師	21. 6. 9 承認
4 0	関節リウマチに対する生物学的製剤の有効性を予測 SNP の解析	内科学講座 アレルギー膠原病学部門	簗田清次教授	21. 6. 22 承認