

平成23年度遺伝子解析研究倫理審査委員会審議一覧（H24.9.19現在）

遺 11	研究課題	申請講座	申請者氏名	承認日
01	ガドキセト酸ナトリウムの造影効果におよぼすトランスポーター遺伝子多型の影響	薬理学講座臨床薬理学部門	安藤 仁准教授	23.6.13
02	ヒト上皮増殖因子受容体（EGFR）遺伝子変異陰性で非喫煙/軽喫煙の再発・進行非小細胞肺癌に対するエルロチニブの有効性と安全性の検討とバイオマーカーの検索	内科学講座呼吸器内科学部門	山沢英明講師	23.7.4
03	妊娠におけるmicroRNA発現様式の解析（遺07-16変更）	産科婦人科学講座	大口昭英特任教授	23.5.30
04	悪性Bリンパ腫に対する免疫遺伝子療法の開発研究（遺09-30変更）	分子病態治療研究センター 遺伝子治療研究部	塚原智典助教	23.7.21
05	頭頸部癌の発癌に関わる遺伝子、蛋白因子の解析（遺08-24変更）	耳鼻咽喉科学講座・総合医学第2 耳鼻咽喉科学講座 総合医学第2	金澤丈治准教授	23.6.21
06	関節リウマチに対する生物学的製剤の有効性を予測するSNPの解析（遺10-20変更）	内科学講座 アレルギー膠原病学部門	簗田清次教授	23.6.21
07	可溶性ST2タンパク質のヒト末梢血単球由来樹状細胞における作用の検討	生化学講座構造生化学部門	柳澤 健教授	23.7.21
08	C型肝炎ウイルス（HCV）の自然排除とIL28B遺伝子多型との関連	小児科学講座	横山孝二助教	23.9.6
09	HER2陽性乳癌に対する術前トラスツズマブ+化学療法におけるKi-67 indexを用いた治療選択研究ーランダム化第Ⅱ相試験	外科学講座一般外科学部門	穂積康夫准教授	23.9.6
10	妊娠初期胎盤におけるmicroRNA発現様式の解析	産科婦人科学講座	大口昭英特任教授	23.11.2
11	生活習慣病と時計遺伝子に関する研究	薬理学講座臨床薬理学部門	安藤 仁准教授	23.8.26
12	ループス腎炎発症に関与する疾患感受性遺伝子の解析（遺10-21変更）	内科学講座腎臓内科学部門	湯村和子教授	23.8.17
13	関節リウマチに対する生物学的製剤の有効性を予測するSNPの解析（遺11-06変更）	内科学講座 アレルギー膠原病学部門	簗田清次教授	23.9.13
14	染色体（微細）異常解析からの疾病責任・関連遺伝子単離研究（遺09-44変更）	小児科学講座	山形崇倫教授	23.8.17
15	小児自閉性障害の中樞神経病態解明に関する臨床研究（遺10-13変更）	小児科学講座	杉江秀夫教授	23.8.17
16	前立腺癌内分泌治療前後での蛋白発現変化の検討（遺09-52変更）	病理学講座人体病理学部門	田中 亨教授	23.10.6
17	抗癌剤治療前後における癌細胞変化の解析（遺10-42変更）	病理学講座人体病理学部門	田中 亨教授	23.9.8
18	悪性Bリンパ腫に対する免疫遺伝子療法の開発研究（遺11-04変更）	分子病態治療研究センター 遺伝子治療研究部	塚原智典助教	23.9.13
19	十二指腸腺腫・十二指腸癌における幹細胞マーカー（Sox9）、核内増殖抗原（PCNA）の発現の検討	内科学講座消化器内科学部門	坂本博次病院助教	23.10.28
20	特発性血液疾患のゲノミクス解析（遺10-36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 間野博行	23.9.21
21	生活習慣病発症に対する遺伝子と生活習慣の相互作用の解明と生活習慣改善に対する遺伝子結果の通知効果の検証（遺09-42変更）	地域医療学センター 地域医療学部門	岡山雅信准教授	23.11.10

平成23年度遺伝子解析研究倫理審査委員会審議一覧 (H24. 9. 19現在)

遺 11	研究課題	申請講座	申請者氏名	承認日
22	切除不能・再発結腸/直腸がん初回化学療法例に対する5-fluorouracil(5-FU)/leovorfolinate calcium(I-LV)+oxaliplatin(L-OHP)+bevacizumab (BEV) 併用療法 対 5FU/I-LV+irinotecan(CPT-11)+BEV併用療法のランダム化比較第Ⅲ相試験(WJOG 4407G)における治療感受性・予後予測因子の探索研究 (遺10-04変更)	臨床腫瘍部	藤井博文学内教授	23. 10. 12
23	総胆管拡張症、膵胆管合流異常症における転写因子Cdx2の発現の検討	外科学講座消化器外科学部門	黒河内顕病院助教	23. 11. 7
24	日本人一般住民における循環器疾患発症に関するコホート研究：JMSⅡコホート研究(遺10-49変更)	地域医療学センター 地域医療学部門	石川鎮清准教授	23. 11. 10
25	発達障害（自閉性障害）における遺伝子異常の検索における患者サンプルの収集(遺09-12変更)	小児科学講座	森 雅人講師	23. 11. 2
26	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	内科学講座血液科学部門	鈴木隆浩講師	
27	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 (遺09-22変更)	総合医学第1	土橋 洋准教授	23. 11. 2
28	小児の睡眠障害におけるサーカディアン遺伝子の研究	小児科学講座	山形崇倫教授	24. 2. 17
29	肺腫瘍におけるBIM遺伝子多型解析	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	24. 9. 19
30	皮膚の弾性/粘弾性/メラニン合成に及ぼす因子の解析 (遺10-33変更)	外科学講座形成外科学部門	宇田宏一講師	23. 12. 9
31	脳腫瘍の遺伝子解析 (遺09-43変更)	脳神経外科学講座	渡辺英寿教授	24. 6. 4
32	卵巣癌組織におけるパソヒビン-2蛋白質の発現に関する研究	産科婦人科学講座	嵯峨 泰講師	24. 2. 1
33	日本人一般住民における循環器疾患発症に関するコホート研究：JMSⅡコホート研究(遺10-49変更)	地域医療学センター 地域医療学部門	石川鎮清准教授	24. 2. 1
34	サイトカイン・遺伝子発現および遺伝子多型解析による新生児疾患の免疫学的病態解析(遺10-27変更)	小児科学講座	高橋尚人准教授	24. 2. 20
35	染色体・遺伝子変異が成人急性骨髄性白血病(AML)の予後に及ぼす影響に関する観察研究	内科学講座血液学部門	大嶺 謙学内講師	24. 3. 2
36	成人core binding factor急性骨髄性白血病に対するシタラビン大量療法のKIT遺伝子型別反応性を評価する臨床第Ⅳ相試験	内科学講座血液学部門	大嶺 謙学内講師	24. 3. 2
37	後縦靭帯骨化症の遺伝子解析に関する研究	整形外科科学講座	星地亜都司准教授	24. 4. 9
38	次世代シーケンサーを用いた膵炎関連候補遺伝子の全国的調査	鏡視下手術部	佐田尚宏教授	24. 4. 17
39	妊娠におけるmicroRNA発現様式の解析(遺11-03変更)	産科婦人科学講座	大口昭英 鈴木光明	24. 3. 8

平成23年度遺伝子解析研究倫理審査委員会審議一覧（H24.9.19現在）

遺 11	研究課題	申請講座	申請者氏名	承認日
40	B細胞性白血病・リンパ腫に対する免疫遺伝子療法の開発研究	内科学講座血液学部門	大嶺 謙学内講師	24.4.9
41	ガドキセト酸ナトリウムの造影効果におよぼすトランスポーター遺伝子多型の影響（遺11-01変更）	薬理学講座臨床薬理学部門	安藤 仁准教授	24.3.22
42	日本人一般住民における循環器疾患発症に関するコホート研究：JMS II コホート研究（遺11-33変更）	地域医療学センター 地域医療学部門	石川鎮清准教授	24.3.30
43	サイトカイン・遺伝子発現および遺伝子多型解析による新生児疾患の免疫学的病態解析（遺11-34変更）	小児科学講座	小池泰敬助教	24.3.30
44	家族性副甲状腺機能亢進症の遺伝子解析（遺10-35変更）	内科学講座内分泌代謝学部門	安藤明彦助教	24.4.27
45	PKCにおけるPRRT2遺伝子解析	内科学講座神経内科学部門	森田光哉講師	24.5.23
46	アミオダロンによる肺障害の予測法の開発（遺09-25変更）	薬理学講座臨床薬理学部門	安藤 仁准教授	24.4.27
47	切除不能・再発結腸/直腸がん初回化学療法例に対する5-fluorouracil(5-FU)/levofolinate calcium(I-LV)+oxaliplatin(L-OHP)+bevacizumab (BEV) 併用療法 対 5FU/I-LV+irinotecan(CPT-11)+BEV併用療法のランダム化比較第Ⅲ相試験(WJOG 4407G)における治療感受性・予後予測因子の探索研究（遺11-22変更）	臨床腫瘍部	藤井博文学内教授	24.4.27
48	StageⅡ/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療法の認容性に関する検討付随研究－オキサリプラチンの安全性指標に関する策定研究－（遺10-47変更）	臨床腫瘍部	藤井博文学内教授	24.4.27