

平成26年度遺伝子解析研究倫理審査委員会審議一覧(H27.6.22現在)

遺14	研究課題	所属	研究責任者	承認日	備考
01	小児自閉性障害の中脳神経病態解明に関する臨床研究	小児科学	杉江 秀夫 教授	H26. 4. 30	変更申請
02	骨髄不全患者を対象としたHLA-Aアレル欠失血球の検出	内科学講座血液学部門	佐藤 一也 講師	H26. 7. 25	
03	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	地域医療学センター 地域医療学部門	石川 鎮清 学内教授	H26. 5. 29	変更申請
04	卵巣明細胞腺癌におけるPI3K-AKT-mTORシグナル伝達経路活性化機構の解明	産科婦人科学講座	嵯峨 泰 准教授	H26. 5. 20	変更申請
05	抗癌剤治療前後における癌細胞変化の解析	病理学講座人体病理学部門	河田 浩敏 講師	H26. 5. 20	変更申請
06	関節リウマチにおける薬剤性副作用発症に関わる遺伝子の探索	内科学講座 アレルギー膠原病学部門	佐藤 健夫 准教授	H26. 6. 25	
07	胃癌における幹細胞マーカー(Bmi1とLgr5)の発現の検討	内科学講座消化器内科学部門	武藤 弘行 准教授	H26. 5. 28	変更申請
08	鉛及びヒ素などの食品汚染物質の実態調査とその健康影響に関する研究 Health risk assessment of dietary intake of lead and arsenic	環境予防医学講座	香山 不二雄 教授	H26. 5. 23	変更申請
09	総胆管拡張症、膝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 颯 病院助教	H26. 5. 28	変更申請
10	高リスク成人骨髄異形成症候群を対象としたアザシチジン投与方法に関する臨床第Ⅲ相試験－検体集積事業に基づく遺伝子解析研究を含む－	内科学講座血液学部門	鈴木 隆浩 講師	H26. 7. 2	
取り下げ	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	内科学講座 アレルギー膠原病学部門	簗田 清次 教授	H26. 6. 5	変更申請
12	転移・再発乳癌患者におけるTS-1感受性予測因子測定に関する探索的研究	外科学講座一般外科学部門	穂積 康夫 准教授	H26. 7. 17	
13	ヘモクロマトーシスの実態調査と診断基準作成	内科学講座血液学部門	鈴木 隆浩 講師	H26. 7. 2	
14	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学部門	石橋 俊 教授	H26. 6. 11	変更申請
15	甲状腺ホルモン受容体不応症の遺伝子の診断	内科学講座内分泌代謝学部門	岡田 健太 講師	H26. 6. 11	変更申請
16	多発性骨髄腫におけるBio-markerの継時的検討	幹細胞制御研究部	菊池 次郎 准教授		不承認
17	EZH2発現解析と網羅的マイクロRNA解析による非小細胞肺癌浸潤転移規程因子同定	総合医学第1	小山 信之 学内准教授	H26. 7. 11	
18	パーキンソン症候群(PS)の多施設での遺伝子試料収集とその収集・保存体制整備および解析に関する研究	内科学講座神経内科学部門	森田 光哉 講師	H26. 7. 11	
19	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	小児科学	小池 泰敬 講師	H26. 6. 19	変更申請
20	婦人科がんにおけるmicroRNAを用いた新規マーカー探索 New biomarker research using microRNA in gynecologic cancer	産科婦人科学講座	藤原 寛行 准教授	H26. 6. 30	変更申請

平成26年度遺伝子解析研究倫理審査委員会審議一覧(H27.6.22現在)

遺14	研究課題	所属	研究責任者	承認日	備考
21	包括的ゲノム解析による分子生物学的疾患プロフィールの作成	総合医学第2	鈴木 浩一 講師	H26. 8. 11	変更申請
22	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	小児科学	山形 崇倫 教授	H26. 6. 30	変更申請
23	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	横山 孝二 学内講師	H26. 6. 25	変更申請
24	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	小児科学	山形 崇倫 教授	H26. 6. 25	変更申請
25	急性脳症のプロテオーム解析を主体とした病因・病態解析	小児科学	山形 崇倫 教授	H26. 6. 25	変更申請
26	遺伝性または孤発性痙性対麻痺と脊髄小脳変性症の遺伝子解析研究	内科学講座神経内科学部門	嶋崎 晴雄 講師	H26. 6. 30	変更申請
27	ケロイドにおける遺伝子発現制御機構の解明	外科学講座形成外科学部門	須永 中 病院助教	H26. 7. 17	変更申請
28	Peutz-Jeghers症候群における <i>LKB1/STK11</i> 遺伝子変異と悪性腫瘍罹患率・ポリープ増大速度の関連性の検討	内科学講座消化器内科学部門・地域医療連携講座	坂本 博次 学内講師	H26. 9. 1	
29	肺癌における増殖シグナル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	H26. 7. 17	変更申請
30	低出生体重児のストレス反応とグルココルチコイドレセプター遺伝子 DNAメチル化解析	小児科学	河野 由美 准教授	H26. 8. 20	
31	Oxaliplatin(オキサリプラチン)bevacizumab(ベバシズマブ)(BV)を含む初回化学療法不応のKRAS野生型進行・再発結腸・直腸癌に対するFOLFIRI(フォルフィリ)+Panitumumab(パニツムマブ)(Pmab)併用療法vsFOLFIRI+BV併用療法のランダム化第Ⅱ相試験及び治療感受性・予後予測因子の探索的研究	臨床腫瘍部	藤井 博文 学内教授	H26. 9. 9	
32	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	伊東 岳峰 助教	H26. 7. 23	変更申請
33	脳腫瘍の遺伝子解析	脳神経外科学	渡辺 英寿 教授	H27. 1. 23	変更申請
取り下げ	抗血小板薬ローディング投与時の血小板凝集能の比較	内科学講座循環器内科学部門	荻尾 七臣 教授		
35	iPS細胞を用いた血友病の診断と治療技術の開発	分子病態研究部	大森 司 講師	H26. 8. 20	
36	ヒト疾患特異的iPS細胞の作成とそれを用いた遺伝子解析および疾患解析に関する研究	小児科学	小坂 仁 教授	H26. 11. 21	
37	生活習慣と泌尿器科疾患の遺伝環境表現型相関	腎泌尿器外科学講座泌尿器科学部門	高山 達也 准教授	H26. 9. 29	変更申請
38	発達遅滞・てんかんをきたす疾患遺伝子の解析および病態研究	小児科学	小坂 仁 教授	H26. 8. 14	変更申請
39	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・免疫遺伝子細胞治療学(タカラバイオ)講座	大嶺 謙 講師	H26. 8. 26	変更申請
40	膠原病の発症における遺伝因子の寄与の解明	内科学講座アレルギー膠原病学部門	永谷 勝也 講師	H26. 11. 5	

平成26年度遺伝子解析研究倫理審査委員会審議一覧(H27.6.22現在)

遺14	研究課題	所属	研究責任者	承認日	備考
41	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 講師	H26. 10. 7	変更申請
42	婦人科癌組織におけるバソヒビン蛋白の発現に関する研究	産科婦人科学講座	高橋 詳史 病院助教	H26. 9. 29	変更申請
43	多血症を伴う巨大子宮筋腫におけるエリスロポエチン産生の証明	産科婦人科学講座	高橋 詳史 病院助教	H26. 10. 27	
44	原因不明遺伝性疾患の遺伝解析とiPS細胞を用いた機能的検証	人類遺伝学研究部	岩本 禎彦 教授	H26. 12. 1	
45	急性骨髄性白血病における予後規定因子となる遺伝子変異の探索	内科学講座血液学部門	翁 家国 学内講師	H26. 11. 21	
46	遺伝性皮膚疾患における遺伝子変異の検討	皮膚科学	小宮根 真弓 准教授	H26. 10. 16	変更申請
47	生物学的製剤中止後の関節リウマチ再燃症例に認める発病早期過程の再現と初期病変の探索	内科学講座 アレルギー膠原病学部門	永谷 勝也 講師	H26. 11. 12	変更申請
48	前立腺癌内分泌治療前後での蛋白発現変化の検討	病理学講座人体病理学部門	河田 浩敏 講師	H26. 11. 12	変更申請
49	膿疱性乾癬におけるIL-36受容体アンタゴニスト遺伝子変異についての検討	皮膚科学	小宮根 真弓 准教授	H27. 1. 28	
50	術前化学療法検体を用いた薬物療法治療効果予測因子の探索	外科学講座一般外科学部門	穂積 康夫 准教授	H26. 12. 1	変更申請
51	RET融合遺伝子等の低頻度の遺伝子変化陽性肺癌の臨床病理学的、分子生物学的特徴を明らかにするための前向き観察研究	総合医学第1	小山 信之 学内准教授	H27. 1. 8	
52	発達遅滞・てんかんをきたす疾患遺伝子の解析および病態研究	小児科学	小坂 仁 教授	H26. 12. 18	変更申請
53	大腸がんにおけるRas遺伝子変異と核内シグナルのクロストークの解析	生化学講座構造生化学部門	多胡 憲治 学内講師	H27. 1. 16	
54	卵巣癌および腹膜癌に対するゲノム薬理学的解析	産科婦人科学講座	藤原 寛行 准教授	H27. 1. 14	変更申請
55	包括的ゲノム解析による分子生物学的疾患プロフィールの作成	総合医学第2	鈴木 浩一 講師	H27. 1. 14	変更申請
56	悪性リンパ腫に対する免疫遺伝子療法の開発研究	遺伝子治療研究部	塚原 智典 講師	H27. 1. 14	変更申請
57	転移・再発乳癌患者におけるTS-1感受性予測因子測定に関する探索的研究	外科学講座一般外科学部門	穂積 康夫 准教授	H27. 1. 14	変更申請
58	アレキサンダー病の遺伝子解析研究	内科学講座神経内科学部門	滑川 道人 学内講師	H27. 1. 16	変更申請
59	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	地域医療学センター 地域医療学部門	石川 鎮清 学内教授	H27. 1. 20	変更申請
60	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 准教授	H27. 1. 28	変更申請
61	糖尿病患者の白血球分画における動脈硬化関連遺伝子の網羅的解析	内科学講座内分泌代謝学部門	岡田 健太 講師	H27. 2. 9	変更申請

平成26年度遺伝子解析研究倫理審査委員会審議一覧(H27.6.22現在)

遺14	研究課題	所属	研究責任者	承認日	備考
62	アミオダロンによる肺障害の予測法の開発	薬理学講座臨床薬理学部門	安藤 仁 准教授	H27. 2. 16	変更申請
63	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	翁 家国 学内講師	H27. 2. 16	変更申請
64	習慣・反復流産症例の胎盤遺伝子発現・血清蛋白解析	分子病態研究部	西村 智 教授	H27. 3. 12	
65	難治性小児腫瘍における抗がん剤の感受性に関する研究	外科学講座小児外科学部門	柳澤 智彦 助教	H27. 3. 2	変更申請
66	妊娠高血圧症候群発症における自然炎症・慢性炎症の分子基盤	産科婦人科学講座	大口 昭英 准教授	H27. 3. 2	変更申請
67	発作性舞蹈アテトーゼ(PKD)遺伝子解析研究とエピジェネティクス解析	総合医学第1	崎山 快夫 講師	H27. 5. 18	
68	脂肪酸不飽和化酵素の遺伝子多型と認知症発症との関連解析	人類遺伝学研究部	岩本 禎彦 教授	H27. 3. 12	変更申請
69	東南アジア人の脂肪酸代謝と脂肪酸関連遺伝子多型	人類遺伝学研究部	岩本 禎彦 教授	H27. 3. 12	変更申請
70	生物学的製剤中止後の関節リウマチ再燃症例に認める発病早期過程の再現と初期病変の探索	内科学講座 アレルギー膠原病学部門	永谷 勝也 講師	H27. 3. 12	変更申請
71	内臓脂肪におけるDbp遺伝子発現のインスリン抵抗性への関与	薬理学講座臨床薬理学部門	牛島 健太郎 学内講師	H27. 3. 12	変更申請
72	乾癬における樹状細胞の役割についての検討	皮膚科学	小宮根 真弓 准教授	H27. 3. 12	変更申請
73	健常人遺伝子ライブラリーの形成	皮膚科学	小宮根 真弓 准教授	H27. 3. 12	変更申請
74	包括的遺伝子変異検査システム(MINtS)構築研究(NEJSG 021A study)	総合医学第1	萩原 弘一 教授	H27. 4. 20	
75	特発性肺線維症急性増悪及び薬剤性肺障害に関与する日本人特異的遺伝素因に関する研究	総合医学第1	萩原 弘一 教授	H27. 7. 3	
76	機械刺激を負荷した脂肪組織・細胞の解析/皮膚経皮吸収解析	外科学講座形成外科学部門	宇田 宏一 学内准教授	H27. 3. 23	変更申請
77	発達遅滞・てんかんをきたす疾患遺伝子の解析および病態研究	小児科学	小坂 仁 教授	H27. 3. 23	変更申請
78	遺伝子発現解析に基づく胸部大動脈病変の発症機序に関する検討	総合医学第2	木村 直行 学内講師	H27. 3. 24	変更申請
79	前立腺癌内分泌治療前後での蛋白発現変化の検討	病理学講座人体病理学部門	河田 浩敏 講師	H27. 3. 31	変更申請
80	遺伝性皮膚疾患の遺伝子解析研究	総合医学第2	中村 哲史 講師	H27. 5. 25	
81	C型肝炎抗ウイルス治療におけるMRIを用いた薬物動態予測	薬理学講座臨床薬理学部門	安藤 仁 准教授	H27. 5. 7	

平成26年度遺伝子解析研究倫理審査委員会審議一覧(H27.6.22現在)

遺14	研究課題	所属	研究責任者	承認日	備考
82	RET融合遺伝子等の低頻度の遺伝子変化陽性肺癌の臨床病理学的、分子生物学的特徴を明らかにするための前向き観察研究	総合医学第1	小山 信之 学内准教授	H27. 4. 14	変更申請
83	多血症を伴う巨大子宮筋腫におけるエリスロポエチン産生の証明	産科婦人科学講座	高橋 詳史 病院助教	H27. 4. 14	変更申請
84	FGFR遺伝子変化等の稀な遺伝子変化を有する肺扁平上皮癌の臨床病理学的、分子生物学的特徴を明らかにするための前向き観察研究	総合医学第1	小山 信之 学内准教授	H27. 5. 18	
85	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	小児科学	河野 由美 学内教授	H27. 4. 28	変更申請