

平成25年度遺伝子解析研究倫理審査委員会審議一覧(H26.6.23現在)

遺13	研究課題	所属	研究責任者	承認日	備考
01	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	H25. 5. 13	変更申請
02	特発性血液疾患のゲノミクス解析	内科学講座血液学部門	小澤 敬也 教授	H25. 5. 9	変更申請
03	肺腫瘍のゲノミクス解析	病理学講座統合病理学部門	仁木 利郎 教授	H25. 5. 9	変更申請
04	膵管内粘液性乳頭状腫瘍における発癌とテロメア長の解析	外科学講座消化器外科学部門	三木 厚 病院助教	H25. 7. 1	
05	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	H25. 7. 1	変更申請
06	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	H25. 7. 9	変更申請
07	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	H25. 7. 25	変更申請
08	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	翁 家国 学内講師	H25. 7. 25	変更申請
09	プロテアソーム阻害剤による急性リンパ球性白血病の治療効果増強とQOLの改善	幹細胞制御研究部	菊池 次郎 准教授	H25. 9. 2	
10	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	H25. 9. 24	
取り下げ	MEFV (Pyrin) 遺伝子の解析	地域医療学センター 地域医療人材育成部門	三瀬 順一 准教授		
12	てんかん・高アルカリフォスファターゼ血症・精神運動発達遅滞等を呈する患者におけるGPIアンカー型蛋白質の生合成および修飾に関わる遺伝子の変異の検索	小児科学	山形 崇倫 教授	H25. 10. 16	
13	肺腫瘍のゲノミクス解析	病理学講座統合病理学部門	仁木 利郎 教授	H25. 8. 1	変更申請
14	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	H25. 8. 12	変更申請
15	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	森 雅人 講師	H25. 10. 4	変更申請
16	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	H25. 8. 23	変更申請
17	血清アミロイドA4蛋白の糖鎖修飾を決定する因子の研究	臨床検査医学	山田 俊幸 教授	H25. 9. 24	変更申請
18	肺癌の遺伝子異常とその生物学的意義の解析	病理学講座統合病理学部門	仁木 利郎 教授	H25. 9. 11	変更申請
19	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	H25. 10. 16	変更申請
20	難聴遺伝子解析と臨床応用に関する研究	耳鼻咽喉科学講座	中村 謙一 助教	H25. 10. 24	変更申請
21	肺高血圧症の診断および病因解明のための遺伝子解析	内科学講座循環器内科学部門	上野 修市 講師	H25. 11. 11	

平成25年度遺伝子解析研究倫理審査委員会審議一覧(H26.6.23現在)

遺13	研究課題	所属	研究責任者	承認日	備考
22	摂食障害の時間栄養学と時計遺伝子の研究	とちぎ子ども医療センター	阿部 隆明 教授	H25. 10. 23	
23	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	H25. 11. 5	
24	遺伝子多型と全エクソン解析によるランゲルハンス細胞組織球症の病態解明	小児科学	森本 哲 学内教授	H25. 11. 18	
25	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	H25. 11. 7	
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	H25. 10. 16	変更申請
27	Paroxysmal kinesigenic choreoathetosis(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	H25. 10. 24	変更申請
28	神経内科学講座における遺伝子解析研究を目的とした試料収集	内科学講座神経内科学部門	森田 光哉 講師	H25. 10. 24	変更申請
29	運動ニューロン疾患における遺伝子解析	内科学講座神経内科学部門	森田 光哉 講師	H25. 10. 24	変更申請
30	筋萎縮性側索硬化症の発症・進行・予後に関する因子の探索	内科学講座神経内科学部門	森田 光哉 講師	H25. 10. 24	変更申請
31	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	H25. 10. 24	変更申請
32	遺伝子発現解析に基づく閉鎖型人工心肺装置の有用性の検討	総合医学第2	木村 直行 助教	H26. 11. 5	
33	頭頸部癌発症に関わる遺伝子発現解析：後ろ向き観察研究	耳鼻咽喉科学講座・総合医学第2	金澤 丈治 准教授	H25. 12. 12	
34	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	H25. 11. 6	変更申請
35	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 助教	H25. 11. 18	変更申請
36	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. 1. 17	
37	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. 1. 17	
38	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. 1. 17	
39	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	H25. 12. 26	変更申請
40	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	H26. 2. 5	変更申請
41	遺伝性平滑筋腫症一腎細胞癌症候群疑いに対するフマル酸ヒドラターゼ遺伝子変異検査	腎泌尿器外科学講座泌尿器科学部門・総合医学第2	鷲野 聡 助教	H26. 3. 7	
42	摂食障害の時間栄養学と時計遺伝子の研究	とちぎ子ども医療センター	阿部 隆明 教授	H26. 1. 23	変更申請

平成25年度遺伝子解析研究倫理審査委員会審議一覧(H26.6.23現在)

遺13	研究課題	所属	研究責任者	承認日	備考
43	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	外科学講座消化器外科学部門	安田 是和 教授	H26. 2. 4	変更申請
44	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. 2. 28	
45	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	H26. 2. 20	
46	婦人科癌組織におけるパ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. 2. 24	変更申請
47	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	H26. 3. 25	
48	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. 3. 11	変更申請
49	成人フィラデルフィア染色体陰性未熟B細胞性急性リンパ性白血病に対する多剤併用化学療法による第Ⅱ相臨床試験	内科学講座血液学部門	翁 家国 学内講師	H26. 3. 20	
50	糖原病及び代謝性ミオパチーの病態解明と診断検査	小児科学	杉江 秀夫 教授	H26. 3. 7	変更申請
51	肺腫瘍のゲノミクス解析	病理学講座統合病理学部門	仁木 利郎 教授	H26. 3. 17	変更申請
52	肺癌の遺伝子異常とその生物学的意義の解析	病理学講座統合病理学部門	仁木 利郎 教授	H26. 3. 17	変更申請
53	C型慢性肝炎に対するシメプレビルを用いた3剤併用療法における肝細胞トランスポーターの意義に関する研究	薬理学講座臨床薬理学部門	安藤 仁 准教授	H26. 4. 1	
54	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	H26. 3. 17	変更申請
55	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	H26. 3. 17	変更申請
56	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. 3. 17	変更申請
57	異常インスリン血症及びインスリン受容体異常症の発症機序に関する遺伝学的研究	内科学講座内分泌代謝学部門	永島 秀一 助教	H26. 8. 14	
58	成人precursorT細胞性急性リンパ性白血病に対する多剤併用化学療法による第Ⅱ相臨床試験	内科学講座血液学部門	翁 家国 学内講師	H26. 5. 30	
59	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. 5. 30	
60	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病学部門	安藤 仁 准教授	H26. 4. 9	変更申請
61	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	H26. 4. 9	変更申請
62	妊娠におけるmicroRNA発現様式の解析	産科婦人科学講座	大口 昭英 准教授	H26. 4. 9	変更申請

平成25年度遺伝子解析研究倫理審査委員会審議一覧(H26.6.23現在)

遺13	研究課題	所属	研究責任者	承認日	備考
63	生活習慣病発症に対する遺伝子と生活習慣の交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	地域医療学センター 地域医療学部門	岡山 雅信 准教授	H26.6.9	変更申請