

平成24年度遺伝子解析研究倫理審査委員会審議一覧(H25.5.27現在)

遺12	研究課題	所属	研究責任者	承認日
01	卵巣癌組織におけるバソヒビン-2とその発現調整に関する遺伝子に関する研究	産科婦人科学講座	嵯峨 泰講師	H24. 6. 8
02	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	H24. 8. 16
03	プラダーウィリー症候群およびアンジェルマン症候群と関連疾患の体系的遺伝学診断に関する研究	小児科学講座	野崎靖之助教	H24. 9. 7
04	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	H24. 8. 31
取り下げ	内臓脂肪蓄積と血圧脈派波形に関する遺伝子解析研究	人類遺伝学研究部	岩本禎彦教授	
06	遺伝性および孤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	内科学講座神経内科学部門	嶋崎晴雄講師	H24. 6. 27
07	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	蓑田清次教授	H24. 8. 31
08	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	石川鎮清准教授	H24. 7. 6
09	ALK阻害剤耐性肺がんのゲノム解析	ゲノム機能研究部	間野博行教授	H24. 7. 23
10	C型慢性肝炎およびC型代償性肝硬変に対する非活性型ビタミンD併用ペグインターフェロンα 2a、リバビリン療法の投与方法および有用性について検討する無作為化比較試験	総合医学第 1	浅野岳晴助教	
11	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	H24. 7. 6
12	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	H24. 7. 6
13	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	H24. 7. 6
14	モンゴル国における肥満と糖尿病の分子遺伝学的解析	人類遺伝学研究部	岩本禎彦教授	H24. 7. 20
15	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	臨床腫瘍部	藤井博文学内教授	H24. 7. 20
16	大腸鋸歯状ポリープの網羅的遺伝子解析	総合医学第 2	鈴木浩一助教	H24. 12. 5
17	H. pylori感染による遺伝子修飾異常と胃癌易罹患性の検討	総合医学第 2	鈴木浩一助教	H24. 12. 5

平成24年度遺伝子解析研究倫理審査委員会審議一覧(H25.5.27現在)

遺12	研究課題	所属	研究責任者	承認日
18	DEX遺伝子の異常メチル化抗癌剤耐性との関連性の検討	総合医学第2	鈴木浩一助教	H24. 11. 15
19	糖原病および代謝性ミオパチーの病態解明と診断検査	小児科学講座	杉江秀夫教授	H24. 7. 20
20	不飽和脂肪酸代謝と解毒機構に関する遺伝子解析	人類遺伝学研究部	岩本禎彦教授	H24. 7. 20
21	大腸癌におけるc-Mycの活性化メカニズムの解明	生化学講座構造生化学部門	多胡憲治学内講師	H24. 7. 2
22	乾癬における樹状細胞の役割についての検討	皮膚科学講座	小宮根真弓准教授	H24. 8. 16
23	大腸癌発生のfield defectに関わる遺伝子修飾異常の同定	総合医学第2	鈴木浩一助教	H24. 12. 5
24	遺伝性高コレステロール血症に関わる遺伝子の解析	内科学講座内分泌代謝学部門	石橋俊教授	H24. 8. 31
25	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	H24. 9. 19
26	慢性好酸球性炎症疾患の網羅的遺伝子解析と網羅的蛋白質解析に関する研究	総合医学第2	飯野ゆき子教授	H24. 12. 5
27	内臓脂肪蓄積と血圧脈派波形に関する遺伝子解析の追加研究	人類遺伝学研究部	岩本禎彦教授	H24. 7. 20
28	癌の浸潤・転移における微小環境と癌・間質細胞相互作用についての研究	病理学講座統合病理学部門	仁木利郎教授	H25. 1. 11
29	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. 1. 11
30	肺腫瘍のゲノミクス解析	ゲノム機能研究部	間野博行教授	H24. 8. 10
31	特発性血液疾患のゲノミクス解析	ゲノム機能研究部	間野博行教授	H24. 8. 10
32	消化器腫瘍・乳腺腫瘍のゲノミクス解析	外科学講座 消化器一般外科学部門	安田是和教授	H24. 8. 10
33	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	H24. 9. 7
34	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	H24. 9. 7
35	婦人科腫瘍における遺伝子およびプロファイル解析	総合医学第2	今野 良教授	
36	治癒切除結腸癌 (StageⅢ) を対象としたフッ化ピリミジン系薬剤を用いた術後補助化学療法の個別化治療に関するコホート研究	外科学講座消化器外科学部門	堀江久永准教授	H24. 8. 31
37	造血器疾患患者における病態解明及び新規治療法の開発を目的とする遺伝情報の関連に関する研究	内科学講座血液学部門	森 政樹講師	H24. 10. 25

平成24年度遺伝子解析研究倫理審査委員会審議一覧(H25.5.27現在)

遺12	研究課題	所属	研究責任者	承認日
38	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	石川鎮清准教授	H24. 9. 19
39	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	H24. 10. 23
40	小児ネフローゼ症候群における病勢関連遺伝子の検討	小児科学講座	伊東岳峰助教	H24. 11. 15
41	日本国内における初発未治療の慢性期慢性骨髄性白血病患者を対象とした観察研究	内科学講座血液学部門	永井 正准教授	H24. 10. 5
42	日本国内における2nd line以降の既治療慢性期慢性骨髄性白血病患者を対象とした観察研究	内科学講座血液学部門	永井 正准教授	H24. 10. 5
43	慢性骨髄性白血病におけるimatinib中止の安全性の検討	内科学講座血液学部門	永井 正准教授	H24. 10. 5
44	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	H24. 10. 5
45	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	H24. 10. 2
46	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	H24. 10. 2
47	遺伝的背景を踏まえた高齢者の食事と脂質代謝に関する研究	人類遺伝学研究部	岩本禎彦教授	H24. 10. 22
48	腋窩常在細菌叢と腋臭に関する遺伝子解析研究	人類遺伝学研究部	岩本禎彦教授	H24. 10. 22
49	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 泰講師	H24. 10. 22
50	自己免疫性水疱症の遺伝子解析研究	皮膚科学講座	小宮根真弓准教授	H25. 3. 28
51	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	H24. 10. 29
52	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	臨床薬理学部門	牛島健太郎学内講師	H24. 12. 14
53	白血病、リンパ腫などに対する腫瘍特異的免疫療法開発のための研究－付随研究 移植後キメリズム解析	総合医学第 1	神田善伸教授	H24. 12. 19
54	遺伝性および孤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部門	嶋崎晴雄講師	H24. 12. 5
55	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	小児科学講座	山形崇倫教授	H24. 11. 28
56	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	H25. 2. 7
47	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	木村直行助教	H25. 3. 4

平成24年度遺伝子解析研究倫理審査委員会審議一覧(H25.5.27現在)

遺12	研究課題	所属	研究責任者	承認日
58	健常人遺伝子ライブラリーの形成	皮膚科学講座	小宮根真弓准教授	H25. 4. 1
59	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 泰講師	H24. 12. 27
60	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	H25. 1. 11
61	遺伝子多型解析を用いた抗アンドロゲン薬フルタミドの肝障害予測法の開発	薬理学講座臨床薬理学部門	安藤 仁准教授	H25. 2. 7
62	ボルテゾミブによる造血管腫瘍の治療効果増強とQOLの改善	幹細胞制御研究部	菊池次郎准教授	H25. 3. 4
63	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. 3. 19
64	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療法またはXELOX療法における5-FU系抗がん剤およびオキサリプラチンの至適投与期間に関するランダム化第Ⅲ相比較臨床試験付随研究	総合医学第2	力山敏樹教授	H25. 3. 4
65	包括的ゲノム解析による分子生物学的疾患プロファイルの作成	総合医学第2	鈴木浩一助教	H25. 3. 4
66	臨床試験不参加の神経芽腫患者の中央診断および臨床情報集積と腫瘍検体保存に関する研究	小児科学講座	森本 哲学内教授	H25. 2. 7
67	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	石川浩太郎講師	H25. 2. 7
68	糖原病および代謝性ミオパチーの病態解明と診断検査	小児科学講座	杉江秀夫教授	H25. 2. 7
69	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	5月2日
70	胆道形成異常の遺伝子・ゲノム解析	外科学講座移植外科学部門	井原欣幸病院助教	H25. 4. 2
71	アザシチジン耐性例におけるUCK2遺伝子変異の検討	内科学講座血液学部門	永井 正准教授	H25. 4. 1
72	インドシアニングリーン負荷試験に及ぼす遺伝子多型の影響	薬理学講座臨床薬理学部門	安藤 仁准教授	H25. 3. 4
73	閉塞性黄疸胆道ドレナージ後胆汁うっ滞に及ぼす遺伝子多型の影響	薬理学講座臨床薬理学部門	安藤 仁准教授	H25. 3. 4
74	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	H25. 2. 25
75	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. 3. 19
76	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	横山孝二学内講師	H25. 3. 19

平成24年度遺伝子解析研究倫理審査委員会審議一覧(H25.5.27現在)

遺12	研究課題	所属	研究責任者	承認日
77	腎横紋筋肉腫様腫瘍 (MRTK) における抗がん剤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	H25. 3. 4
78	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. 4. 22
79	二次性アミロイドーシスの成因と治療に関する研究	臨床検査医学	山田俊幸教授	H25. 3. 26
80	妊娠中の胎盤由来の血漿マイクロRNAの正常域の設定と妊娠高血圧症候群発症例での血漿マイクロRNAの動態	産科婦人科学講座	大口昭英准教授	H25. 3. 19
81	大腸癌におけるc-Mycの活性化メカニズムの解明	生化学講座構造生化学部門	多胡憲治学内講師	H25. 3. 26
82	消化器腫瘍・乳腺腫瘍のゲノミクス解析	外科学講座 消化器一般外科学部門	安田是和教授	H25. 4. 1
73	特発性間質性肺炎および慢性閉塞性肺疾患におけるToll-likeレセプターの動態	内科学講座呼吸器内科学部門	山沢英明講師	H25. 3. 26
84	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	H25. 3. 19
85	特発性血液疾患のゲノミクス解析	ゲノム機能研究部	間野博行教授	H25. 3. 26
取り下げ	急性脳症の分子遺伝学的病態解析	小児科学講座	山形崇倫教授	
87	内臓脂肪蓄積と血圧脈派波形に関する遺伝子解析研究	人類遺伝学研究部	岩本禎彦教授	H25. 4. 10
88	タイにおけるメタボリック症候群の集団遺伝解析	人類遺伝学研究部	岩本禎彦教授	H25. 4. 10
89	慢性好酸球性炎症疾患の網羅的遺伝子解析と網羅的蛋白質解析に関する研究	総合医学第2	飯野ゆき子教授	H25. 4. 1
90	StageⅢ結腸癌治療切除例に対する術後補助化学療法としてのmFOLFOX6療法またはXELOX療法における5-FU系抗がん剤およびオキサリプラチンの至適投与期間に関するランダム化第Ⅲ相比較臨床試験付随研究 ACHIEVE Trial (Adjuvant Chemotherapy for colon cancer with High EvidencE)	臨床腫瘍部	藤井博文学内教授	H25. 4. 1
91	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	石川鎮清准教授	H25. 4. 16
92	NASH(non-alcoholic steatohepatitis)発症と増悪におけるアポトーシス抑制因子AIM(Apoptosis Inhibitor of Macrophage)ゲノム変異関与の解析	総合医学第1	浅野岳晴助教	H25. 4. 1
93	C型慢性肝炎におけるインターフェロン療法とInterleukin(IL)-28B遺伝子変異関与の解析	総合医学第1	浅野岳晴助教	H25. 4. 1
94	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	地域医療学センター 地域医療学部門	岡山雅信准教授	H25. 4. 1

平成24年度遺伝子解析研究倫理審査委員会審議一覧(H25.5.27現在)

遺12	研究課題	所属	研究責任者	承認日
95	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 泰講師	H25. 4. 12
96	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	
97	妊娠中の胎盤由来の血漿マイクロRNAの正常域の設定と妊娠高血圧症候群発症例での血漿マイクロRNAの動態	産科婦人科学講座	大口昭英准教授	H25. 4. 22