

平成27年度遺伝子解析研究倫理審査委員会審議一覧(H28.3.31現在)

遺15	研究課題	所属	研究責任者	職名	承認日	備考
1	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	H27.4.28	変更申請
2	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	H27.5.1	変更申請
3	iPS細胞を用いた血友病の診断と治療技術の開発	生化学講座 病態生化学部門	大森 司	准教授	H27.5.1	変更申請
4	骨軟部腫瘍の発症・進展関連分子の網羅的解析研究	総合医学第2	秋山 達	准教授	H27.6.25	
5	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	H27.5.18	変更申請
6	自閉症スペクトラムの病因遺伝子変異解析および病態研究	小児科学	山形 崇倫	教授	H27.8.21	
7	消化器腫瘍・乳腺腫瘍のゲノミクス解析	外科学講座 消化器外科学部門	佐田 尚宏	教授	H27.6.9	変更申請
8	遺伝性及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	H27.6.9	変更申請
9	日本国内における初発未治療の慢性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	佐藤 一也	学内講師	H27.6.11	変更申請
10	日本国内における2nd line以降の既治療慢性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	佐藤 一也	学内講師	H27.6.11	変更申請
11	新生児晩期循環不全の発症予測を目的とした関連遺伝子多型の解析	小児科学	下澤 弘憲	病院助教	H27.7.31	
12	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	H27.6.16	変更申請
13	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	学内教授	H27.6.11	変更申請
14	Kallmann症候群およびWaardenburg症候群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	学内講師	H27.7.9	
15	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	H27.6.12	変更申請
16	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	H27.6.19	変更申請
17	発作性舞踏アテトーゼ(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	H27.6.16	変更申請
18	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	坂本 博次	学内講師	H27.6.19	変更申請

平成27年度遺伝子解析研究倫理審査委員会審議一覧(H28.3.31現在)

遺15	研究課題	所属	研究責任者	職名	承認日	備考
19	脊柱側弯症の遺伝子解析に関する研究	整形外科	竹下 克志	教授	H27. 8. 4	
20	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	H27. 6. 29	変更申請
21	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. 6. 29	変更申請
22	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	H27. 6. 29	変更申請
23	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. 6. 29	変更申請
24	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	今井 靖	准教授	H27. 7. 21	変更申請
25	ネフローゼ症候群・川崎病における転写因子STAT5Bの関与の解明	小児科学	金井 孝裕	講師	H27. 8. 25	
26	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	H27. 7. 21	変更申請
27	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 颯	病院助教	H27. 7. 21	変更申請
28	リンパ系腫瘍の新規薬剤耐性機序の解明	幹細胞制御研究部	菊池 次郎	准教授	H27. 8. 13	
29	RAS遺伝子(KRAS/NRAS遺伝子)野生型で化学療法未治療の切除不能進行再発大腸癌患者に対するmFOLFOX6+ペニツムマブ併用療法とmFOLFOX6+パニツムマブ併用療法の有効性及び安全性を比較する第Ⅲ相無作為比較試験における治療感受性、予後予測因子の探索的研究 Exploratory analysis of biomarkers in PARADIGM study	臨床腫瘍部	藤井 博文	学内教授	H27. 8. 20	
30	腎移植ドナー生検組織中のKlotho mRNAの調査	腎臓外科学	木村 貴明	病院講師	H27. 8. 13	
31	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	H27. 8. 7	変更申請
32	日本小児白血病リンパ腫研究グループ(JPLSG)における小児血液腫瘍性疾患を対象とした前方視的研究	小児科学	森本 哲	学内教授	H27. 10. 22	
33	大腸がん患者における薬物療法関連バイオマーカーの探索的研究	臨床腫瘍部	大澤 英之	病院助教	H27. 11. 5	
34	脳・神経・筋疾患全般の遺伝子解析および病態解析のための包括的研究	総合医学第1	滑川 道人	学内講師	H27. 10. 21	

平成27年度遺伝子解析研究倫理審査委員会審議一覧(H28.3.31現在)

遺15	研究課題	所属	研究責任者	職名	承認日	備考
35	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	講師	H27.9.2	変更申請
36	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	講師	H27.9.2	変更申請
37	新生児晩期循環不全の発症予測を目的とした関連遺伝子多型の解析	小児科学	下澤 弘憲	病院助教	H27.9.11	変更申請
38	多発性骨髄腫に対する養子免疫遺伝子細胞療法の開発	免疫遺伝子細胞治療学(タカラバイオ)講座	内堀 亮介	特命助教	H27.10.22	
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	H27.9.17	変更申請
40	細胞老化における臓器障害と心血管予後のメカニズム	内科学講座 循環器内科学部門	江口 和男	学内准教授	H27.10.21	
41	HER2陽性乳癌に対する術前トラスツマブ+化学療法におけるKi-67indexを用いた治療選択研究 - ランダム化第II相試験	外科学講座 一般外科学部門	藤田 崇史	病院講師	H27.9.29	変更申請
42	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	藤田 崇史	病院講師	H27.9.29	変更申請
43	非典型型溶血性尿毒症症候群(aHUS)の診断・全国調査研究	内科学講座 腎臓内科学部門	小林 高久	学内講師	H27.10.2	
44	RAS遺伝子(KRAS/NRAS遺伝子)野生型で化学療法未治療の切除不能進行再発大腸癌患者に対するmFOLFOX6+ペニツムマブ併用療法とmFOLFOX6+パニツムマブ併用療法の有効性及び安全性を比較する第III相無作為化比較試験における治療感受性、予後予測因子の探索的研究 Exploratory analysis of biomarkers in PARADIGM study	臨床腫瘍部	藤井 博文	学内教授	H27.10.19	変更申請
45	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	H27.11.5	変更申請
46	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	H27.11.13	変更申請
47	RAS遺伝子(KRAS/NRAS遺伝子)野生型で化学療法未治療の切除不能進行再発大腸癌患者に対するmFOLFOX6+ペニツムマブ併用療法とmFOLFOX6+パニツムマブ併用療法の有効性及び安全性を比較する第III相無作為化比較試験における治療感受性、予後予測因子の探索的研究 Exploratory analysis of biomarkers in PARADIGM study 臨床研究実施計画書番号: Panitumumab-4004	総合医学第2	鈴木 浩一	講師	H27.12.22	
48	慢性腎臓病患者における腎機能悪化関与遺伝子の検討	総合医学第1	森下 義幸	教授	H27.12.22	
49	腹膜透析患者における腹膜劣化関与遺伝子の検討	総合医学第1	森下 義幸	教授	H27.12.22	

平成27年度遺伝子解析研究倫理審査委員会審議一覧(H28.3.31現在)

遺15	研究課題	所属	研究責任者	職名	承認日	備考
50	SAPHO症候群における遺伝的背景の特徴に関する研究	総合医学第1	寺井 千尋	教授	H28. 2. 3	
51	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	H28. 2. 3	変更申請
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		変更申請
53	皮膚色形成メカニズムの解析/外的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	H28. 2. 15	
54	標準的な一次治療であるプラチナ製剤/タキサン製剤併用化学療法とベバシズマブ（化学療法との併用及び維持療法）による治療を受けた進行（FIGO IIIB-IV期）高悪性度漿液性又は類内膜卵巣癌、卵管癌又は腹膜癌患者を対象にolaparibをプラセボと比較するランダム化、二重盲検、第III相試験	産科婦人科学講座	藤原 寛行	教授	H28. 2. 17	
55	妊娠高血圧症候群における自然炎症・慢性炎症の分子基盤	産科婦人科学講座	大口 昭英	学内 教授	H28. 1. 18	変更申請
56	内臓脂肪蓄積と血圧脈波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	H28. 1. 28	変更申請
57	神経筋変性疾患の遺伝子解析研究	総合医学第1	崎山 快夫	講師	H28. 3. 30	
58	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	H28. 2. 9	変更申請
59	小児白血病の細胞・遺伝学的な特性に関する研究	幹細胞制御研究部	菊池 次郎	准教授	H28. 3. 18	
60	Liquid biopsy検体、細胞検体を対象とした包括的遺伝子変異検査システム(MINTs)構築研究(NEJSG 021B study)	総合医学第1	萩原 弘一	教授	H28. 3. 18	
61	小児心疾患の臨床遺伝学的研究	内科学講座 循環器内科学部門	江口 和男	学内 准教授	H28. 4. 4	
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	学内 教授	H28. 2. 19	変更申請
63	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	学内 教授	H28. 2. 19	変更申請
64	「進行胆道癌を対象としたゲムシタピン+シスプラチン併用療法(GC療法)とゲムシタピン+S-1併用療法(GS療法)の第III相比較試験(JCOG1113)」の附随研究 化学療法を施行した進行胆道癌における薬剤感受性予測因子に関する研究【JCOG1113-A1】	外科学講座 消化器外科学部門	佐田 尚宏	教授	H28. 3. 11	
65	MicroRNAの網羅的解析による妊娠高血圧腎症と早産の病態解明・発症予知	産科婦人科学講座	高橋 宏典	学内 講師	H28. 4. 26	
66	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	渡辺 恭孝	助教	H28. 2. 19	変更申請

平成27年度遺伝子解析研究倫理審査委員会審議一覧(H28.3.31現在)

遺15	研究課題	所属	研究責任者	職名	承認日	備考
67	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	渡辺 恭孝	助教	H28. 2. 19	変更申請
68	「抗EGFR抗体薬パニツムマブ投与歴のあるKRAS遺伝子野生型の切除不能進行・再発大腸癌に対する三次治療におけるパニツムマブ再投与の第Ⅱ相試験」におけるバイオマーカー研究【JACCRO CC-09AR】	臨床腫瘍部	藤井 博文	教授	H28. 4. 8	
69	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	学内教授	H28. 3. 4	変更申請
70	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	H28. 3. 4	変更申請
71	ボルテゾミブによる造血器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	H28. 3. 11	変更申請
72	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	H28. 3. 11	変更申請
73	心臓手術における開放型人工心肺装置と閉鎖型人工心肺装置使用による生体反応の相違点に関する研究	総合医学第2	木村 直行	学内講師	H28. 3. 11	変更申請
74	JCOG-パイオバンク・ジャパン(BBJ)連携パイオバンク	臨床腫瘍部	藤井 博文	学内教授	H28. 4. 8	
75	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	H28. 3. 11	変更申請
76	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	H28. 5. 24	変更申請
77	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	H28. 3. 16	変更申請
78	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	H28. 3. 18	変更申請
79	腫瘍性肝疾患と脂質代謝異常症との関連を見出す遺伝子解析研究	内科学講座 内分泌代謝学部門	永島 秀一	学内講師	H28. 6. 7	
80	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	藤村 昭夫	教授	H28. 4. 8	変更申請
81	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	藤村 昭夫	教授	H28. 4. 8	変更申請
82	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	H28. 4. 8	変更申請
83	家族性血小板異常症の遺伝子解析研究	内科学講座 血液学部門	佐藤 一也	学内講師	H28. 5. 20	

平成27年度遺伝子解析研究倫理審査委員会審議一覧(H28.3.31現在)

遺15	研究課題	所属	研究責任者	職名	承認日	備考
84	<p>膀胱癌・乳癌・卵巣癌・前立腺癌いずれかの家族歴を有する、または、乳癌・卵巣癌・前立腺癌いずれかの既往歴を有する、遠隔転移を伴う膀胱癌を対象としたゲムシタビン/オキサリプラチン療法(GEMOX療法)の多施設共同第II相試験 (FABRIC study)付随研究 家族歴を有する膀胱癌患者における生殖細胞系列変異に関する研究</p>	臨床腫瘍部	藤井 博文	学内教授	H28. 5. 20	