

平成30年度遺伝子解析研究倫理審査委員会審議一覧(H31.3.31現在)

遺18	研究課題	所属	研究責任者	職名	承認日	備考
1	眼科多因子疾患の疾患感受性遺伝子に関する研究	眼科学	高橋 秀徳	准教授	H30.4.23	変更申請
変01	肺癌の遺伝子異常とその生物学的意義の解析	統合病理学部門	仁木 利郎	教授	H30.5.7	変更申請
3	新しい新生児マス・スクリーニングの確立	小児科学	小坂 仁	教授	H30.6.20	
2	7番染色体の欠失を伴う造血器疾患におけるSAMD9/SAMD9L遺伝子の解析	小児科学	森本 哲	学内教授	H30.6.25	
4	多施設患者登録システムによる、弾性線維性仮性黄色腫の臨床像、自然経過、予後、病因、治療の反応性の解析	総合医学第2	出光 俊郎	教授	H30.6.20	
6	抗体医薬品の薬剤感受性に関与する一塩基多型の解析	皮膚科学	大槻 マミ太郎	教授	H30.7.19	
5	「特発性間質性肺炎に対する多施設共同前向き観察研究(NEJ030)」集積症例を対象とした、遺伝素因に関連するバイオマーカーの研究	呼吸器内科学部門	萩原 弘一	教授	H30.5.24	変更申請
変02	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	助教	H30.6.14	変更申請
7	男性維持透析患者のファブリー病スクリーニング研究	総合医学第1	森下 義幸	教授	H30.7.19	
8	卵巣癌における相同組換え修復異常の頻度とその臨床的意義を明らかにする前向き観察研究(JGOG3025)	産科婦人科学	町田 静生	講師	H30.6.25	変更申請
変03	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	H30.6.25	変更申請
10	小児期に発症する糖尿病の原因遺伝子の同定とその解析	小児科学	田島 敏広	教授	H30.11.20	
変04	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	H30.8.1	変更申請
11	ヒト舌癌オルガノイドバイオバンクの構築	歯科口腔外科学	森 良之	教授	H30.8.1	変更申請
12	子宮内膜癌患者を対象とした癌関連遺伝子異常解析研究	産科婦人科学	種市 明代	学内講師	H30.8.1	変更申請
13	iPS細胞の作製	再生医学研究部	花園 豊	教授	H30.8.17	
16	静脈血栓症の遺伝的素因に関する研究	神経内科学部門	藤本 茂	教授	H30.10.16	
変05	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	H30.9.4	変更申請

平成30年度遺伝子解析研究倫理審査委員会審議一覧(H31.3.31現在)

遺18	研究課題	所属	研究責任者	職名	承認日	備考
変06	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+ベバシズマブ併用療法と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	臨床腫瘍部	藤井 博文	教授	H30.9.4	変更申請
14	新しい新生児マス・スクリーニングの確立	小児科学	小坂 仁	教授	H30.9.4	変更申請
17	家族性腫瘍の発症リスクと病態に関するゲノム解析研究ー東京大学医科学研究所との共同研究ー	総合医学第1	菅原 斉	教授	H30.10.23	
18	原因不明遺伝性眼疾患の遺伝学的解明	総合医学第2	梯 彰弘	教授	H30.10.23	
変07	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	H30.10.1	変更申請
変08	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	リハビリテーションセンター	森田 光哉	准教授	H30.10.1	変更申請
変09	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)	呼吸器内科学部門	萩原 弘一	教授	H30.10.1	変更申請
変10	包括的遺伝子変異検査システム(MINtS)構築研究(NEJSG 021A study)	呼吸器内科学部門	萩原 弘一	教授	H30.10.1	変更申請
変11	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	藤原 寛行	教授	H30.11.13	変更申請
19	小児内分泌疾患の遺伝子解析	とちぎ子ども医療センター小児科	田島 敏広	教授	H30.11.20	
25	FGF/FGFR異常を伴う転移性又は外科的切除不能な尿路上皮癌患者を対象としたINCB054828の有効性及び安全性を評価する非盲検、単群、多施設共同、第Ⅱ相試験	泌尿器科学部門	杉原 亨	講師	H30.12.28	
20	再生医療等製品開発のためのヒト皮下脂肪組織採取に関する研究	形成外科学部門	吉村 浩太郎	教授	H30.10.16	変更申請
24	放射線治療に資するがん制御遺伝子解析研究	放射線医学	若月 優	教授	H30.12.20	
21	眼科多因子疾患の疾患感受性遺伝子に関する研究	眼科学	高橋 秀徳	准教授	H30.10.24	変更申請
変12	JCOG-バイオバンク・ジャパン(BBJ)連携バイオバンク	臨床腫瘍部	山口 博紀	学内教授	H30.10.24	変更申請
22	卵巣癌における相同組換え修復異常の頻度とその臨床的意義を明らかにする前向き観察研究(JGOG3025)	産科婦人科学	竹井 裕二	准教授	H30.10.24	変更申請

平成30年度遺伝子解析研究倫理審査委員会審議一覧(H31.3.31現在)

遺18	研究課題	所属	研究責任者	職名	承認日	備考
28	JGOG-ToMMo バイオバンキング事業	産科婦人科学	竹井 裕二	准教授	H31. 1. 16	
23	腎臓疾患および体液制御の異常に関わる危険遺伝子及び遺伝子変異の同定	腎臓内科学部門	長田 太助	教授	H30. 11. 20	変更申請
変13	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	H30. 11. 28	変更申請
26	脂質異常症における遺伝学的検討	地域医療学部門	小谷 和彦	教授	H30. 11. 20	変更申請
27	小児内分泌代謝疾患のエクソーム解析による病因の探求	小児科学	田島 敏広	教授	H30. 12. 27	
29	加齢黄斑変性に対するアイリーアの治療プロトコルの比較および治療効果に相関する遺伝子多型を探索する多施設共同前向き研究	糖尿病センター	井上 裕治	准教授	H31. 1. 31	
変14	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 ACHIEVE Trial (Adjuvant Chemotherapy for colon cancer with High EvidencE)	臨床腫瘍部	山口 博紀	学内特命教授	H30. 12. 13	変更申請
32	「Todai OncoPanel」の開発に関わる臨床性能試験（がんゲノム医療の有効性検証のための基盤研究）への協力	臨床腫瘍部	山口 博紀	学内特命教授	H31. 2. 13	
変15	生活習慣と泌尿器科疾患の遺伝環境表現型相関	泌尿器科学部門	高山 達也	准教授	H30. 12. 13	変更申請
30	生活習慣病の総合的リスク診断システムの構築と地域住民を対象とした検証的疫学研究	環境予防医学	市原 佐保子	教授	H30. 12. 20	変更申請
31	脂肪組織由来血管内皮前駆細胞の加齢による増殖・分化能および炎症免疫制御に関連する遺伝子発現プロファイル解析	形成外科学部門	吉村 浩太郎	教授	H31. 2. 13	
変16	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	呼吸器内科学部門	長井 良明	助教	H30. 12. 28	変更申請
33	悪性黒色腫における免疫応答解析に基づくがん免疫療法予測診断法の確立	皮膚科学	前川 武雄	学内准教授	H31. 1. 7	変更申請
34	卵巣癌における相同組換え修復異常の頻度とその臨床的意義を明らかにする前向き観察研究（JGOG3025）	産科婦人科学	竹井 裕二	准教授	H31. 2. 1	変更申請
変17	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	高橋 宏典	学内准教授	H31. 2. 1	変更申請

平成30年度遺伝子解析研究倫理審査委員会審議一覧(H31.3.31現在)

遺18	研究課題	所属	研究責任者	職名	承認日	備考
変18	iPS細胞を用いた血友病の診断と治療技術の開発	病態生化学部門	大森 司	教授	H31.2.1	変更申請
35	全身治療歴のある進行性肝細胞癌患者を対象とし、2次治療としてのMK-3475をBest Supportive Careと比較する第Ⅲ相試験 (KEYNOTE-240) における、将来の生物医学研究	消化器内科学部門	森本 直樹	学内准教授	H31.2.1	変更申請
36	特発性肺線維症 (IPF) 合併非小細胞肺癌手術例における、IPFおよび術後IPF急性増悪に関連するバイオマーカー解析研究 (NEJ036B)	呼吸器内科学部門	萩原 弘一	教授	H31.2.1	変更申請
39	切除不能進行性胃癌症例におけるニボルマブのバイオマーカー検索を含めた観察研究 (DELIVER試験) : JACCRO GC-08	臨床腫瘍部	山口 博紀	学内特命教授		
変19	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	学内准教授	H31.2.27	変更申請
37	ヒト舌癌オルガノイドバイオバンクの構築	歯科口腔外科学	森 良之	教授	H31.2.27	変更申請
変20	包括的遺伝子変異検査システム (MINtS) 構築研究 (NEJSG 021A study)	呼吸器内科学部門	萩原 弘一	教授	H31.2.27	変更申請
41	RTA 402 第Ⅲ相臨床試験 (糖尿病性腎臓病患者を対象としたプラセボ対照ランダム化二重盲検比較試験)	腎臓内科学部門	長田 太助	教授		
変21	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	H31.3.6	変更申請
変22	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	准教授	H31.3.19	変更申請
38	低侵襲心臓手術治療成績向上に向けた術後炎症反応の病態解明	総合医学第2	木村 直行	学内准教授	H31.3.19	変更申請
変23	肺癌の遺伝子異常とその生物学的意義の解析	統合病理学部門	仁木 利郎	教授	H31.3.19	変更申請
変24	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	三瀬 名丹	学内講師	H31.3.29	変更申請
変25	発作性舞蹈アトーゼ (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	H31.4.5	変更申請
変26	小児心疾患の臨床遺伝学的研究	循環器内科学部門	苅尾 七臣	教授	H31.3.29	変更申請
変27	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	構造生化学部門	多胡 憲治	学内講師	H31.3.29	変更申請
変28	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	血液学部門	大嶺 謙	准教授	H31.3.29	変更申請

平成30年度遺伝子解析研究倫理審査委員会審議一覧(H31.3.31現在)

遺18	研究課題	所属	研究責任者	職名	承認日	備考
変29	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	今井 靖	教授	H31. 3. 29	変更申請
変30	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	准教授	H31. 3. 29	変更申請
変31	Kallmann症候群およびWaardenburg症候群に関する遺伝学的研究	内分泌代謝学部門	永島 秀一	講師	H31. 3. 29	変更申請
変32	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	H31. 3. 29	変更申請
変33	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	呼吸器内科学部門	長井 良明	助教	H31. 3. 29	変更申請
40	ヒト舌癌オルガノイドバイオバンクの構築	歯科口腔外科学	森 良之	教授	H31. 3. 29	変更申請
42	メタボリック症候群と腸内細菌叢の相互作用に影響する個人差の解明に向けた遺伝子解析研究	人類遺伝学研究部	岩本 禎彦	教授		変更申請
43	プラチナ製剤を含む化学療法による一次治療が奏功した卵巣癌患者を対象に、Rucaparib及びニボルマブの維持療法を検討する、多施設共同、無作為化、二重盲検、プラセボ対照、第3相試験 (ATHENA)	産科婦人科学	藤原 寛行	教授		