

令和元年度遺伝子解析研究倫理審査委員会審議一覧(R2.3.31現在)

遺19	研究課題	所属	研究責任者	職名	承認日	備考
1	Cell free DNAを用いた次世代シーケンサーによるmultiplex遺伝子解析の有効性に関する前向き観察研究	呼吸器内科学部門	長井 良昭	助教	R1.6.10	
3	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	R1.5.16	変更申請
4	口腔前癌病変の悪性化に伴うエピジェネティックな変異と遺伝子情報調節の解明	歯科口腔外科学	森 良之	教授	R1.6.17	
5	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	R1.6.6	変更申請
6	他院で臨床上不要となったヒト皮膚および皮下脂肪組織を利用した禿髪の治療法の開発に関する研究	形成外科学部門	吉村 浩太郎	教授	R1.7.25	
変01	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	山口 博紀	特命学内教授	R1.6.6	変更申請
変02	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(MIN t S)構築研究(NEJSG 021B study)	呼吸器内科学部門	萩原 弘一	教授	R1.6.17	変更申請
7	FGFR2遺伝子再構成を伴う切除不能又は転移性の胆管癌患者を対象に、1次治療としてのPemigatinibの有効性及び安全性をゲムシタピン + シスプラチン併用化学療法と比較して評価する非盲検、ランダム化、実薬対照、多施設共同、第III相試験 (FIGHT-302)	臨床腫瘍部	山口 博紀	特命学内教授	R1.8.21	
8	婦人科がんにおけるDNA相同組換え修復機能不全の評価法の確立	産科婦人科学	藤原 寛行	教授	R1.8.5	
変03	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	臨床腫瘍部	山口 博紀	特命学内教授	R1.7.4	変更申請
変04	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	特命学内教授	R1.7.4	変更申請
9	家族性大腸腺腫症(FAP)に関する後方視点多施設共同二次研究	総合医学第2	宮倉 安幸	准教授	R1.8.21	
変05	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	R1.7.10	変更申請
10	遺伝子多型がADHD児の薬物応答特性に及ぼす影響	小児科学	田中 大輔	病院助教	R1.10.28	
11	アジア人の非小細胞肺癌における個別化医療の確立を目指した、遺伝子スクリーニングとモニタリングのための多施設共同前向き観察研究:Lung Cancer Genomic Screening Project for Individualized medicine in Asia (LC-SCRUM-Asia)	呼吸器内科学部門	長井 良昭	助教	R1.10.16	
変06	HER2陽性乳癌に対する術前トラスツズマブ+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	消化器一般移植外科	櫻木 雅子	病院助教	R1.7.25	変更申請
変07	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	R1.7.25	変更申請
変08	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	R1.8.5	変更申請

令和元年度遺伝子解析研究倫理審査委員会審議一覧(R2.3.31現在)

遺19	研究課題	所属	研究責任者	職名	承認日	備考
12	EGFR遺伝子変異陽性肺癌患者におけるMUC4遺伝子多型とEGFR-TKIによるILD発症との関連性を検証するためのコホート内ケースコントロールスタディ	呼吸器内科学部門	萩原 弘一	教授	R1. 8. 5	変更申請
変09	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	R1. 8. 5	変更申請
13	後方視的観察研究による日本人リンチ症候群の大腸病変に対する消化器内視鏡研究	総合医学第 2	宮倉 安幸	准教授	R1. 11. 8	
14	内分泌代謝疾患の遺伝子型・核型・表現型関連等に関する研究	小児科学	田島 敏広	教授	R1. 10. 16	
変10	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	R1. 8. 5	変更申請
15	皮膚腫瘍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	准教授	R1. 8. 15	変更申請
16	肺動脈性肺高血圧における遺伝子変異の有無と重症度との関連性の解析	小児集中治療部	多賀 直行	准教授	R1. 8. 15	変更申請
17	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	R1. 8. 21	変更申請
変11	糖尿病性腎症発症に関与する遺伝子の検討	総合医学第 1	森下 義幸	教授	R1. 8. 26	変更申請
変12	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	R1. 8. 26	変更申請
18	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	R1. 8. 26	変更申請
19	「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	特命学内教授	R1. 8. 29	変更申請
変13	非典型溶血性尿毒症症候(aHUS)の診断・全国調査研究	腎臓内科学部門	吉澤 寛道	学内講師	R1. 9. 10	変更申請
20	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	R1. 9. 20	変更申請
21	ゲノム情報解析による現場資料からの顔貌の推定に関する研究	人類遺伝学研究部	岩本 禎彦	教授	R1. 10. 16	
22	膵臓がんの薬物療法関連バイオマーカーの探索的研究	臨床研究支援部	大澤 英之	病院講師	R1. 12. 5	

令和元年度遺伝子解析研究倫理審査委員会審議一覧(R2.3.31現在)

遺19	研究課題	所属	研究責任者	職名	承認日	備考
23	大規模地域バイオバンクを用いた生活習慣病関連遺伝子の検討	地域医療学部門	小谷 和彦	教授	R2. 1. 22	
変14	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	R1. 9. 27	変更申請
24	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	環境予防医学講座	市原 佐保子	教授	R1. 10. 9	変更申請
25	Cell free DNAを用いた次世代シーケンサーによるmultiplex遺伝子解析の有効性に関する前向き観察研究	呼吸器内科学部門	長井 良昭	助教	R1. 11. 1	変更申請
変15	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	R2. 2. 6	変更申請
26	若年性肺気腫の遺伝的解析	呼吸器内科学部門	藤城 泰磨	病院助教	R1. 12. 24	
27	「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	特命学内教授	R1. 11. 1	変更申請
28	心房細動と合併する脳梗塞予防のプレジジョン・メディシン	薬理学講座臨床薬理学部門	今井 靖	教授	R2. 2. 17	
変16	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	宮内 彰彦	助教	R1. 11. 1	変更申請
29	脂肪委縮症の遺伝子解析	内分泌代謝学部門	海老原 健	准教授	R1. 12. 20	
30	新しい補体検査システムの構築による補体関連疾患の包括的登録と治療指針確立	血液学部門	神田 善伸	教授	R1. 11. 1	変更申請
31	「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 (NEJ036A)	呼吸器内科学部門	萩原 弘一	教授	R1. 11. 1	変更申請
32	若年発症成人型糖尿病 (MODY) の遺伝子解析	内分泌代謝学部門	海老原 健	准教授	R1. 12. 20	
33	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	R1. 11. 18	変更申請
変17	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	R1. 11. 18	変更申請

令和元年度遺伝子解析研究倫理審査委員会審議一覧(R2.3.31現在)

遺19	研究課題	所属	研究責任者	職名	承認日	備考
35	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 (学内講師)	R1. 11. 28	変更申請
変18	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	山口 博紀	特命教授	R1. 11. 28	変更申請
36	造血器悪性腫瘍におけるドライバー変異遺伝子産物の細胞内局在制御機構の解明	幹細胞制御研究部	小山 大輔	講師	R2. 1. 22	
37	癌性胸膜炎の胸水中悪性細胞を用いた、悪性特異的遺伝子変化の検索と臨床病理学的意義の解明および抗悪性腫瘍薬開発	呼吸器内科学部門	萩原 弘一	教授	R1. 12. 5	変更申請
変20	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(MIN t S)構築研究(NEJSG 021B study)	呼吸器内科学部門	萩原 弘一	教授	R2. 7. 21	
変21	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	R1. 12. 20	変更申請
38	「局所進行子宮頸癌を対象とした化学放射線療法とON0-4538の併用療法の多施設共同、非盲検、非対照、第Ⅰ相試験」附随研究	産科婦人科学	藤原 寛行	教授	R2. 2. 17	
変22	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	臨床腫瘍部	山口 博紀	特命教授	R1. 12. 20	変更申請
変23	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	大口 昭英	学内教授	R1. 12. 20	変更申請
変24	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	R1. 12. 20	変更申請
39	他院で臨床不必要となったヒト皮膚および皮下組織を利用した再生医療の開発に関する研究	形成外科学部門	吉村 浩太郎	教授	R2. 1. 29	
40	国内外の先天性および後天性の血友病を含む出血性疾患の調査研究	血液学部門	大嶺 謙	准教授	R2. 3. 31	
41	CD19特異的キメラ抗原受容体発現Tリンパ球を用いた再発・難治性B細胞性悪性リンパ腫に対する遺伝子治療臨床研究の長期追跡調査	血液学部門	大嶺 謙	准教授	R2. 3. 2	
変25	妊娠初期胎盤におけるmicroRNA発現様式の解析	産科婦人科学	大口 昭英	学内教授	R2. 2. 6	変更申請
42	心房細動と合併する脳梗塞予防のプレジジョン・メディスン	総合医学1	藤田 英雄	教授	R2. 6. 2	
43	若年性肺気腫の遺伝的解析	呼吸器内科学部門	藤城 泰磨	病院助教	R2. 2. 10	変更申請

令和元年度遺伝子解析研究倫理審査委員会審議一覧(R2.3.31現在)

遺19	研究課題	所属	研究責任者	職名	承認日	備考
44	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 (学内講師)	R2.2.10	変更申請
45	リンチ症候群の拾い上げ及び遺伝子診断に関する多施設共同研究	総合医学2	宮倉 安幸	准教授	R2.2.10	変更申請
46	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	R2.2.27	変更申請
47	アジア人の非小細胞肺癌における個別化医療の確立を目指した、遺伝子スクリーニングとモニタリングのための多施設共同前向き観察研究:Lung Cancer Genomic Screening Project for Individualized medicine in Asia (LC-SCRUM-Asia)	呼吸器内科学部門	長井 良昭	助教	R2.2.27	変更申請
48	EGFR遺伝子変異陽性肺癌患者におけるMUC4遺伝子多型とEGFR-TKIによるILD発症との関連性を検証するためのコホート内ケースコントロールスタディ	呼吸器内科学部門	萩原 弘一	教授	R2.2.27	変更申請
49	多発性骨髄腫の薬剤耐性獲得機序の解明	幹細胞制御研究部	菊池 次郎	准教授		
変26	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	臨床腫瘍部	山口 博紀	特命教授	R2.3.25	変更申請
変27	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	特命学内教授	R2.3.25	変更申請
変28	肺腫瘍のゲノミクス解析	統合病理学部門	仁木 利郎	教授	R2.3.25	変更申請
変29	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	R2.3.25	変更申請
50	シスプラチン投与に不適格とされ、腫瘍にFGFR3変異又は再構成の発現が認められる転移性又は切除不能な尿路上皮癌患者を対象に、1次治療としてのPemigatinib (INCB054828)+ペムプロリズマブ併用投与、Pemigatinib (INCB054828)単剤投与及び標準治療の有効性と安全性を比較・評価する非盲検、ランダム化、多施設共同、第II相	泌尿器科学部門	杉原 亨	講師 (学内講師)		
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		変更申請
変31	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		変更申請
変32	難聴遺伝子解析と臨床応用に関する研究	耳鼻咽喉科学	中村 謙一	講師		変更申請
51	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	白井 克幸	教授		変更申請
52	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		変更申請
53	腎臓疾患および体液制御の異常に関わる危険遺伝子および遺伝子変異の同定	小児科学	田島 敏広	教授		
54	先天性甲状腺機能低下症における遺伝的要因の探索	小児科学	田島 敏広	教授		

令和元年度遺伝子解析研究倫理審査委員会審議一覧(R2.3.31現在)

遺19	研究課題	所属	研究責任者	職名	承認日	備考
55	シスプラチン投与に不適格とされ、腫瘍にFGFR3変異又は再構成の発現が認められる転移性又は切除不能な尿路上皮癌患者を対象に、1次治療としてのPemigatinib (INCB054828) +ペムプロリズマブ併用投与、Pemigatinib (INCB054828) 単剤投与及び標準治療の有効性と安全性を比較・評価する非盲検、ランダム化、多施設共同、第II相	総合医学第2	宮川 友明	准教授		
56	染色体または遺伝子に変化を伴う疾患群の包括的遺伝子診断システムの構築	小児科学	熊谷 秀規	准教授		変更申請
変33	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	神経内科学部門	松菌 講佑	助教		変更申請
変34	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		変更申請