

令和3年度遺伝子解析研究倫理審査委員会審議一覧(R4.3.31現在)

	研究課題	所属	研究責任者	職名	承認日	備考
遺20-041	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	2021/4/1	変更申請
遺20-042	他院で临床上不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	2021/5/6	変更申請
遺20-043	厚生労働省難治性血管炎に関する調査研究班(JPVAS) 血管炎前向きコホート研究	呼吸器内科学	坂東政司	教授	2021/4/1	変更申請
遺20-044	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	2021/4/13	変更申請
遺20-045	急性骨髄性白血病における予後規定因子となる遺伝子変異の探索	血液学部門	森田 薫	助教	2021/4/7	変更申請
遺20-046	中心性漿液性網脈絡膜症の経過に相関する因子および遺伝子多型を探索する多施設共同前向き研究	眼科学	高橋 秀徳	准教授	2021/5/21	
遺20-047	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	2021/4/20	変更申請
遺20-変20	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	2021/4/1	変更申請
遺20-変21	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	蘆澤 正弘	学内講師	2021/4/13	変更申請
遺20-変22	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	蘆澤 正弘	学内講師	2021/4/13	変更申請
遺21-001	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	2021/4/21	変更申請
遺21-002	転移性前立腺癌に対するアンドロゲン遮断療法の治療効果を予測する計算式の開発に向けた多施設共同研究	泌尿器科学部門	藤村 哲也	教授	2021/8/4	
遺21-003	造血器腫瘍に対する養子免疫遺伝子細胞療法の開発	医学部免疫遺伝子細胞治療学(タカラバイオ)講座	内堀 亮介	講師	2021/6/22	変更申請
遺21-004	「局所進行子宮頸癌を対象とした化学放射線療法とONO-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	2021/6/25	変更申請
遺21-005	新型コロナウイルス感染症の遺伝学的知見に基づいたCOVID19ワクチンの開発と評価系の構築	呼吸器内科学部門	久田 修	講師	2021/8/5	

令和3年度遺伝子解析研究倫理審査委員会審議一覧(R4.3.31現在)

	研究課題	所属	研究責任者	職名	承認日	備考
遺21-006	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)	さいたま医療センター呼吸器内科/呼吸器内科学部門	長井 良昭	講師	2021/7/13	変更申請
遺21-007	iPPFE(特発性胸膜肺実質線維弾性症)のelastin代謝に関連した病態解明とその制御	附属病院呼吸器センター・内科部門	山内 浩義	病院講師	2021/8/10	
遺21-009	脊髄性筋萎縮症および原発性免疫不全症に対する新生児マススクリーニングの試験研究	小児医学部門	小坂 仁	教授	2021/8/5	
遺21-010	腎移植患者におけるCPY3A遺伝子多型と腎機能の関連性	医学部腎泌尿器外科学講座(腎臓外科学部門)	岩見 大基	教授	2021/8/17	変更申請
遺21-011	臨床所見に基づくベーチェット病の亜群分類およびゲノムワイド亜型解析によるエビデンス創出と全国的レジストリ構築	さいたま医療センター眼科	蕪城 俊克	教授	2021/8/10	変更申請
遺21-012	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	2021/8/23	変更申請
遺21-013	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	2021/8/23	変更申請
遺21-014	小児期発症自己免疫性肝疾患の新規バイオマーカーと病因遺伝子の探索研究	医学部小児科学講座(小児医学部門)	熊谷 秀規	教授(学内教授)	2021/10/8	
遺21-015	胎盤におけるノンコーディング RNA の免疫機能の解明	附属病院総合周産期母子医療センター母体・胎児集中治療管理部	大口 昭英	教授(学内教授)	2021/11/16	
遺21-016	NTRK遺伝子陽性唾液腺がんのエヌトレクチニブ耐性遺伝子の検索	附属さいたま医療センター内科系診療部呼吸器内科/内科学講座呼吸器内科学部門	長井 良昭	講師	2021/10/8	
遺21-017	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	2021/9/24	変更申請
遺21-018	VIP産生腫瘍症例の遺伝子解析研究	内分泌代謝学部門	若林 徹治	助教	2021/12/14	
遺21-019	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	2021/10/26	変更申請
遺21-020	「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	2021/10/26	変更申請
遺21-021	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	小坂 仁	教授	2021/11/10	変更申請

令和3年度遺伝子解析研究倫理審査委員会審議一覧(R4.3.31現在)

	研究課題	所属	研究責任者	職名	承認日	備考
遺21-022	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	2021/11/18	変更申請
遺21-023	IBISSを活用した先天性大脳白質形成不全症の患者登録システムの確立	小児科学	小坂 仁	教授	2021/11/18	変更申請
遺21-024	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	2021/11/22	変更申請
遺21-026	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	2022/1/5	変更申請
遺21-027	小児特発性ステロイド感受性ネフローゼ症候群病態の解明	小児科学	金井 孝裕	准教授	2021/12/13	変更申請
遺21-028	小児性分化疾患の遺伝子解析	とちぎ子ども医療センター小児泌尿器科	中村 繁	准教授	2021/12/21	変更申請
遺21-029	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	2022/1/7	変更申請
遺21-030	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）「ゲノム・遺伝子解析のための血液検体の保存と使用」	腎臓内科学部門	長田 太助	教授	2022/1/20	変更申請
遺21-031	遺伝子発現制御機構に基づく自己免疫疾患の患者層別化と個別化医療基盤の確立	アレルギー膠原病学部門	佐藤 浩二郎	教授	2022/1/5	変更申請
遺21-032	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	2021/12/28	変更申請
遺21-033	iPPFE(特発性胸膜肺実質線維弾性症)のelastin代謝に関連した病態解明とその制御	附属病院呼吸器センター・内科部門	山内 浩義	病院講師	2022/1/5	変更申請
遺21-034	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	2022/1/17	変更申請
遺21-035	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	2022/1/7	変更申請
遺21-036	NTRK遺伝子陽性唾液腺がんのエヌトレクチニブ耐性遺伝子の検索	附属さいたま医療センター内科系診療部呼吸器内科/内科学講座呼吸器内科学部門	長井 良昭	講師	2022/1/7	変更申請

令和3年度遺伝子解析研究倫理審査委員会審議一覧(R4.3.31現在)

	研究課題	所属	研究責任者	職名	承認日	備考
遺21-037	川崎病に関連する遺伝子解析に関する多施設共同研究	とちぎ子ども医療センター小児科	関 満	講師	2022/1/11	変更申請
遺21-038	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	2022/1/17	変更申請
遺21-039	神経線維腫症1型の発症に関わる遺伝子発現変化の解析	生化学講座構造生化学部門	多胡 憲治	学内講師	2022/1/20	変更申請
遺21-040	脊髄性筋萎縮症および原発性免疫不全症に対する新生児マススクリーニングの試験研究	小児医学部門	小坂 仁	教授	2022/3/18	変更申請
遺21-041	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	2022/1/17	変更申請
遺21-042	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	2022/3/2	変更申請
遺21-043	筋強直性ジストロフィー2型 (DM2) のDNA診断と分子遺伝学的解析研究	神経内科学部門	松浦 徹	教授	2022/2/8	変更申請
遺21-044	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	2022/1/28	変更申請
遺21-045	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	2022/1/28	変更申請
遺21-046	非翻訳領域リピート病におけるリピート伸長と不安定性のメカニズム解析	神経内科学部門	松浦 徹	教授	2022/2/8	変更申請
遺21-047	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	2022/1/28	変更申請
遺21-048	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	2022/1/28	変更申請
遺21-049	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	2022/2/8	変更申請
遺21-050	脂肪由来細胞を用いた血管新生治療の研究	形成外科学部門	吉村 浩太郎	教授	2022/2/8	変更申請
遺21-051	大動脈解離・瘤発症に関わる原因遺伝子の探索	臨床薬理学部門	今井 靖	教授	2022/3/2	変更申請
遺21-052	心房細動と合併する脳梗塞予防のプレジョン・メディスン	循環器内科学部門	今井 靖	教授	2022/3/2	変更申請

令和3年度遺伝子解析研究倫理審査委員会審議一覧(R4.3.31現在)

	研究課題	所属	研究責任者	職名	承認日	備考
遺21-053	造影剤アレルギーに関わる遺伝要因の網羅的解析 (CMA-SNP) の多施設共同研究	附属さいたま医療センター内科系診療部循環器科	藤田英雄	教授	2022/2/17	変更申請
遺21-054	内分泌代謝疾患の新規感受性・原因遺伝子の探索と病態の解明	総合医学第1	原 一雄	教授	2022/2/22	変更申請
遺21-055	遺伝子発現制御機構に基づく自己免疫疾患の患者層別化と個別化医療基盤の確立	アレルギー膠原病学部門	佐藤 浩二郎	教授	2022/2/22	変更申請
遺21-056	「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	2022/3/2	変更申請
遺21-057	筋強直性ジストロフィー2型 (DM2) のDNA診断と分子遺伝学的解析研究	神経内科学部門	松浦 徹	教授	2022/3/4	変更申請
遺21-058	非翻訳領域リピート病におけるリピート伸長と不安定性のメカニズム解析	神経内科学部門	松浦 徹	教授	2022/3/4	変更申請
遺21-変01	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	准教授	2021/5/6	変更申請
遺21-変02	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	教授	2021/5/6	変更申請
遺21-変03	重症高トリグリセリド血症の遺伝子解析	内分泌代謝学部門	石橋 俊	教授	2021/5/10	変更申請
遺21-変04	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	アレルギー膠原病学部門	長嶋孝夫	学内准教授	2021/6/2	変更申請
遺21-変05	筋萎縮性側索硬化症の発症・進行・予後に関与する因子の探索	リハビリテーションセンター	森田 光哉	准教授	2021/5/21	変更申請
遺21-変06	小児遺伝性疾患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	2021/7/9	変更申請
遺21-変07	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	2021/7/7	変更申請
遺21-変08	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	2021/7/27	変更申請
遺21-変09	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	准教授	2021/7/27	変更申請

令和3年度遺伝子解析研究倫理審査委員会審議一覧(R4.3.31現在)

	研究課題	所属	研究責任者	職名	承認日	備考
遺21-変10	膿疱性乾癬におけるIL-36受容体アンタゴニスト遺伝子変異についての検討	皮膚科学	小宮根 真弓	教授	2021/8/23	変更申請
遺21-変11	小児遺伝性疾患の解析および病態研究	小児科学	小坂 仁	教授	2021/11/18	変更申請
遺21-変12	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	2021/9/16	変更申請
遺21-変13	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	2021/11/19	変更申請
遺21-変14	パーキンソン症候群(PS)の多施設での遺伝子試料収集とその収集・保存体制整備および解析に関する研究	リハビリテーションセンター	森田 光哉	学内教授	2021/12/20	変更申請
遺21-変15	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 構佑	講師	2022/1/5	変更申請
遺21-変16	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	学内教授	2022/1/28	変更申請
遺21-変17	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	2022/2/10	変更申請
遺 J 21-001	希少未診断疾患に対する診断プログラムの開発に関する研究(遺21-021、遺20-039、遺19-056、遺17-052)	小児医学部門	小坂 仁	教授	2021/11/2	変更申請
遺 J 21-002	日本における膿疱性乾癬(汎発型)患者の治療及びフレア頻度に関する調査ならびに遺伝子変異を探索するヒトゲノム・遺伝子解析研究-膿疱性乾癬(汎発型)の治療法・フレア頻度の検討と新規遺伝子変異の探索	皮膚科学講座	小宮根 真弓	教授(学内教授)	2021/11/2	
遺 J 21-003	CRP 遺伝子多型と食道がんリンパ節転移に関する多施設共同後ろ向き観察研究	消化器外科学部門	高木 徹	病院助教	2021/11/18	
遺 J 21-004	小児遺伝性腫瘍レジストリの意義と実行可能性を探索するための前方視的観察研究	とちぎ子ども医療センター小児科	嶋田 明	教授	2022/1/20	
遺 J 21-005	JaCALSに登録された研究試料を用いたiPS細胞の樹立と解析に関する研究	附属病院リハビリテーションセンター	森田 光哉	学内教授	2022/2/17	

令和3年度遺伝子解析研究倫理審査委員会審議一覧(R4.3.31現在)

	研究課題	所属	研究責任者	職名	承認日	備考
遺 J 21-006	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 JaCALS (Japanese Consortium for Amyotrophic Lateral Sclerosis research) (遺21-変16)	附属病院リハビリ テーションセン ター	森田 光哉	学内教授	2022/1/28	変更申請
遺 J 21-007	腎臓および体液制御異常に関わる危険遺 伝子および遺伝子変異の同定 (遺17- 030、遺18-023、遺20-009、遺21-041)	腎臓内科学部門	長田 太助	教授	2022/2/15	変更申請