

令和2年度遺伝子解析研究倫理審査委員会審議一覧(R3.3.31現在)

遺20	研究課題	所属	研究責任者	職名	承認日	備考
1	神経変性疾患の遺伝子解析	神経内科学部門	小出 玲爾	准教授	2020.7.22	
2	脂質異常症の治療における新規動脈硬化検査指標の関する研究	地域医療学部門	小谷 和彦	教授	2020.7.16	
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	2020.7.16	変更申請
変02	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	2020.7.30	変更申請
3	肝胆膵疾患を対象としたヒトiPS細胞を用いた病態解明に関する研究	消化器一般移植外科学部門	岡田 憲樹	助教	2020.8.24	
4	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	病院講師	2020.8.24	
5	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	特命講師	2020.8.24	
変03	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	2020.8.24	変更申請
変04	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	小林 高久	講師	2020.8.24	変更申請
6	腎移植患者におけるCPY3A遺伝子多型と腎機能の関連性	附属病院腎臓センター・外科部門	清水 俊洋	病院講師	2020.7.16	変更申請
7	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	2020.7.16	変更申請
8	他院で臨床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	2020.7.16	変更申請
9	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	2020.8.7	変更申請

令和2年度遺伝子解析研究倫理審査委員会審議一覧(R3.3.31現在)

遺20	研究課題	所属	研究責任者	職名	承認日	備考
10	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相試験	泌尿器科学部門	杉原 亨	講師 (学内講師)	2020. 8. 3	変更申請
11	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	眼科学	高橋 秀徳	准教授	2020. 8. 3	変更申請
12	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	2020. 8. 3	変更申請
13	腎移植患者におけるFcγR遺伝子多型と腎機能の関連性	腎臓外科学部門	清水 俊洋	病院講師	2020. 8. 13	変更申請
14	卵巣がんに対するweekly Paclitaxel/腹腔内Carboplatin療法第II相試験患者の長期フォローアップ解析および包括的ゲノム解析	産科婦人科学	竹井 裕二	准教授	2020. 8. 4	変更申請
15	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	2020. 8. 13	変更申請
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	教授	2020. 9. 25	変更申請
16	小児期発症の胆汁うっ滞性肝疾患を対象とした多施設前向きレジストリ研究	小児科学	熊谷秀規	学内教授	2020. 10. 6	
17	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	2020. 10. 12	
18	末梢神経筋疾患の病態機序解明のための分子病理学的遺伝子解析研究	総合医学第1	崎山 快夫	講師 (学内講師)	2020. 10. 1	
変06	難聴遺伝子解析と臨床応用に関する研究	耳鼻咽喉科学	佐々木徹	准教授	2020. 10. 9	

令和2年度遺伝子解析研究倫理審査委員会審議一覧(R3.3.31現在)

遺20	研究課題	所属	研究責任者	職名	承認日	備考
19	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	2020. 10. 15	
20	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発症との相関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	2020. 9. 15	変更申請
21	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	2020. 9. 25	変更申請
22	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	2020. 9. 8	変更申請
24	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	2020. 10. 6	変更申請
25	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	2020. 10. 25	変更申請
26	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	2020. 10. 30	変更申請
27	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	2020. 10. 27	変更申請
変07	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	2020. 11. 4	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	2020. 11. 4	変更申請

令和2年度遺伝子解析研究倫理審査委員会審議一覧(R3.3.31現在)

遺20	研究課題	所属	研究責任者	職名	承認日	備考
変09	妊娠中の胎盤由来の血漿non-codingRNAの正常域の設定と妊娠高血圧症候群発症例での血漿non-codingRNAの動態	産科婦人科学	大口 昭英	学内教授	2020. 11. 12	変更申請
28	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	2020. 12. 7	
変10	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	2020. 12. 14	変更申請
変11	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	2020. 12. 28	変更申請
変12	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	2020. 12. 22	変更申請
29	家族遺伝性糖尿病の遺伝子解析	附属さいたま医療センター周産期母子医療センター周産期科新生児部門	細野 茂春	教授	2021. 3. 15	
31	「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	2020. 12. 22	変更申請
32	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	2021. 1. 4	変更申請
33	プラチナ感受性初回再発卵巣癌に対するオラパリブ維持療法の安全性と有効性を検討するヒストリカルコホート研究	産科婦人科学	竹井 裕二	准教授	2021. 2. 3	
変13	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	2021. 2. 9	変更申請
変14	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	2021. 2. 17	変更申請
34	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. 3. 15	

令和2年度遺伝子解析研究倫理審査委員会審議一覧(R3.3.31現在)

遺20	研究課題	所属	研究責任者	職名	承認日	備考
35	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	2021. 2. 3	変更申請
36	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	2021. 2. 22	変更申請
37	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. 3. 9	変更申請
38	脂質異常症の治療における新規動脈硬化検査指標に関する研究	地域医療学部門	小谷 和彦	教授	2021. 3. 15	変更申請
39	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. 3. 15	変更申請
変15	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	2021. 3. 2	変更申請
変16	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	2021. 3. 15	変更申請
変17	日本小児がん研究グループ血液腫瘍分科会(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	川原勇太	助教	2021. 3. 31	変更申請
40	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	2021. 3. 25	変更申請
変19	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	教授	2021. 3. 31	変更申請