

2017年度 審査状況および情報公開

最終更新日：2023/2/13

研究番号	承認日	審査結果	所属	研究責任者	標題	研究内容公開
319	2017/04/27	承認	病理学（1）	小笠原 幸子	ヒト肝癌細胞株におけるLenvatinibの抗がん活性の基礎的評価	情報公開 (PDF)
320	2017/07/31	条件付承認	産婦人科学	西尾 真	卵巣癌に対する横断研究：BRCA遺伝学検査に関する研究	
321	2017/05/01	承認	小児科学	渡邊 順子	乳児非アルコール性脂肪性肝炎の遺伝子変異に関する検討	
322	2017/06/16	承認	外科学（1）	田中 侑哉	小腸癌に置けるPD-L1遺伝子、関連するその他の遺伝子発現の調査	情報公開 (PDF)
323	2017/06/27	承認	内科学（呼吸器・神経・膠原病内科部門）	川山 智隆	喘息及び／又はCOPDと診断されたかその疑いがあると診断された患者を対象に、経時的な患者の特性、治療パターン、及び疾病負荷の特徴を示し、今後の個別化治療法の開発を支援する喘息／COPDを見分けるアウトカムに関連するフェノタイプ及びエンドタイプを特定することを目的とした最新（NOVEL）の縦断的（longitudinal）観察試験（study）	
324	2017/07/19	承認	内科学（消化器内科部門）	岩本 英希	癌患者の癌血管の遺伝子発現の解析 Analysis of gene expression of tumor endothelial cell in cancer patients	
325	2017/07/07	承認	病理学（2）	三好 寛明	深層学習を用いた病理画像診断の有効性・実用性の検証悪性リンパ腫のデジタル病理画像解析を行うアルゴリズムの開発及び精度向上に向けたチューニング／検証	情報公開 (PDF)
326	2017/07/07	承認	バイオ統計センター	石井 一夫	精神障害の遺伝子解析研究	
327	2017/09/29	条件付承認	内科学（呼吸器・神経・膠原病内科部門）	三浦 史郎	遺伝性ニューロパチーに関する遺伝解析研究	情報公開 (PDF)
328	2017/09/29	条件付承認	内科学（呼吸器・神経・膠原病内科部門）	三浦 史郎	脊髄小脳変性症に関する遺伝解析研究	情報公開 (PDF)
329	2017/08/30	条件付承認	外科学（1）	藤吉 健司	免疫染色検査・マイクロサテライト不安定検査によるミスマッチ修復機能欠損腫瘍の同定とその臨床病理学的特徴に関する探索的研究	
330	2017/08/03	承認	歯科口腔医療センター	中村 謙	口腔扁平上皮癌の癌化に関わる分子の検討	情報公開 (PDF)
331	2017/09/29	承認	内科学（呼吸器・神経・膠原病内科部門）	石井 秀宣	EGFR-TKI前治療の違いがEGFR T790M陽性非小細胞肺がんの腫瘍特性に与える影響の解析	情報公開 (PDF)
332	2017/09/29	承認	歯科口腔医療センター	安陪 由思	口腔扁平上皮癌および肝癌におけるRGS5の発現およびその作用について	情報公開 (PDF)
333	2017/09/29	承認	耳鼻咽喉科・頭頸部外科	佐藤 文彦	ヒト声帯における組織幹細胞の存在の証明及びその局在の同定	
334	2017/09/29	承認	皮膚科学	古賀 浩嗣	免疫チェックポイント阻害剤で発症する自己免疫性水疱症の遺伝子解析研究	

2017年度 審査状況および情報公開

最終更新日：2023/2/13

研究番号	承認日	審査結果	所属	研究責任者	標題	研究内容公開
335	2017/09/29	承認	内科学（呼吸器・神経・膠原病内科部門）	井田 弘明	自己炎症疾患が疑われる患者の11疾患遺伝子における変異の探索研究	
336	2017/10/06	承認	外科学（1）	唐 宇飛	HER2陽性進行・再発乳癌におけるトラスツズマブ、ペルツズマブ、タキサン併用療法とトラスツズマブ、ペルツズマブ、エリブリン併用療法を比較検討する第Ⅲ相臨床試験(JBCRG-M06:EMERALD)	
337	2017/10/27	条件付承認	内科学（呼吸器・神経・膠原病内科部門）	井田 弘明	自己炎症疾患が疑われる患者の疾患遺伝子における変異の探索研究	
338	2017/10/27	承認	内科学（呼吸器・神経・膠原病内科部門）	富永 正樹	先天性血液凝固因子および凝固阻止因子欠損症の分子遺伝子学的検討	
339	2017/10/27	承認	内科学（血液・腫瘍内科部門）	長藤 宏司	遺伝性褐色細胞腫・パラガンリオーマ症候群（HPPS）の遺伝子解析の方法と評価に関する研究(発端者用)	
340	2017/10/27	承認	産婦人科学	西尾 真	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	
341	2017/12/21	承認	内科学（消化器内科部門）	有永 照子	原発性胆汁性胆管炎の病態解明のためのゲノムワイド関連解析-1,000症例の追加解析-	
342	2017/12/21	承認	法医学講座	神田 芳郎	ヒトゲノムに散在する遺伝子多型の同定および機能解析	
343	2017/12/21	承認	医化学講座	山本 健	多発性硬化症における宿主因子に関する遺伝学的研究	
344	2017/12/28	承認	病理学（2）	古田 拓也	神経膠腫の上皮間葉転換に関わる因子の臨床病理学的検討	情報公開 (PDF)
345	2017/12/28	承認	病理学（2）	古田 拓也	髄膜腫の再発予測因子の臨床病理学的解析	情報公開 (PDF)
346	2017/12/28	承認	歯科口腔医療センター	轟 圭太	脱分化型粘表皮癌症例における病理組織検体を用いたMAMAL2 split gene の探索	
347	2018/01/31	条件付承認	内科学（消化器内科部門）	鳥村 拓司	肝がんなどの組織サンプルを使用したゲノム研究	
348	2018/01/25	承認	小児科学	満尾 美穂	稀少小児遺伝性血液疾患における原因遺伝子の探索研究	
349	2018/01/25	承認	内科学（呼吸器・神経・膠原病内科部門）	東 公一	第3世代EGFRチロシナーゼ阻害剤効果予測における血漿遊離DNAの有用性についての研究	
350	2018/01/25	承認	病院病理部	河原 明彦	髄液上澄み検体中の遊離DNAを用いたEGFR遺伝子変異の検出	情報公開 (PDF)
351	2018/01/25	承認	内科学（消化器内科部門）	阪上 尊彦	髄液中エクソソーム解析による膵癌早期診断法開発	
352	2018/01/25	承認	免疫学	溝口 充志	炎症性腸疾患に対するトファチニブの効果機序の網羅的解析	

2017年度 審査状況および情報公開

最終更新日：2023/2/13

研究番号	承認日	審査結果	所属	研究責任者	標題	研究内容公開
353	2018/02/15	承認	病理学（2）	三好 寛明	医原性免疫不全関連リンパ増殖性疾患の臨床病理学的検討および予後に関する多施設共同後方視的研究	情報公開 (PDF)
354	2018/02/15	承認	病理学（2）	三好 寛明	造血器腫瘍における臨床ゲノム情報統合データベースの構築に関する研究	情報公開 (PDF)
355	2018/02/28	承認	内科学（呼吸器・神経・膠原病内科部門）	星野 友昭	抗MDA5抗体陽性皮膚筋炎合併間質性肺炎に対するMDA5遺伝子変異の発現に関する研究	情報公開 (PDF)
356	2018/04/09	承認	内科学（呼吸器・神経・膠原病内科部門）	石井 秀宣	オシメルチニブ耐性例に対するオシメルチニブ+アフチニブ併用療法の第1相試験	
357	2018/04/09	承認	病理学（2）	三好 寛明	末梢性T細胞性リンパ腫関連機能的遺伝子及び変異遺伝子の治療反応性及び予後に与える影響- NJHSG PTCL 17 -	情報公開 (PDF)