

2019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
394	2019/05/14	承認	皮膚科学	名嘉眞 武国	遺伝性皮膚疾患の遺伝子解析研究	
395	2019/05/27	承認	内科学（呼吸器・神経・膠原病内科部門）	東 公一	Wjog10918Ltr新規循環腫瘍DNA中の体細胞変異検出法の性能評価に関する研究実施計画書	情報公開 (PDF)
396	2019/05/27	承認	内科学（呼吸器・神経・膠原病内科部門）	東 公一	血漿中cell free DNAを用いて血漿中Egfr T790M遺伝子変異が確認されたEgfr-Tk1既治療非小細胞肺癌患者に対するオシメルチニブ治療の観察研究第1月1日版	
397	2019/05/27	承認	内科学（呼吸器・神経・膠原病内科部門）	東 公一	Nk細胞を用いたがん免疫療法の可能性の検討	
398	2019/05/27	承認	病理学	大島 孝一	白血病における骨髄血管の構造・機能的な変化の解析	情報公開 (PDF)
399	2019/05/14	承認	病理学	大島 孝一	大腸癌における腫瘍微小環境及び遺伝子異常を含めた臨床病理学的特徴・予後の検討	情報公開 (PDF)
400	2019/05/14	承認	小児科学	西小森 隆太	原発性免疫不全症遺伝子診断に関する研究	
401	2019/05/31	承認	内科学（腎臓内科部門）	深水 圭	Fabry病における腎糸球体上皮細胞でのグロボトリアオシルセラミド（Gb3）蓄積と腎機能障害との関連に関する研究	情報公開 (PDF)
402	2019/05/31	承認	病理学	草野 弘宣	混合型肝癌におけるEzh2の役割の検討	情報公開 (PDF)
403	2019/05/31	承認	分子生命科学研究所（遺伝情報部門）	児島 将康	先天性クロール下痢症と摂食障害との関連の研究	
404	2019/07/03	承認	内科学（呼吸器・神経・膠原病内科部門）	石井 秀宣	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（Lc-Scrum-Asia）	
405	2019/07/22	承認	外科学	加末 秀彰	消化器がん細胞株樹立および遺伝子発現プロファイルの解明	
406	2019/07/03	承認	病理学	大島 孝一	リンパ増殖性疾患における腫瘍免疫環境を主体とした病態の探索	情報公開 (PDF)
407	2019/07/08	承認	内科学（呼吸器・神経・膠原病内科部門）	東 公一	根治切除不能局所進行非小細胞肺癌に対する化学放射線療法後デュルバルマブ維持療法のバイオマーカーを探査するための多施設前向き観察研究	
408	2019/07/25	承認	病理学	大島 孝一	Igg4関連疾患ならびにその類縁疾患のF病態解明を行う研究	情報公開 (PDF)
409	2019/09/13	承認	病理学	大島 孝一	初発濾胞性リンパ腫の腫瘍微小環境と予後に関する後方視的研究	情報公開 (PDF)
410					非公開	
286-4	2019/09/06	承認	泌尿器科学	井川 掌	Jcog1403A1 上部尿路癌における予後予測マーカーの開発（Jcog1403：上部尿路癌術後の膀胱内再発予防における術直後単回ピラルビシン膀胱内注入療法のランダム化比較第3相試験の附隨研究）	

2019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
411	2019/11/07	承認	内科学（呼吸器・神経・膠原病内科部門）	富永 正樹	慢性閉塞性肺疾患や肺線維症、およびこれらを合併する肺腫瘍における病変部、非病変部の網羅的検索を用いた包括的研究による日本人における病因の解明と人種間による治療感受性の違いの検討	
412	2019/11/07	承認	内科学（内分泌代謝内科部門）	野村 政壽	神経・筋チャネル病の遺伝子解析	
413	2019/10/01	承認	病理学	矢野 博久	乳房外Paget病の分子病理学的検討	情報公開 (PDF)
414	2019/10/01	承認	内科学（呼吸器・神経・膠原病内科部門）	富永 正樹	アーカイブ組織を使った肺腫瘍における病変部、非病変部の網羅的検索を用いた包括的研究による日本人における病因の解明と人種間による治療感受性の違いの検討	情報公開 (PDF)
415	2019/11/07	承認	内科学（呼吸器・神経・膠原病内科部門）	川山 智隆	A prospective cohort study to assess obstructive respiratory disease phenotypes and endotypes in Japan (the Trait study) 日本における閉塞性肺疾患のフェノタイプ及びエンドタイプを評価することを目的とした前向きコホート研究	
416	2019/12/23	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疾患におけるMda5遺伝子多型の解析	情報公開 (PDF)
417	2019/11/25	承認	外科学	赤木 由人	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（大腸癌研究会リンチCS検査研究）Ver1月2日	情報公開 (PDF)
418	2019/11/25	承認	外科学	赤木 由人	家族性大腸線腫症（Fap）に関する後方視的多施設共同二次研究	情報公開 (PDF)
419	2019/12/09	承認	病理学	大島 孝一	造血器疾患の発症、病勢進行、薬剤感受性を規定する分子病態の解析研究	情報公開 (PDF)
420	2019/12/09	承認	病理学	大島 孝一	非ホジキンリンパ腫における、薬剤の有効性の検討と、患者層別化のバイオマーカーの探索	情報公開 (PDF)
421	非公開					
422	2020/01/24	承認	外科学	的野 吾	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	
286-5	2019/12/27	承認	整形外科学	平岡 弘二	Jcog-バイオバンク・ジャパン連携バイオバンク	
423	2020/03/05	承認	小児科学	渡邊 順子	シスチン尿症の遺伝子解析	
424	2019/12/27	承認	法医学	神田 芳郎	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	
425	非公開					
426	2019/12/27	承認	小児科学	水落 建輝	小児胆汁うっ滞性疾患の病態進展機構の理解、予後予測因子の探索に関する研究（後方視的研究）	情報公開 (PDF)
427	2020/01/24	承認	外科学（小児外科部門）	深堀 優	肝胎児性肉腫の原因遺伝子解析	
428	2020/03/05	承認	小児科学	水落 建輝	炎症性疾患の迅速診断と病態解明を目的としたバイオマーカー探索研究	情報公開 (PDF)