

2015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
279	2016/06/01	承認	内科学（呼吸器・神経・膠原病内科部門）	東 公一	扁平上皮癌を対象とした最適化医療の為の遺伝子異常のスクリーニング研究	
280	2016/06/01	承認	病理学（2）	武藤 礼治	日本における悪性リンパ腫の臨床的・疫学的研究	
281	2016/06/01	承認	病理学（2）	古田 拓也	ヒト中枢神経腫瘍由来検体資源の構築	
282	2016/06/01	承認	外科学（1）	主藤 朝也	食道癌におけるT細胞レセプターレパートリー解析に関する研究	
283	2016/06/01	承認	病理学（2）	三好 寛明	反応性の組織像を呈するも染色体異常から悪性リンパ腫が疑われた症例における臨床的予後の検討	情報公開 (PDF)
284	2016/06/01	承認	病理学（2）	三好 寛明	濾胞性リンパ腫に関する病態解明及び疾患概念の検討を行う研究	情報公開 (PDF)
285	2016/06/01	承認	病理学（2）	三好 寛明	成人T細胞性白血病リンパ腫における診断および治療に関する後ろ向き研究	
286	2016/06/01	承認	内科学（呼吸器・神経・膠原病内科部門）	山田 一彦	JCOG-バイオバンク・ジャパン連携バイオバンク	
287	2016/07/05	承認	内科学（呼吸器・神経・膠原病内科部門）	松尾 規和	肺癌細胞株樹立および遺伝子発現プロファイルの解明	情報公開 (PDF)
288	2016/07/15	条件付承認	免疫学	岡田 季之	胆汁酸がエピジェネティック修飾に与える影響の検討	
289	2016/07/08	承認	内科学（血液・腫瘍内科部門）	長藤 宏司	先天性血液疾患患者の異常遺伝子解析と病態解析	情報公開 (PDF)
290	2016/07/05	承認	病理学(2)	三好 寛明	びまん性大細胞型B細胞性リンパ腫に関する病態解明及び疾患概念の検討を行う研究	情報公開 (PDF)
291	2016/07/07	承認	病理学(2)	三好 寛明	CAEBVを含めたEBV関連リンパ増殖性疾患の臨床病理学的研究	情報公開 (PDF)
292	2016/07/29	承認	外科学（1）	主藤 朝也	乳癌におけるホルモン療法耐性獲得関連遺伝子の解析	情報公開 (PDF)
293	2016/08/02	承認	内科学（血液・腫瘍内科部門）	長藤 宏司	疾患特異的遺伝子変異を用いた血液疾患の遺伝子診断測定系構築および病態解明	情報公開 (PDF)
294	2016/08/12	承認	内科学（消化器内科部門）	川口 巧	遺伝性ヘモクロマトーシス責任遺伝子変異に関する研究	
295	2016/08/12	承認	外科学（1）	藤吉健司	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	
296	2016/08/25	承認	内科学（呼吸器・神経・膠原病内科部門）	東 公一	EGFR遺伝子変異を有する非小細胞肺癌に対する血漿中cell free DNAを用いたEGFR T790M変異検出における複数の検出法を用いた観察研究 (WJOG8815LPS)	

2015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
297	2016/08/25	承認	内科学（血液・腫瘍内科部門）	長藤 宏司	急性骨髄性白血病の化学療法前後におけるTIM-3陽性細胞の推移と病態との相関に関する研究	
298	2016/09/28	承認	泌尿器科	井川 掌	転移性前立腺癌に対するGnRHアンタゴニスト単独療法とGnRHアゴニストCAB療法のランダム化比較試験(KYUCOG-1401)におけるゲノムワイドSNP 解析とその意義の検討 (KYUCOG-1401付随研究：KYUCOG-1401-A)	
299	2016/09/28	承認	内科学（呼吸器・神経・膠原病内科部門）	東 公一	非小細胞肺癌におけるEGFR-TKI耐性獲得前後のAXLおよびGAS6発現に関する研究	情報公開 (PDF)
300	2016/10/03	承認	外科学（1）	四方田 隆任	大腸癌におけるPD-L1発現とImmunoscoreの関連性の検討	情報公開 (PDF)
301	2016/10/03	承認	外科学（1）	最所 公平	食道癌切除症例におけるPD-L1発現, EGFR発現の関連性の検討	情報公開 (PDF)
302	2016/10/13	承認	外科学（1）	佐々木 晋	肝細胞癌患者における末梢循環腫瘍細胞の検出と手術手技的・病理学的意義に関する検討	
303	2016/10/03	承認	病理学(2)	古田 拓也	多形黄色星細胞腫の分子病理学的解析	情報公開 (PDF)
304	2016/11/25	条件付承認	内科学（腎臓内科部門）	森山 智文	常染色体優性多発性嚢胞腎患者におけるPKD1及びPKD2遺伝子変異の検討	
305	2016/10/03	承認	病理学（2）	三好 寛明	菊池病に関するウイルス、遺伝子異常、遺伝子発現異常の検索	
306	2016/10/03	承認	病理学（2）	三好 寛明	リンパ増殖性疾患に関する遺伝子異常、遺伝子発現異常の検索	
307	2016/10/03	承認	病理学（2）	三好 寛明	びまん性大細胞型B細胞性リンパ腫のDNA FISHおよび蛋白発現、臨床病理学的影響に関する検討	情報公開 (PDF)
308	2016/10/03	承認	病理学（2）	三好 寛明	ペプチドワクチンを用いた成人T細胞白血病(ATL)免疫治療法の開発	情報公開 (PDF)
309	2016/11/07	承認	脳神経外科学	折戸 公彦	硬膜動静脈瘻の遺伝子発現解析と新規治療法の研究	
310	2016/12/13	承認	小児科学	古賀 靖敏	ミトコンドリア病診断における新規バイオマーカー探索に関する臨床研究	
311	2016/11/25	承認	小児科学	中嶋 洋介	発熱が遷延するマイコプラズマ肺炎症例におけるマクロライド耐性菌の影響の検討	
312	2016/12/05	承認	病理学（2）	三好 寛明	クリプトコッカス感染症の臨床病理学的研究	情報公開 (PDF)
286-2	2016/12/28	承認	泌尿器科学	井川 掌	JCOG-バイオバンク・ジャパン連携バイオバンク（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Ⅲ相試験 研究番号16180の付随研究）	
313	2016/12/28	承認	法医学・人類遺伝学	神田 芳郎	ハプトグロビン遺伝子欠失アリルの診断及びハプトグロビン欠損症（欠失アリルホモ接合体）血清の生化学的解析	

2015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
314	2017/01/30	承認	小児科	田中 征治	小児ネフローゼ症候群の疾患感受性遺伝子及び薬剤感受性遺伝子同定研究	
315	2017/01/30	承認	内科学（心臓血管内科部門）	森川 渚	周産期心筋症（産褥心筋症）における遺伝子解析研究	
316	2017/01/30	承認	病理学（2）	三好 寛明	悪性リンパ腫病理診断向上のための画像データベース構築	情報公開 (PDF)
317	2017/03/15	承認	小児科	大園 秀一	高リスク小児肝芽腫に対するDose-dense cisplatin療法と外科療法の安全性を評価する多施設共同臨床試験 JPLT3-H	
318	2017/03/31	承認	内科学（心臓血管内科部門）	上野 高史	52週以上の抗血小板剤二剤併用療法(Dual antiplatelet therapy:DAPT、クロピドグレル+アスピリン)継続患者を対象としたチエンピリジン系薬剤への変更が血小板凝集能に及ぼす影響の比較試験	