

2016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	審査日	審査結果	所属	研究責任者	標題	研究内容公開 (後ろ向き研究のみ)
222	2015/05/19	2015/04/27	承認	病院病理部	鹿毛 政義	門脈血行異常症の病因病態解析研究	
223	2015/03/27	2015/03/23	承認	内科学（呼吸器・神経・膠原病内科部門）	東 公一	FGFR遺伝子変化等の稀な遺伝子変化を有する肺扁平上皮癌の臨床病理学的、分子生物学的特長を明らかにするための前向き観察研究	
224	2015/03/27	2015/03/23	承認	内科学（呼吸器・神経・膠原病内科部門）	東 公一	EGFR遺伝子変異陽性進行非小細胞肺癌におけるLiquid Biopsyの有用性の検討	
225	2015/05/12	2015/04/27	承認	病理学	三好 寛明	骨軟部腫瘍における遺伝子、RNA、タンパクの発現および臨床病理学的特徴の関連を検討する	
226	2015/10/02	2015/09/28	承認	内科学（消化器内科部門）	住江 修治	肝細胞癌の病理学的脈管侵襲に関連するエピゲノム解析	情報公開 (PDF)
227	2015/05/12	2015/04/27	承認	内科学（呼吸器・神経・膠原病内科部門）	時任 高章	高感度PCR法による、血漿cell free DNAを用いたEGFR遺伝子変異の経時変化を測定する研究	
228	2015/04/30	2015/04/15	承認	産科婦人科学	堀之内 崇士	母体血中cell-free DNAを用いた無侵襲的出生前遺伝学的検査の臨床研究	
229	2015/05/29	2015/05/25	承認	病理学	三好 寛明	脾臓に発生した悪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)
230	2015/05/29	2015/05/25	承認	病理学	三好 寛明	組織球肉腫およびその類縁疾患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)
231	2015/05/29	2015/05/25	承認	病理学	三好 寛明	悪性リンパ腫におけるJAK2遺伝子の発現に関する検討を行う研究	情報公開 (PDF)
232	2015/05/29	2015/05/25	承認	病理学	三好 寛明	倍数体の染色体異常をもつ悪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)
233	2015/06/10	2015/05/29	承認	脳神経外科学	森岡 基浩	初発膠芽腫に対する放射線療法併用テモゾロミド、ヘバシズマブ療法および増悪または再発後のヘバシズマブ継続投与の有効性と安全性を検討する第Ⅱ相臨床試験(BIOMARK)	
234	2015/06/25	2015/06/22	承認	医療センター 足病変（フットケア）・皮膚潰瘍治療外来	井野 康	移植脂肪組織の生着機序についての研究	
235	2015/06/25	2015/06/22	承認	病理学	三好 寛明	自然消退した悪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)
236	2015/06/25	2015/06/22	承認	病理学	三好 寛明	悪性リンパ腫におけるGNA13の発現の検討を行う研究	情報公開 (PDF)
237	2015/06/25	2015/06/22	承認	病理学	三好 寛明	顆粒球肉腫(Granulocytic sarcoma)に関する後方視的解析とその病態の解明	情報公開 (PDF)
238	2015/06/25	2015/06/22	承認	病理学	三好 寛明	T細胞前リンパ性白血病(T-PLL, T-prolymphocytic leukemia)とT細胞大顆粒リンパ性白血病(T-LGL, T-large granular leukemia)に関する後方視的解析とその病態の解明	情報公開 (PDF)
239	2015/06/25	2015/06/22	承認	病理学	三好 寛明	びまん性大細胞型B細胞リンパ腫(diffuse large B cell lymphoma)の予後因子に関する後方視的解析とその病態の解明	情報公開 (PDF)
240	2015/06/25	2015/06/22	承認	病理学	三好 寛明	芽球性形質細胞様樹状細胞腫瘍の分子病理学的検討	情報公開 (PDF)
241	2015/06/25	2015/06/22	承認	病理学	三好 寛明	悪性リンパ腫における予後因子およびバイオマーカーに関連した病態解明を行う研究	情報公開 (PDF)
242	2015/06/25	2015/06/22	条件付	病理学	三好 寛明	非公開	情報公開 (PDF)

2016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	審査日	審査結果	所属	研究責任者	標題	研究内容公開 (後ろ向き研究のみ)
243	2015/06/25	2015/06/22	承認	病理学	真田 咲子	特殊な浸潤様式をみる子宮類内膜癌の分子病理学的検討	情報公開 (PDF)
244	2015/08/04	2015/07/27	承認	法医学・人類遺伝学	神田 芳郎	peeling skin disease の原因変異の一般集団における頻度調査	
245	2015/08/05	2015/07/27	承認	外科学（1）	主藤 朝也	結腸癌直腸癌における all Ras 遺伝子 family を含むその他臨床病理学的な予後因子に関連した遺伝子発現プロファイルの解析	情報公開 (PDF)
246	2015/08/04	2015/07/27	条件付	外科学（1）	主藤 朝也	患者個別化治療を目的とした消化器癌分子標的関連遺伝子データベース構築に関する研究	
247	2015/08/04	2015/07/27	条件付	外科学（1）	主藤 朝也	患者個別化治療を目的とした乳癌の新規分子標的マーカー関連遺伝子のデータベース構築に関する研究	
248	2015/08/04	2015/07/27	条件付	外科学（1）	主藤 朝也	患者個別化治療を目的とした呼吸器癌分子標的関連遺伝子データベース構築に関する研究	
249	非公開						
250	2015/10/02	2015/09/28	再審査	外科学（2）	奥田 康司	採取リンパ球ならびに作製された制御性T細胞の輸送における品質保持の検証	
251	2015/09/15	迅速	承認	病理学	大島 孝一	悪性リンパ腫を中心とする造血器疾患に対する新たな疾患単位を探索するための全体像の把握および基礎的研究	情報公開 (PDF)
252	2015/09/15	2015/09/28	承認	病理学	三好 寛明	造血器腫瘍に対する同種造血細胞移植後の予後に関する検討	情報公開 (PDF)
253	2015/10/02	2015/09/28	承認	小児科	水落 建輝	進行性家族性肝内胆汁うっ滞症、良性反復性肝内胆汁うっ滞症の新規診断法の確立を指向した研究	
254	2015/10/02	2015/09/28	承認	病理学(1)	矢野 博久	ヒト肝細胞癌株を使用した肝疾患治療化合物の同定に関する検討	情報公開 (PDF)
255	2015/10/02	2015/09/28	承認	薬理学	外角 直樹	ヒトIPS細胞を用いた統合失調症発症メカニズムの解明	
256	2015/10/02	2015/09/28	承認	小児科	田中 征治	非典型溶血性尿毒症候群の診断・全国調査研究（多施設共同研究）	
257	2015/10/02	2015/09/28	条件付	内科学（腎臓内科部門）	児玉 豪	Collagenofibrotic glomerulopathyにおける原因蛋白の探索	
258	2015/11/16	2015/10/26	承認	歯科口腔医療センター	矢原 寛子	骨髄炎感受性の新規遺伝的リスク要因としてのHLA/KIR多様性の解析	
259	2015/11/05	2015/10/26	承認	病理学	三好 寛明	C型肝炎ウイルス感染患者に発生した悪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)
261	2015/11/05	2015/11/24	承認	病理学	三好 寛明	免疫不全および加齢に伴うリンパ増殖性疾患の病態解明	情報公開 (PDF)
262	2015/12/01	2015/11/24	承認	内科学（血液・腫瘍内科部門）	長藤 宏司	発作性夜間ヘモグロビン尿症の補体溶血に対する治療薬反応性に関与する遺伝子多型の同定に関する研究	
263	2015/12/01	2015/12/28	承認	外科学（1）	横山 新太郎	肺癌外科切除症例におけるmiRNAの発現と腫瘍進展に関する研究	
264	2016/01/06	2015/12/28	承認	外科学（1）	横山 新太郎	胸腺癌における腫瘍進展因子および腫瘍周囲微小環境の解明を目的とした病理組織学的研究	
265	2016/01/06	2015/12/28	承認	GC/MS医学応用研究施設	渡邊 順子	原因不明遺伝子関連疾患の全国横断的症例収集・バンキングと網羅的解析	
266	2016/01/06	2015/12/28	承認	GC/MS医学応用研究施設	渡邊 順子	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	

2016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	審査日	審査結果	所属	研究責任者	標題	研究内容公開 (後ろ向き研究のみ)
267	2015/12/21	2015/12/21	条件付	内科学（血液・腫瘍内科部門）	長藤 宏司	アグレッシブATL前向きコホート研究 多施設共同前方視的観察研究 付随研究/検体バンキング	
268	2015/12/25	2016/01/25	承認	病理学（2）	柳田 恵理子	潰瘍性大腸炎にて大腸全摘後に胃癌と胸腔内結節性髄外造血巣を形成した解剖例における遺伝子探索	
269	2016/02/02	2016/01/25	承認	外科学（1）	長主 祥子	大腸がんにおけるYB-1発現の臨床病理学的意義の検討	情報公開 (PDF)
270	2016/02/02	2016/01/25	承認	外科学（1）	衣笠 哲史	H2およびH3の肝限局転移を有する大腸癌症例におけるRAS/BRAF/PI3CA mutation解析とBevacizumab,Cetuximab有効性の検討 KSCC0802&1002付随研究（KSCC1405-A）	情報公開 (PDF)
271	2016/02/02	2016/01/25	承認	病理学（2）	三好 寛明	甲状腺癌に対する分子標的療法開発のための解析	情報公開 (PDF)
272	2016/02/04	2016/01/25	承認	内分泌代謝内科	大重 たまみ	ACTH非依存性大結節性副腎皮質過形成(AIMAH)におけるARMCS遺伝子解析	
273	2016/02/26	2016/02/22	条件付	小児科学講座	八ツ賀 秀一	ミトコンドリア病のバイオマーカーGDF15：交絡因子の探索	
274	2016/02/29	2016/02/22	承認	外科学(1)	衣笠 哲史	JCOG1506A1：多施設共同ランダム化比較試験に参加したStage II/III 進行大腸癌患者を対象とした予後予測および術後補助療法の適正化を目的とした大規模バイオマーカー研究	情報公開 (PDF)
275	2016/02/26	2016/02/22	再審査	内科学（消化器内科部門）	山崎 博	炎症性腸疾患患者におけるチオプリン関連副作用とNUDT15遺伝子多型との相関性に関する多施設共同研究(MENDEL Study)	
276	2016/05/16	2016/03/28	承認	病理学（2）	三好 寛明	CD5陽性びまん性大細胞型B細胞リンパ腫における遺伝子発現解析と遺伝子変異の検討	