

臨床研究申請一覧(平成28年6月末現在)

区分	申請件数	承認	条件付承認
部会審査	0	0	0
迅速審査	28	28	0
未定	0	0	0

受付年	受付番号	所属1	所属2	申請者	課題名	申請日	審査日	審査形式	通知日	判定結果	COIの有無	共同研究	備考
16	001	医療技術部	放射線技術科	本間 謙治	Full逐次近似再構成法を用いた低線量CTCについての基礎的検討	2016年5月26日	2016年6月3日	迅速審査	2016年6月3日	承認	無		
16	002	看護部	2階西(NICU)	前田 恵美子	新生児の非薬理的ストレス緩和方法の導入から実践まで	2016年5月31日	2016年6月3日	迅速審査	2016年6月3日	承認	無		
16	003	薬剤部	薬剤部	田中 裕子	がん患者に対する苦痛のスクリーニングの有用性	2016年6月2日	2016年6月17日	迅速審査	2016年6月17日	承認	無		
16	004	看護部	6階西	小林 一行	与薬業務における6Rと確認エラーに関する検討	2016年6月8日	2016年6月17日	迅速審査	2016年6月17日	承認	無		
16	005	診療部	呼吸器内科	伊藤 和彦	高齢者(75歳以上)進行再発非扁平上皮非小細胞肺癌に対するドセタキセル+ペバシツマブ療法とペメトレキセド+ペバシツマブ療法の無作為化第Ⅱ相臨床試験(TORG1323)Version.1.3	2016年6月10日	2016年6月17日	迅速審査	2016年6月17日	承認	無	○	【共同臨床研究機関】 ・四国がんセンター ・新潟大学医歯学総合病院 呼吸器・感染症内科
16	006	看護部	外来	成田 操	外来スタッフによるナラティブな事例共有の試み	2016年6月13日	2016年6月17日	迅速審査	2016年6月17日	承認	無		
16	007	診療部	呼吸器内科	伊藤 和彦	脳転移を有するEGFR遺伝子変異陽性肺癌に対するEGFR-TKIの有効性に関する解析(NTCTG1601)	2016年6月15日	2016年6月17日	迅速審査	2016年6月17日	承認	無	○	【共同臨床研究機関】 新潟大学医歯学総合病院 呼吸器・感染症内科
16	008	診療部	消化器外科	山崎 俊幸	RAS遺伝子(KRAS/NRAS遺伝子)野生型で化学療法未治療の切除不能進行再発大腸癌患者に対するmFOLFOX6+ペバシツマブ併用療法とmFOLFOX6+パニツムマブ併用療法の有効性及び安全性を比較する第Ⅲ相無作為化比較試験における治療感受性、予後予測因子の探索的研究	2016年6月15日	2016年6月17日	迅速審査	2016年6月17日	承認	無	○	【共同臨床研究機関】 東京医科歯科大学医学部附属病院 国立がん研究センター
16	009	診療部	消化器外科	山崎 俊幸	RAS遺伝子(KRAS/NRAS遺伝子)野生型で化学療法未治療の切除不能進行再発大腸癌患者に対するmFOLFOX6+ペバシツマブ併用療法とmFOLFOX6+パニツムマブ併用療法の有効性及び安全性を比較する第Ⅲ相無作為化比較試験 PARADIGM study (Panitumumab and RAS. Diagnostically-useful Gene Mutation for mCRC)	2016年6月15日	2016年6月17日	迅速審査	2016年6月17日	承認	無	○	【共同臨床研究機関】 愛知県がんセンター中央病院 国立がん研究センター東病院
16	010	診療部	消化器内科	古川 浩一	RAS遺伝子(KRAS/NRAS遺伝子)野生型で化学療法未治療の切除不能進行再発大腸癌患者に対するmFOLFOX6+ペバシツマブ併用療法とmFOLFOX6+パニツムマブ併用療法の有効性及び安全性を比較する第Ⅲ相無作為化比較試験における治療感受性、予後予測因子の探索的研究	2016年6月15日	2016年6月17日	迅速審査	2016年6月17日	承認	無	○	【共同臨床研究機関】 東京医科歯科大学医学部附属病院 国立がん研究センター
16	011	診療部	消化器内科	古川 浩一	RAS遺伝子(KRAS/NRAS遺伝子)野生型で化学療法未治療の切除不能進行再発大腸癌患者に対するmFOLFOX6+ペバシツマブ併用療法とmFOLFOX6+パニツムマブ併用療法の有効性及び安全性を比較する第Ⅲ相無作為化比較試験 PARADIGM study (Panitumumab and RAS. Diagnostically-useful Gene Mutation for mCRC)	2016年6月15日	2016年6月17日	迅速審査	2016年6月17日	承認	無	○	【共同臨床研究機関】 愛知県がんセンター中央病院 国立がん研究センター東病院