

付随研究承認一覧(Circulate-Japan)

2025年8月時点

承認No.	研究提案者			タイトル
	所属	提案者	代表者	
1	仙台オープン病院	赤澤 直也	赤澤 直也	Stage II 大腸癌におけるhigh risk 因子とctDNAの関連
2	倉敷中央病院	横田 満	横田 満	ctDNA陽性の非再発症例における臨床病理学的特徴の検討
3	倉敷中央病院	上野 彩子	横田 満	AYA世代大腸癌における遺伝子異常の特徴とctDNAモニタリングの有用性
4	大阪大学	浜部 敦史	浜部 敦史	結腸および直がん 結腸および直がん 結腸および直がん 結腸および直がん における原発部位別遺伝子プロファイル解析
5	九州大学	播磨 朋哉	沖 英次	大腸癌患者におけるゲノム変異とctDNAの関連と予後に与える影響についての統合解析
6	国立がん研究センター東病院	中村 能章	吉野 孝之	根治的外科治療を受けた結腸・直腸癌患者における血液循環腫瘍DNAと深層学習Histotypingスコアの統合解析
7	兵庫医科大学	片岡 幸三	片岡 幸三	肝限局性大腸癌肝転移における術後ctDNAの意義
8	岐阜大学	横井 亮磨	松橋 延壽	CIRCULATE-Japanデータベースを用いた大腸癌ゲノムプロファイリングによる予後因子のマルチオミックス解析
9	九州大学	佐藤 昇太	沖 英次	周術期合併症が術後ctDNAと予後に与える影響の検討
10	愛知県がんセンター	衣斐 寛倫	衣斐 寛倫	大腸癌の原発巣と再発転移巣のペア検体の解析によるがんの転移様式の解明
11	慶應義塾大学	茂田 浩平	安藤 幸滋	pStage II結腸癌患者における血液循環腫瘍DNAとRecurrence predict valueの関連性の検討
12	がん研有明病院	大隅 寛木	篠崎 英司	大腸癌術後補助化学療法の最適化に寄与するアルゴリズムの確立と検証
13	国立がん研究センター東病院	中村 能章	吉野 孝之	根治的外科治療を受けた結腸・直腸癌患者におけるネオアンチゲン解析
14	国立がん研究センター東病院	中村 能章	吉野 孝之	根治的外科治療を受けた結腸・直腸癌患者における人工知能を用いた再発率予測
15	大阪大学	岸 和希	浜部 敦史	臨床・ゲノム・画像情報を用いた進行直腸癌の再発リスク・治療反応性の予測と、周術期治療の適正化アルゴリズムの構築
16	国立がん研究センター東病院	中村 能章	吉野 孝之	大腸がん術後におけるctDNAダイナミクスとctDNAガイド臨床試験適格率に関するコホート研究
17	大阪大学	岸 和希	浜部 敦史	大腸癌術後患者に対する術後ctDNAに基づいたサーベイランスによるフォローアップCT撮像の最適化
18	九州大学	安藤 幸滋	沖 英次	検査タイミングによるMRD検出意義の違い