

附随研究

Additional Research として本体研究に参加した症例を対象に本体研究とは別にプロトコールを作成して施行します。JACCRO では主に biomarker 研究が附随研究として行われています。

GC-07 AR : StageIII 治癒切除胃癌症例における TS-1 術後補助化学療法の子後予測因子および副作用発現の危険因子についての探索的研究

GC-07 AR2 : StageIII の治癒切除胃癌に対する術後補助化学療法としての TS-1+Docetaxel 併用療法と TS-1 単独療法のランダム化比較第III相試験 (JACCRO GC-07 (START-2)) におけるバイオマーカー研究

CC-05/CC-06 AR : EGFR 陽性・KRAS 遺伝子野生型の切除不能進行・再発大腸癌に対するセツキシマブを含む併用療法におけるバイオマーカー研究

CC-08 AR : 「抗 EGFR 抗体薬セツキシマブ投与歴のある KRAS 遺伝子野生型の切除不能進行・再発大腸癌に対する三次治療におけるセツキシマブ再投与の第II相試験」におけるバイオマーカー研究

CC-09 AR : 「抗 EGFR 抗体薬パニツムマブ投与歴のある KRAS 遺伝子野生型の切除不能進行・再発大腸癌に対する三次治療におけるパニツムマブ再投与の第II相試験」におけるバイオマーカー研究

CC-13 AR : 「RAS 野生型進行大腸癌患者における FOLFOXIRI+セツキシマブと FOLFOXIRI+ベバシズマブの最大腫瘍縮小率 (DpR) を検討する無作為化第II相臨床試験」におけるバイオマーカー研究

CC-16 AR : 「RAS 遺伝子野生型切除不能進行・再発大腸癌における二次治療 FOLFIRI+ラムシムマブ併用療法の第II相試験」におけるバイオマーカー研究

- AR 研究への参加は本体研究とは別に行われますので別途に同意書を取得したり、biomarker 検索のために別途検体を採取したり参加者の負担が生じます。
- 探索的研究が主体になりますので登録症例の 80%程度を目標に参加をお願いしています。