

## JACCRO 活動報告 2025 年 1 月

- JACCRO GC-11 (FirSTAR trial)

術後補助化学療法中または終了後早期に再発した HER2 陰性胃がんに対する CapeOX+ニボルマブ療法の有効性を検討する第Ⅱ相臨床試験

➤ 症例集積の遅延があります (48/92 例：2025 年 1 月 15 日時点)

◇ 2025 年 8 月末までに残り 44 例の登録が必要です

➤ 試験参加の施設においては、術後補助化学療法として S-1 単剤あるいは S-1+docetaxel 投

与中の患者様がおられましたら、GC-11 試験を念頭に follow up をお願い致します

- JACCRO GC-12 (C-SOLVE trial)

HER2 陰性・CLDN18.2 陽性の切除不能進行再発胃または食道胃接合部癌に対する CAPEOX+ソルベツキシマブ療法を参照群とする SOX+ソルベツキシマブ療法の有用性を検討するランダム化非比較第Ⅱ相臨床試験

➤ 2024 年 11 月 26 日より試験開始後、多くの登録を頂きました (12/140 例：2025 年 1 月 15 日時点)

➤ 試験参加の施設においては適格症例のリクルートをお願い致します

➤ 付随研究 JACCRO GC-12AR への登録もお願いします

- JACCRO GC-12AR

「HER2 陰性・CLDN18.2 陽性の切除不能進行再発胃または食道胃接合部癌に対する CAPEOX+ソルベツキシマブ療法を参照群とする SOX+ソルベツキシマブ療法の有用性を

## 検討するランダム化非比較第Ⅱ相臨床試験」のバイオマーカー研究

- 2024年11月26日より試験開始後、7例の登録を頂きました（7/120例：2025年1月15日時点）
- 参加施設には採血、検体採取など労力をお掛けしますが、biomarker探索のための貴重な研究です。本体研究に登録された全例の付随研究への参加を希望しています
- 対象症例が切除不能胃癌の場合は、4コース開始前、治療中止時に内視鏡による検体採取にご協力ください。CLDN18.2に関する貴重な情報が得られる可能性があります。

### ● 新規試験 JACCRO CC-19 (FruBLOOM trial)

切除不能進行・再発大腸癌に対するフルキンチニブ単剤療法のバイオマーカー探索を含めた観察研究

- **キックオフミーティング：1月27日 18時30分～**
- 登録開始2月1日ですが検体輸送準備のため若干の遅延が見込まれますのでご留意下さい
- 研究詳細並びに参加希望のご施設は事務局までご連絡下さい