

## JACCRO 活動報告 2023/1

### ASCO GI 2023 San Francisco にて 3 演題が報告されます

- Yu Sunakawa, Manabu Shiozawa, Manabu Shiozawa, Takanori Watanabe, Hirofumi Ota, Hisateru Yasui, Taichi Yabuno, Mitsuyoshi Tei, Mitsugu Kochi, Dai Manaka, Hisatsugu Ohori, Tatsuro Yamaguchi, Tamotsu Sagawa, Masahito Kotaka, Yutaro Kubota, Takashi Sekikawa, Masato Nakamura, Masahiro Takeuchi, Wataru Ichikawa, Masashi Fujii, and Akihito Tsuji: Modified (m)-FOLFOXIRI plus cetuximab versus m-FOLFOXIRI plus bevacizumab as initial treatment of patients with unresectable *RAS* and *BRAF* wild-type metastatic colorectal cancer: Survival analysis of the phase II randomized DEEPER trial by JACCRO.
  - Hiroo Ishida, Yu Sunakawa, Yasuhiro Koda, Kazuhiro Yoshida, Mitsugu Kochi, Yoshihiro Kakeji, Takeshi Sano, Masahiro Takeuchi, Wataru Ichikawa and Masashi Fujii: Post-recurrence survival of a phase III trial comparing adjuvant chemotherapy with docetaxel plus S-1 versus S-1 alone in stage III gastric cancer: a post-hoc analysis of the START-2 (JACCRO GC-07).
  - Yu Sunakawa, Hisateru Yasui, Manabu Shiozawa, Hiroyuki Takeda, Naoya Akazawa, Tamotsu Sagawa, Kazuhiro Shiraishi, Yoshihiro Okita, Hiroyuki Okuyama, Satoshi Yuki, Shoko Yanaka, Koutatsu Matsushima, Koki Miyakawa, Ayana Kobara, Wataru Ichikawa, Masashi Fujii, Akihito Tsuji: Plasma biomarkers to predict clinical outcomes of FOLFIRI plus ramucirumab (RAM) as 2nd-line treatment for *RAS* wild-type metastatic colorectal cancer: JACCRO CC-16AR.
- 
- **GC-07 START-2 trial**
    - 5年無再発生存、全生存について解析中です。ASCO 2023 で公表予定です。
  - **CC-17 RASMEX study** : *RAS* 遺伝子変異型腫瘍を有する切除不能進行・再発大腸癌患者における化学療法後の血液中 *RAS* 遺伝子変異を評価する観察研究
    - 症例集積完了し解析中です。
      - ◇ JSMO 2023 ならびに ASCO 2023 に公表予定です。
  - **CC-18 BEETS trial** : *BRAF* 変異型大腸癌に対する *BRAF* 阻害薬併用療法のバイオマーカー探索を含めた観察研究

- お陰様で症例集積はほぼ予定通りです。今後も症例登録をお願い致します。
  
- **CC-13 DEEPER trial** : 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
  - OS, PFS について解析中
    - ◇ ASCO GI 2023、JSMO 2023 並びに ASCO あるいは ESMO GI で公表予定です。
  
- **新規臨床研究 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 陰性胃癌に対する CapeOX+ニボルマブ療法の有効性を検討する第Ⅱ相臨床試験
  - 2月にキックオフミーティングを開催し、3月から症例登録が可能になるよう準備中です。