

# 第18回 頭頸部癌基礎研究会

日時 2024年6月19日(水) 18:00~20:00 (開場 17:30~)

ハイブリッド形式:会場+WEB ライブ配信

会場:アクトシティ浜松(学会会場) 3F 31 会議室

〒430-7790 静岡県浜松市中区板屋町 111-1 URL: <https://www.actcity.jp/>

会費 無料

WEB形式: ZOOM Webinar 以下の URL あるいは QR コードよりお申し込み下さい。

[https://yokohama-cu-ac-jp.zoom.us/webinar/register/WN\\_srJuS0YtQfCfKT9IE-34Xg](https://yokohama-cu-ac-jp.zoom.us/webinar/register/WN_srJuS0YtQfCfKT9IE-34Xg)

Webinar ID: 992 3505 8973 パスコード: 399135



QR コード

\*\*\*\*\* プログラム \*\*\*\*\*

司会進行: 太田 一郎 (近畿大奈良)

学会事務局 / 折舘 伸彦 (横浜市大)

開会挨拶

## 1. 海外留学帰国発表

座長 小川 徹也 (愛知医大) 18:05 - 18:20

「5ヶ月の米国臨床・研究留学の経験から感じとった頭頸部外科医としてのキャリア形成」

留学先: U of Michigan, Ohio State U, UCSD, USA

小川 剛 (帝京大)

## 2. 2023年頭頸部癌基礎研究優秀英語論文賞・功労賞 発表と表彰

18:20 - 18:55

総評 藤井 正人 (永寿総合病院)

優秀論文賞: 川瀬 勝隆 (千葉大)、近藤 悟 (金沢大)、

功労賞: 近藤 悟 (金沢大) 佐々木 英一 (愛知がんセンター)

座長 今西順久 (国際医療福祉大)

### a. High Expression of MHC Class I Overcomes Cancer Immunotherapy Resistance Due to IFN $\gamma$

Signaling Pathway Defects. Cancer Immunol Res. 2023 Jul 5;11(7):895-908. 川瀬 勝隆 (千葉大)

### b. Repression of DERL3 via DNA methylation by Epstein-Barr virus latent membrane protein 1 in

nasopharyngeal carcinoma. Biochim Biophys Acta Mol Basis Dis. 2023 Feb;1869(2):166598.

近藤 悟 (金沢大)

## 3. AACR 2024 現地レポート

座長 近松 一郎 (群馬大) 18:55 - 19:10

齊藤 祐毅 (東京大)

## 4. 新企画

座長 太田 一郎 (近畿大奈良) 19:10 - 19:40

頭頸部癌研究入門 “基礎研究のいろは”

1) 研究費獲得のコツ

高橋 秀聡 (国立がん中央)

2) 研究手法のツボ: 失敗しない免疫染色

辻川 敬裕 (京都府医大)

## 5. 頭頸部癌基礎研究 review

座長 折舘 伸彦 (横浜市大) 19:40 - 20:00

「がん研究 UP TO DATE 2024 世界の基礎研究の動向」

益田 宗幸 (九州がんセンター)

閉会挨拶

家根 且有 (近畿大奈良)

\*\*\*\*\* 懇親会のお知らせ \*\*\*\*\*

研究会終了後、懇親会を以下のごとく、開催します。本研究会前に懇親会出席確定者には会費と引き替えにチケットを配布します。会員以外の方も参加可能です。奮って参加ください。

場所 ITAYAMACHI BaR(イタヤマチバル) [http://www.tromba.jp/itayamachi\\_bar/](http://www.tromba.jp/itayamachi_bar/)

研究会の会場から徒歩5分以内(誘導します)

時間 20:15~

懇親会費 7,000円 (研究会前に徴収予定)

連絡先: 近畿大学奈良病院 耳鼻咽喉・頭頸部外科 太田 一郎 [iota@med.kindai.ac.jp](mailto:iota@med.kindai.ac.jp)