

## 第 461 回つくば分子生命科学セミナー

## TSUKUBA MOLECULAR LIFE SCIENCE SEMINAR

演題:乳がんの再発におけるノンコーディング RNA の

クロマチン制御

演者:斉藤 典子 先生(がん研究会がん研究所がん生物部部長)

日時:2020年11月30日(月)16:00-17:30

会場:健康医科学イノベーション棟8階講堂

要旨:

真核生物のゲノム DNA は核内で折りたたまれて、3次元構造を形成している。核内には多様な機能性 RNA も存在する。我々は、長鎖ノンコーディング RNA 群 *ELEANORS* が、再発乳がんモデル細胞で核内に凝集体を形成し、巨大クロマチンドメインである TAD を形成し、転写活性とすることを明らかにした。*ELEANORS* は、40 Mb も離れた2つの遺伝子を相互作用させて細胞の増殖と死のバランスをとる。ノンコーディング RNA が診断マーカーおよび治療標的となる可能性を提唱している。

## 参考文献

- 1) Nozawa R, Yamamoto T, Takahashi M, Tachiwana H, Maruyama R, Hirota T, <u>Saitoh N.</u> (2020) Nuclear microenvironment in cancer: control through liquid-liquid phase separation. *Cancer Sci* 111:3155–3163
- 2) Tachiwana H, Yamamoto T, <u>Saitoh N</u>. (2020) Gene regulation by non-coding RNAs in the 3D genome architecture. *Curr Opin Genet Dev* 61:69–74
- 3) Abdalla MOA, Yamamoto T, Maehara K, Ohkawa Y, Miura H, Hiratani I, Nakayama H, Nakao M, <u>Saitoh N.</u> (2019) The Eleanor ncRNAs activate the topological domain of the ESR1 locus to balance against apoptosis. *Nat Commun* 10:3778

本セミナーは医学学位プログラム(博士)の「医学セミナー」との共催です。

本セミナーは、人間総合科学学術院(博士・修士(含フロンティア医科学学位プログラム))の共通専門基盤科目「医科学セミナーII(生化学・分子生物学)」(担当:入江賢児)と「医科学セミナー基礎(担当:小林麻己人・入江賢児)、及び、医学学位プログラム(博士)の「最先端医学研究セミナー」(担当:新井哲明、西村健)と「医学セミナー」(担当:医学学位プログラム各指導教員)の対象セミナーになります。

問い合わせ先: 筑波大学医学医療系 小林 麻己人 (内線 8454、makobayash@md.tsukuba.ac.jp)

【筑波分子医学協会(TSMM)主催】 HP http://www.md.tsukuba.ac.jp/public/tsmm/ 協会代表:筑波大学医学医療系 森川 一也 TSMM セミナー担当:筑波大学医学医療系 川口 敦史