

千里ライフサイエンスセミナーW5

クロマチン研究 ~ゲノム・タンパク質・細胞からの理解~

日時:2025年1月17日(金) 11:20~17:10

場所:千里ライフサイエンスセンタービル 5 F山村雄一記念ライフホール (WEB配信併用)

コーディネーター:

胡桃坂 仁志 東京大学 定量生命科学研究所 クロマチン構造機能研究分野 教授 大川 恭行 九州大学 生体防御医学研究所 トランスクリプトミクス分野 教授

開催趣旨:

19世紀後半にWalther Flemmingは染色体を発見した。染色体では、DNAが4種類のヒストンタンパク質に よって折り畳まれて "クロマチン" と呼ばれる繊維状の構造を形成している。1974年にクロマチンの基盤構造 "ヌ クレオソーム"が発見されたが、その機能は長大なゲノムDNAを折り畳むことのみと考えられていた。しかし近年、ク ロマチン構造が、ゲノムDNAの制御に重要な役割を果たすことが明らかになってきた。本シンポジウムでは、クロマチ ンによるDNA制御について、最新の知見を含めて紹介する。

11:25 - 11:40 はじめに

胡桃坂 仁志 東京大学 定量生命科学研究所 クロマチン構造機能研究分野 教授

11:40 - 12:20 「単一細胞マルチオミクスによる骨格筋分化制御機構の解明」

大川 恭行 九州大学 牛体防御医学研究所 トランスクリプトミクス分野 教授

12:20 - 13:00 「乳がんの再発に関わるクロマチン相互作用RNA」

斉藤 典子 公益財団法人がん研究会 がん研究所 がん生物部 部長

- 昼食 -

14:10 - 14:50 「染色体工学技術によるデザイナー細胞・動物の作製と応用」

香月 康宏 鳥取大学医学部 生命科学科 染色体医工学講座 教授

14:50 - 15:30 「精子形成過程におけるヒストン-プロタミン置換の追跡」

岡田 由紀 東京大学 定量生命科学研究所 病態発生制御研究分野 教授

- 休憩 -

15:40 - 16:20 「遺伝子発現とクロマチンの生細胞ダイナミクス」

木村 宏 東京科学大学 総合研究院 細胞制御工学研究センター 教授

16:20 - 17:00 「クロマチンが遺伝情報をコントロールする仕組み」

胡桃坂 仁志 東京大学 定量生命科学研究所 クロマチン構造機能研究分野 教授

17:00 - 17:10 おわりに

大川 恭行 九州大学 生体防御医学研究所 トランスクリプトミクス分野 教授

■定 員: 会場参加 100名、WEB参加 500名 ■参加費:無料

セミナー終了後、交流会(名刺交換会)を開催します。是非、会場にお越し下さい。

セミナーW5

また: Webサイト

■申込方法:参加希望者は、当財団ホームベージの「参加申込・受付フォーム」からお申込み下さい

https://www.senri-life.or.jp/event/2420/

■お問い合わせ: 千里ライフサイエンス振興財団 セミナーW5事務局

E-mail: sng-2023@senri-life.or.ip

TEL: 06-6873-2006

主催:公益財団法人 千里ライフサイエンス振興財団

後援:バイオコミュニティ関西