

## 理研ジェネシス主催ウェビナー

# あなたの研究に最適なDNAメチル化解析を見つける60分

新しいDNAメチル化受託サービスのご紹介

— Illumina 5-Base DNA Prep、Infinium™ MSA・EPIC を基礎から比較 —

無料

事前  
登録制

2026年  
6/25(木)  
16:00~17:00

開催方法

Zoom 登録者向け  
オンデマンドあり

登録方法

二次元コードまたは以下のURL  
からご登録ください。

- URL :  
[https://us06web.zoom.us/join/register/WN\\_zlx-8l8-TACWGeSsDqJtow](https://us06web.zoom.us/join/register/WN_zlx-8l8-TACWGeSsDqJtow)



## 講演内容

🎧 演者1 佐二木 健一, マルチオミクスエグゼクティブスペシャリスト, イルミナ株式会社  
演題: 新たな洞察を提供するイルミナ最新メチル化解析ソリューション



プロフィール:

- 2009~2019年: 沖縄科学技術大学院大学 G0細胞ユニット (柳田研究室) 細胞周期研究に従事
- 2019年~: イルミナ株式会社 フィールドアプリケーションサイエンティスト
- 2021年~: 同社セールススペシャリスト (現職)

🎧 演者2 石原 千佳, 理研ジェネシス  
演題: DNAメチル化解析、どの手法を選ぶ? — 受託解析サービスの全体像

## 概要

近年、マルチオミクス解析の進展に伴い、DNAメチル化をはじめとするエピゲノム解析は、遺伝子発現制御や疾患研究において重要性を増しています。がん・難病研究、発生制御、生物学的年齢推定、環境暴露評価など、エピゲノム解析は幅広い分野で活用されています。こうしたニーズの高まりを背景に、これまでに解析目的やサンプル条件に応じた多様な手法・試薬が開発されてきました。

本ウェビナーでは、理研ジェネシスで2026年4月より開始した新たなDNAメチル化解析サービスの紹介とイルミナ株式会社 佐二木 健一氏をお招きし、技術的なアップデートおよび具体的な事例を交えて解説していただきます。

こんな方におすすめ

- DNAメチル化解析を検討しているが、未経験の研究者の方
- マルチオミクス研究の中にDNAメチル化解析を組み込みたい方
- DNAメチル化解析を実施している研究者の方
- EPICを使ったことはあるが、他の選択肢も知りたい方

記載の会社名および製品名は、弊社または各社の商標または登録商標です。

株式会社理研ジェネシス  
(学術マーケティング部)

住所: 〒141-0032 東京都品川区大崎1丁目2番2号  
お問合せ: [info2@rikengenesi.jp](mailto:info2@rikengenesi.jp)

Tel: 03-5759-6042

FAX: 03-5759-6043

ウェブページ: <https://www.rikengenesi.jp/>

お問合せ

