

## 分析機器部門講習会シリーズ

## メタボロミクスの最前線 ～実用化の道とバイオマーカーの役割～

代謝物は個体の表現型を一番よく表す指標であり、その代謝プロファイルは生体内でおきる多様な生体现象について有用な情報を提供します。

本セミナーでは、メタボロミクス分析をどのような形で研究に役立てられるのか、バイオマーカーの役割から、その実用化について実例を交えながらお話しをするとともに、前処理やサンプルの扱い方についてもご紹介いたします。

メタボロミクス分析をより身近なものに感じていただけるセミナーですので、奮ってご参加ください。

**\* 本講習会では、分析機器部門に未導入の機器・技術について紹介します。**

【日 時】 2026 年 1 月 27 日（火）15：00～16：00

【内 容】 メタボロミクス分析の実用化、バイオマーカー探索

【対 象】 メタボロミクスに興味をお持ちの方

【開催方法】 WEB セミナー（Zoom）

※参加登録者で日時の都合によりリアルタイム参加ができない方には、  
後日説明動画を送付いたします。

【申込方法】 以下 URL もしくは QR コードよりお申し込みください  
<https://forms.office.com/r/DUCLqH7zkr>



【申込期間】 2026 年 1 月 23 日（金）まで

**お問合せ先**

医学教育研究支援センター分析機器部門 担当：瀧（内線 2398）  
Email：taki[at]med.nagoya-u.ac.jp（送信の際は[at]を@に変えてください）

申込時にいただいた個人情報は、「東海国立大学機構個人情報保護規程」に基づき適切に管理いたします。詳しくは、ホームページをご参照ください。 <https://www.nagoya-u.ac.jp/about-nu/objectives/protection/index.html>