



新製品

小型自動分注ワークステーション Biomek i3

～細胞実験・DNA実験の自動化アプリケーション事例～

日時 2026年 5月 12日 [火] 13:30～13:50

演者 大滝 真作 ベックマン・コールター株式会社 ライフサイエンス マーケティング本部

新製品の「**小型自動分注ワークステーション Biomek i3**」は、ベンチトップに設置可能な自動分注ワークステーションです。

研究現場ではラボスペースが限られていることが多く、実験効率の向上が課題です。Biomek i3は、**ベンチトップに設置可能な省スペース設計**でありながら、1～1,000 μ Lに対応する8チャンネルピペッターを搭載し、**小型デバイスのオンデッキインテグレーション**にも対応しています。

本セミナーでは、Biomek i3を用いた**具体的な細胞実験**や**DNA精製の事例**をご紹介します。

さらに、**オンデッキ型Photometer / Fluorometerの新デバイス (eviDense / eviFluor Duo)** もをご紹介します。これらの製品は、**核酸定量の自動化**に活用できるほか、**測定後のサンプル回収も可能**です。

限られたラボスペースでの実験自動化をご検討中のお客様は、ぜひご参加ください。

【セミナー内容】

- 小型自動分注ワークステーション Biomek i3 の特長
- 細胞を用いた一過性トランスフェクションの実験例
- 磁気ビーズによるDNA精製の実験例
- 自動化対応・オンデッキ型 Photometer / Fluorometer (eviDense / eviFluor Duo) のご紹介

視聴登録はこちら

<https://bit.ly/4c4SUEq>



小型自動分注ワークステーション Biomek i3



eviDense UV Photometer

Beckman CoulterおよびBeckman Coulterロゴは、Beckman Coulter, Inc.の登録商標です。