

バイオ医薬品製造を支える 人材育成と最先端分析ソリューション



開催概要

|主 催| アジレント・テクノロジー(株)

|日 程| 2026年1月15日(木)

|時 間| 15:00-16:00

|参加費| 無料

|開催方法| オンライン開催

|定 員| 100名

|申込方法|

アジレントホームページへ アクセスし、本セミナーページ からお申込みください。



https://aglt.co/UX1b

▲ お申込みはこちら ▲

お問合せ先:

アジレント・テクノロジー(株)

セミナー事務局 0120-477-111

lsca_seminar@agilent.com

平素より格別のご高配を賜り、誠にありがとうございます。

このたび、アジレント・テクノロジー株式会社では、バイオ医薬品の製造を支える人材育成と最新分析ソリューションに焦点を当てたウェビナーを開催いたします。

本ウェビナーでは、一般社団法人バイオ教育・研究推進機構(BECRET) 内田 和久 先生をお迎えし、バイオ医薬品分野における人材育成の課題と最新トレンドについてご講演いただきます。

また、アジレントからは、抗体医薬品の製造プロセスを支える分析技術に加え、研究・開発に役立つ最新ソリューションや自動化技術をご紹介し、現場の課題解決に貢献する情報をお届けします。

バイオ医薬品の製造現場における品質確保や効率化、さらに研究・開発の高度化に向けたヒントを多数ご用意しておりますので、ぜひこの機会にご参加ください。

参加対象

- ・ バイオ医薬品開発・製造に関わる研究者・技術者
- 教育機関・製薬メーカーの管理者または人材育成に関心のある方
- バイオ医薬品企業の技術開発・品質管理部門

時間	演題
15:00 - 15:05	開会の挨拶
15:05 - 15:35	バイオ医薬品分野における人材育成と教育の最新トレンド
	一般社団法人バイオ教育・研究推進機構 (BECRET) 専務理事 内田 和久 先生
	抗体医薬の多様化やウイルスベクター、mRNA ワクチン、さらには細胞医薬とバイオロジクス分野のモダリティが拡大し CMC 業務が増え、さらに、最近、バイオ医薬の製造サイトも国内で増加している。そのため、CMC 領域や GMP製造に係る人材の不足が課題となっている。これを解決する一つのアプローチとして製造装置や分析装置の自動化に期待がかかってきた。
15:35 - 15:50	バイオ医薬品製造を支えるアジレントの最新技術とソ リューション
	アジレント・テクノロジー株式会社 アプリケーションエンジニア 軸丸 祐介
15:50 - 16:00	質疑応答 (全体を通じて)



