

ラボコープ・ラボラトリーズ・ジャパン主催 現地開催&オンラインハイブリッドセミナー

フローサイトメトリーによる高感度解析とバイオマーカー戦略： グローバル試験の成功を左右するデータ品質と実装ノウハウ

2026年5月20日(水)

開場: 12:00 / セミナー:13:00-14:00 (15:00まで登壇者との交流及びコーヒータイム)



成功事例を通じて考える、日本のライフサイエンス企業の未来

講演者 (英語プレゼンテーション)



Christèle Gonneau
Ph.D.

Global Scientific Director, Flow
Cytometry
Central Laboratory Services

ご参加により得られる重要なインサイト：

- 1. 高感度バイオマーカー解析が注目される理由と最新トレンド**
再発リスク評価や臨床試験での活用 (MRDを含む応用例) について、背景と動向を整理します。
- 2. 高感度フローサイトメトリーアッセイのバリデーションと実装の勘所**
希少イベント検出・多色解析を前提に、臨床試験で使える形にするための検証と導入のポイントを解説します。
- 3. 多施設・多地域でデータ品質を担保する運用設計と規制対応**
オペレーション上の課題と地域差を踏まえた、標準化・品質管理の実務を学べます。



本セミナーの詳細情報や参加登録はこちらのQRコードからアクセスいただけます。



From biomarker discovery to personalized medicine: powering global clinical trials with flow cytometry MRD assays

May 20, 2026 (Wed)

Open: 12:00 / Session: 13:00-14:00 (Networking with speakers until 15:00)



~Exploring the Future of Japan's Life Science Industry Through Real-World Case Studies~

Presenter (English presentation)



Christèle Gonneau Ph.D.

Global Scientific Director, Flow
Cytometry
Central Laboratory Services

What you'll learn from This Session :

1. Why High-Sensitivity Biomarker Analysis Is Gaining Attention and the Latest Trends

An overview of the background and key drivers behind its growing importance, including applications in translational research and clinical trials (with examples such as MRD).

2. Validation and Practical Considerations for High-Sensitivity Flow Cytometry Assays

Key points for verification and implementation to enable use in clinical trials, with an emphasis on rare event detection and multiparametric analysis.

3. Operational Design and Regulatory Considerations to Ensure Data Quality Across Multiple Sites and Regions

Learn best practices for standardization and quality management, taking into account operational challenges and regional differences.



You can access detailed information about this seminar and complete your registration using the QR code below.

