

## リガク・セミコンフォーラム 2023 ～半導体産業の課題に取り組む～

リガクは、6月20日から21日の2日間にてドイツ・フランクフルトで第1回のハイブリッドイベント「Rigaku Semiconductor Forum 2023」を開催することになりました。オンラインでの開催も予定しており、参加費不要です。このイベントは、半導体デバイス関連の専門家や研究者を対象としており、業界の主要なインフルエンサーが集まり、半導体デバイスの製造や研究開発のための技術やソリューションに重点を置いて、専門的知見や将来への展望を共有する予定です。

■会場 Mercure Neu-Isenburg Hotel (ドイツ・フランクフルト)

■オンライン開催 Zoomによるオンライン参加も可能

このイベントは、半導体計測の科学者、エンジニア、ユーザーが一堂に会し、専門家から学ぶだけでなく、より効率的なソリューションの開発に影響を与え、業界の舵取りをすることができるハイブリッドなイベントです。

講演者のラインアップは以下の通りです：

- 尾形潔 — 株式会社リガク 副社長 X線計測機器事業部長 兼 半導体計測事業部 事業部長
- Laith Altimime - SEMI Europe - 社長
- Dr. Paul Van Der Heide - IMEC - 材料・部品分析 (MCA) 担当ディレクター
- Dr. Andrea Severino - ST Catania R&D ST マイクロエレクトロニクス - テクニカルチームマネージャー
- Dr. Alessandra Alberti- イタリア国立研究会議(CNR) - 上級研究員
- Dr. Abner Bello - Corning Incorporated – マネージャー, Specialty Measurements
- Boris Metodiev - TechInsights - アソシエイトディレクター
- Dr. Jean Fompeyrine - Lumiphase Corporation - 共同設立者
- Dr. David Rogers- ナノベーション

研究開発から材料、製造、QA/QCに至るまで、半導体産業におけるサプライチェーンのどの段階に携わる方にとっても、このイベントは最適なものです。半導体業界の最新トレンドや開発について学び、将来について意見を述べるとともに、知識を深め、ネットワークを広げる機会を提供します。

詳細および参加登録は、<https://rigaku.com/events/semiforum/index.php> をご覧ください。