

ランチオンセミナーのご案内

日時 2026年3月16日(月) 12:20-13:00

会場 W8E-101(西8号館E)



<https://pro.form-mailer.jp/fms/ddf6b564346762>

※セミナー参加予定の方は、第73回春季学術講演会への参加登録が必須です。

※セミナーには、お弁当とお茶がつきます。

※セミナーの詳細は、第73回春季学術講演会 HP をご覧になってください。

プログラム前半 (15分)

最新の電子ビーム描画装置 JBX-8100FS のご紹介

これまで次世代デバイスの研究開発が主な目的でしたが、近年は車の衝突防止システムに使われるセンサーの生産や、第5世代移動通信システム(5G)の通信基地局に使われるDFB(Distributed Feedback)レーザーの生産にも使用されており、世界的に電子ビーム描画装置の需要は高まっています。近年、販売好調なJBX-8100FSシリーズを、開発責任者が紹介します。



世界最高クラス加速電圧 200kV
JBX-8100FS

プログラム後半 (15分)

最新の走査電子顕微鏡 (FE-SEM) の JSM-IT810 から「電子ビーム描画装置」に関連した機能をご紹介します

JSM-IT810にEBリンケージ機能を搭載することで自動測長機能を可能にします。専用カセットホルダーにより、6インチマスクと8インチウエハの全面観察にも対応！よくある質問にも回答します！



自動化技術の活用 (EB リンケージ)
JSM-IT810 Series