

無料

JASISコンファレンス

9/8

Thu.

NMIJ標準物質セミナー2016:

「健康を支える確かな分析技術と標準物質」

9月8日(木) 10:30~16:25 2階コンベンションホールA

エレクトロニクス・製造領域セミナー

「IoTのためのセンサ要素技術とネットワーク技術」と「インフラ診断のための検査技術」

9月8日(木) 10:00~17:00 105会議室

9/9

Fri.

分析計測標準研究部門 第2回シンポジウム

「新材料開発をナビゲートする

計量・計測分析技術」

9月9日(金) 10:00~15:30 2階 コンベンションホールA

9/7 Wed ▶ 9/9 Fri

幕張メッセ 国際展示場

JR京葉線「海浜幕張駅」下車



“製造・センシング技術”と“先端計測技術”

“Advanced Manufacturing Technologies” and “Advanced Measurement Techniques”

展示ブース (ホール8)

NMIJブース: 研究機関コーナー (R-1)

産総研ブース: (8A-404)

技術イノベーションと社会の安心を支える「先端計測技術」と、ものづくりをリードする「革新的製造・センシング技術」をテーマとして、産総研における研究の「今」を紹介します。是非お立ち寄りください。

- 国際単位系 (SI) の改定
- ナノ構造計測の高精度化のための標準物質と校正サービス
- ウェハ表面検査装置を評価するための粒子数基準ウェハ
- 効果的な除染計画・評価のための実現環境放射線・放射能測定装置
- 微細構造解析技術によるナノ材料評価

- スマートマニュファクチャリングに関する国際標準化・普及基盤構築プロジェクト
- 製造業のIT化を推進するソフトウェア開発ツール MZ Platform
- トリリオン (1兆個) センサー見えない価値の可視化
- 潜傷可視化検出技術
- 応力発光を用いた検査技術

