

販売店様向け、取扱製品セミナーのご案内



# 《第4回》 入江株式会社 取扱製品セミナー

参加無料

日時:平成29年11月17日(金) 14:00~16:45 (受付13:45~)

会場:エッサム神田ホール1号館 9階プレゼンルーム(901)

セミナー内容

受講定員:20名 参加費:無料

### 【株式会社トプコンテクノハウス】

■2D色彩輝度計、2D分光放射計のご紹介及び、用途・ターゲット説明

### 【株式会社 米倉製作所】

■IRイメージ観察炉のご紹介及び、用途・ターゲット説明

### 【四国計測工業 株式会社】

■マイクロ波過熱装置のご紹介及び、用途・ターゲット説明

■その他、各社デモ展示品見学会

会場・MAP

エッサム神田ホール1号館 9Fプレゼンルーム(901)  
東京都千代田区神田鍛冶町3-2-2 TEL:03-3254-8787  
(JR神田駅、東京メトロ銀座線神田駅より徒歩3分)



デモ機をご用意！可能な限り、実際に動作をご覧頂けます！

#### 2D分光放射計 SR-5000シリーズ

従来の点測定分光放射計と同等の性能を有した面測定可能な2D分光放射計です。日々進化するディスプレイ業界にて拡大した色域をカバーするため、レーザー光を搭載したディスプレイやOLEDディスプレイが盛んに開発されるようになってきています。これらに対応した高精度な計測器へのニーズに対応すべく、トプコンテクノハウス独自のハイパースペクトラル技術を駆使し新開発しました。

#### 2D色彩輝度計 UA-200

画質品質評価を二次元(面)で測定・分析する輝度計です。製品開発部門から生産部門における品質管理やインライン検査迄幅広く活用できる汎用機としてさらにご活用いただくために価格改定を行いましたので、大変お求めやすい価格にてご提案させていただきます。

#### IR イメージ観察炉

低温から高温まで、応力負荷時の試料状態などの「その場観察」ができるため、研究開発ツールとして最適です。近赤外線ランプによる反射熱で、試験片を高速に加熱する画期的な加熱炉です。従来の実験用加熱炉のように、ガスやスチeamが発生せずエネルギー消費も少ないクリーン加熱を実現しました。

#### マイクロ波加熱装置 $\mu$ Reactor Ex

対向しない上面、側面、背面の3方向からマイクロ波をサイクロン照射することで、広いキャビティ内に大きな対象物を静止させたまま、ムラのすくない加熱が可能。また、マイクロ波出力、最大3000Wによる急速加熱を実現しながらマグネトロン出力を各々にコントロールし、少量の対象物にも対応します。



下記の御社名・ご所属部署・御名前をご記入頂き、FAXにてご返信ください。

お申込みFAX番号: 03-3241-7238 ※10月31日(火)迄にお申し込みください。

(定員になり次第、締め切らせて頂きます)

御社名 : \_\_\_\_\_

ご連絡先TEL : \_\_\_\_\_

ご連絡先FAX : \_\_\_\_\_

所属部署	役職名	御名前(フルネーム)	メールアドレス

お問い合わせ先はこちら

入江株式会社 東京支店  
セミナー担当宛 (池田・石井)

〒103-0023  
東京都中央区日本橋本町4-5-14  
TEL: (03)3241-7671 FAX: (03)3241-7238  
E-MAIL : y.ikeda@irie.co.jp