

学《第5回》入江株式会社

ご参加の皆様に記念品をご用意しております!!

取扱製品セミナー

日時: 平成30年7月5日(木) 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

【 株式会社ナガオシステム 】

- ■3Dボールミルのご紹介及び、用途・ターケット説明 【 小松電子 株式会社 】
- ■超純水製造装置のご紹介及び、用途・ターゲット説明 【 **入江 株式会社** 】
- ■入江ブラント、VS型真空乾燥器のご紹介及び、用途・ターケット説明
- ■その他、各社デモ展示品見学会

デモ機をご用意!可能な限り、実際に動作をご覧頂けます!

超純水製造装置 【うるぴゅあ】

業界初の光触媒での有機物分解により、常時循環を可能にしました!また、3L/分の採水スピードが他社製品に比べて1.5倍と業界最大の採水量となります。

また、今製品は、低ランニングコストを 実現。酸化UVランプが不要。セルフメン テナンスが可能です。お客様専用HPに て交換作業が動画で確認出来ます。そ の他一体型により消耗品数を少なくして おり、従来品より消耗品費を抑えられま

3Dボールミル【3Dシリーズ】

今までにない新しいタイプのボールミル。全球面運動による低発熱で試料への熱ダメージが抑えられます。また、従来の遊星ボールミルと比べ、均一分散能力が高く、短時間で均一なシングルピークを実現。

また、ペラや刃を使わず3次元リアクター(均一混合)の活用が可能です。 近年、熱を嫌う材料や、微細粉砕、粒度分布精度でお困りのユーザー様からのお問い合わせが増加中です。

真空乾燥器【VSシリーズ】

このクラスでは類を見ない到達圧力 10Pa以下(無負荷・非加熱時)の真空乾燥器です。最高温度は200 $^{\circ}$ (外熱式)、高温タイプの300 $^{\circ}$ 、450 $^{\circ}$ 、600 $^{\circ}$ (内熱式)も御座います。また、各棚段にヒータータイプも御座います。

また、お客様のご用途に合わせ各種カスタマイズ可能。自動化、槽内フッ素樹脂コーティング、防爆対応、記録計用外部出力、アワーメーター、高真空、扉開閉機構、その他さまざまなカスタマイズ対応が出来ます。長年ご愛好頂いており、20年、30年とご使用頂いているユーザー様も多数ございます。

会場•MAP

エッサム神田ホール1号館 9 F 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)









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 ※7月2日(月)迄にお申し込みください。

_ 御社名 : : : : : : : : : : : : : : : : : : :	(定員になり次第、締め切らせて頂きます)
ご連絡先TEL:	
<u>ご連絡先FAX</u> :	

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