

「機能材料の塗工」「化学品の製造」に取り組んでおられる皆様へ

生産技術セミナーのご案内

《共催》株式会社ノリタケカンパニーリミテド 《主催》株式会社タクミナ

流体の混合・温調・脱泡工程におけるインライン化・連続化の技術で、効率の高い製造装置や設備を提案している「ノリタケカンパニーリミテド」と、精密ポンプの専門メーカー「タクミナ」が共同で、生産プロセスの改善ソリューション・セミナーを開催いたします。塗工プロセスの改善に取り組まれている方や、化学品製造プロセスのインライン化・連続化を検討されている方向けに、生産性の高い装置・プラント構築のポイントを、事例を交えてご紹介いたします。

セミナー1

2016年

2月19日(金)

13:00～15:00

機能材料の塗工工程
に携わっておられる
方向け

ムダとロスを省き、製品品質を高める 塗工液の調合・温調・供給ソリューション

第1部 塗工液の調合・温調・脱泡工程のインライン化 (株式会社ノリタケカンパニーリミテド)

- スタティックミキサーの構造と混合原理
- 塗工液の精密温度調整による粘度管理
- 塗工液のコーター直前での連続調合
- 塗工液の気泡を連続脱泡

第2部 塗工品質を高めるポンプの選び方 (株式会社タクミナ)

- ポンプの種類と機構的特徴
- スラリーによる摩耗・コンタミ対策
- ポンプの送液精度(定量性と脈動)
- メンテナンスの手間とコストの削減

セミナー2

2016年

2月19日(金)

15:30～17:30

各種化学品・素材の
製造工程に携わって
おられる方向け

工程のインライン化・連続処理化による 化学品製造プロセス改善ソリューション

第1部 反応プロセスの連続化 (株式会社ノリタケカンパニーリミテド)

- スタティックミキサーの構造と混合原理
- スタティックミキサー内蔵型熱交換器
- インライン連続混合による利点
- 反応プロセスの用途例紹介

第2部 インライン・連続プロセスにおけるポンプの選び方 (株式会社タクミナ)

- ポンプの種類と機構的特徴
- スラリーによる摩耗・コンタミ対策
- ポンプの送液精度(定量性と脈動)
- メンテナンスの手間とコストの削減

お申し込み方法

下記のオンラインフォームから
お申し込みください。

パソコン・スマートフォンから

<http://goo.gl/27fjtR>

FAXでもお申し込みいただけます(裏面の申込用紙をお使いください)



【2月12日(金)締切】

費用

無料

定員

各回 20名

※お申し込み多数の場合は
抽選とさせていただきます

会場

株式会社タクミナ 東京支社セミナールーム

東京都文京区後楽 2-1-2 興和飯田橋ビル 6階

(地下鉄「飯田橋」駅徒歩2分・JR「飯田橋」駅徒歩4分)

■ 本セミナーに関するお問い合わせは以下の担当窓口で承ります ■

株式会社タクミナ 営業統括課 (担当: 中島) TEL: 06-6208-3973 メール: joint@tacmina.co.jp

FAXでお申し込みいただく場合は、以下の申込書をご使用ください。

FAX

06-6208-3978

申し込み締切 2016年2月12日(金)

- 同業他社様のお申し込みはご遠慮ください。
- 受付後、確認のメールをお送りさせていただきます。お申し込み後数日経ってもメールが届かない場合、送受信のトラブルが考えられますので、お手数ですがお問い合わせください。

パソコン・スマートフォンから

オンラインでも
お申し込みいただけます



<http://goo.gl/27fjtR>

セミナー受講申込書

記入日： 2016年 月 日

下記セミナーの受講を申し込みます。

場所	株式会社タクミナ 東京支社セミナールーム
開催日	2016年2月19日(金)

参加する セミナー (どちらかに✓)	<input type="checkbox"/> セミナー1 塗工液の調合・温調・供給ソリューション (13:00~15:00)
	<input type="checkbox"/> セミナー2 化学品製造プロセス改善ソリューション (15:30~17:30)

会社名			
所属部署		役職	
フリガナ			
ご氏名			
ご住所	(書類等を送付させていただく場合の宛先をご記入ください) 〒		
電話番号			
メールアドレス	(必ずご記入ください)		

■お問い合わせ先

株式会社タクミナ 営業統括課 (担当:中島)

TEL:06-6208-3973 FAX:06-6208-3978 E-mail:joint@tacmina.co.jp

<個人情報取り扱い方針>

本セミナーのお申し込み情報は、共催各社それぞれの個人情報保護方針に基づき適切に取り扱います。詳しくは各社のホームページをご確認ください。

◎ 株式会社タクミナ 個人情報保護方針 <http://www.tacmina.co.jp/terms/privacy/>

◎ 株式会社ノリタケカンパニーリミテド 個人情報保護方針 http://www.noritake.co.jp/utility/privacy_policy/