

クボタフィーディングテクニカルセミナー-2014

計量機器

定量供給

透明ペレット選別技術

7月10日

木

・7月11日

金

10:00~17:00

参加費
無料

【申込方法】 別紙の事前登録用紙に必要事項を記入の上、弊社担当までFAXにてお申込みください。

お客様各位

拝啓 貴社ますますご盛栄のこととお喜び申し上げます。平素は格別のお引き立てを賜り、厚く御礼申し上げます。

さて、平素よりご愛顧頂いておりますクボタ粉粒体機器につきまして、フィーディングテクニカルセミナーを下記の通り、開催する運びとなりましたので、御案内申し上げます。

今回のセミナーでは、革新的構造の新型フィーダの紹介、進化する透明ペレットの異物選別技術を予定しております。デモ機の展示も開催致しておりますので、是非とも御来場賜ります様、御願ひ申し上げます。 敬具

セミナー内容

午前の部 10:30~11:30

午後の部 14:00~15:00

1

新登場！革新的構造のフィーダ

～ 幅広い原料および能力に対応 ～

2

透明ペレット選別技術

～ 進化する選別技術 ～



出展製品

製品名		みどころ
<p><i>New</i></p> <p>粉粒体フィーダ NX-S50</p>		<p>革新的構造により、幅広い原料及び能力を1台のフィーダで供給可能となりました。斜めアジテータ構造、逆テーパ型シュート、密充填構造等を是非実機でご確認ください。</p>
<p>粉粒体フィーダ CE-W-0-MP</p>		<p>機側盤タイプ、ワイドレンジ、優れた清掃性など、国内トップシェアのクボタの豊富な実績・ノウハウによりお客様に最適な連続定流量供給をご提供します。</p>
<p><i>New</i></p> <p>粉粒体フィーダ CE-Y-2</p>		<p>クボタフィーダの特徴をそのままに、設置環境を限定せず、お求めやすい価格で容積式フィーダを新発売。豊富なアタッチメントが容易に取り替え可能で、様々な原料・能力に1台で対応できます。</p>
<p><i>New</i></p> <p>異物選別機 スーパープラトン II</p>		<p>従来は検出できなかった樹脂ペレット上の0.03mmの黒点異物を検出可能に。また透明、半透明の樹脂ペレットに混入している異色粒を検出し選別します。</p>
<p><i>New</i></p> <p>液体充填機</p>		<p>クボタ独自開発の充填バルブを搭載した半自動液体充填機。防爆型に加え、非防爆型をラインナップ。BI B、18L缶、ドラム缶などの充填に最適です。</p>
<p>本質安全防爆はかり</p>		<p>”防爆エリアでの計量をスマートに” 膨大な計量データをパソコンに取り込みできるので計量管理が簡単に。お客様の「品質管理」にお役立て下さい。</p>
<p><i>New</i></p> <p>直示無線式吊はかり</p>		<p>設置場所を選ばない軽量コンパクトで明るい大型表示で高所、暗所でも活躍しています。このたび無線指示部にUSBメモリや演算・統計機能をプラスし、データ管理が一層容易になりました。</p>
<p><i>New</i></p> <p>U型スケール</p>		<p>秤量1500kg／目量0.5kg。安心の新検則検定品。パレット計量に最適。製品質量わずか33kgでキャスター付きなので移動や保管・収納が簡単にできます。</p>
<p>計量混合着色機 ミコウェイ</p>		<p>プラスチック原料と着色剤などの副原料との混合が最大6成分まで可能。コンパクトながらも600kg/hの能力を持ち、高精度な計量混合が可能です。</p>

5. 事前登録のお願い : ご来場いただけるお客様は、お手数ですが【別紙】の「事前ご登録用紙」にご記入頂き、弊社担当までFAX送信願います。

以上

【FAX返信】 072-993-2829

KUBOTA フィーディングテクニカルセミナー 参加申込票
(大阪会場 : 株式会社クボタ 久宝寺事業センター)

※ご来場頂ける日程(午前、午後)に○印の上、上記宛先にFAXにてご返信ください。
恐れ入りますが、会場準備等の関係上、7月4日(金)までにお申し込み願います。

ご来場予定日	2014年7月10日(木)	午前	午後
	2014年7月11日(金)	午前	午後

貴社名:

ご芳名	所属部署・役職名

(株)クボタ 久宝寺事業センター 付近見取図

住所: 〒581-8686 大阪府八尾市神武町2番35号
Tel:072-993-1881 Fax:072-993-2840

