

お客様各位

株式会社クボタ  
電装機器営業部120<sup>th</sup>  
anniversary計量・充填・粉粒体システム展示説明会  
並びに計量法規改正に関する講演会のご案内

拝啓 貴社ますますご清栄のこととお慶び申し上げます。  
平素は弊社並びにクボタ製品に格別のご愛顧を賜り厚く御礼申し上げます。  
さて、弊社は創立120周年記念として、各地で展示会・講演会を実施し、「計量の適正化」を通じた社会貢献を企画しております。  
つきましては、神奈川県およびその近郊のお客様に下記の催しを実施させて頂くことになりましたので、何かとご多用中の中、誠に恐縮ではございますが、ぜひご臨場賜りますよう、宜しくお願い申し上げます。

敬具

Kubota  
For Earth, For Life

## 開催概要

【開催日】：2010年6月24日（木）

【時間】：13:00～16:00（■講演会 14:30～15:10）

【会場】：川崎市産業振興会館 1Fホール

JR川崎駅より徒歩8分、京浜急行川崎駅から徒歩7分（裏面地図をご参照ください）


●協賛 (株)メジャーテックツルミ、(株)クボタ計装

展示内容（ は見どころ・お奨め）

各種計量器（防爆・非防爆・トラックスケールなど）

 データキャリアでケーブルレスによる新しい計量データ管理を


液体充填システム

 容器、液体性状に合わせて豊富なバリエーションで最適設備をご提案


粉粒体定量供給システム

 新製品デジタルロードセルフィーダが好評頂いています

粒体異物選別機

 品質管理に。化学、食品分野における粒体のロット不良対策に貢献

計量混合装置・金型温調機

 プラスチック成形の合理化・自動化にトータルでコンサルテーション

廃棄物計量システム

 ISO14000シリーズの維持管理、3R意識向上ツールに

## 講演会

「新検定検査規則と計量器メーカーの取組みについて」

講師 (株)クボタ 電装機器技術開発部 計量開発グループ長  
計量士 瀬川 浩一

平成12年、非自動はかりの「検定検査規則」が改正されました。国際標準である「OIML 勧告」への整合が目的ですが、その実施猶予期限が、平成22年8月と迫っています。例えば、精度等級の呼び方も「H・M・O」の3等級から「I・II・III・IV」の4等級に変わります。これらを製造メーカーだけの問題として見過ごすことなく、ユーザー様にもご理解頂くことで、より正確で適正な計量管理にお役立ていただきたいと思います。

## 会場アクセス

JR川崎駅より徒歩8分、京浜急行川崎駅から徒歩7分  
尚、会館には駐車場はありませんので、公共交通機関をご利用ください。



## 事前登録のご協力お願い

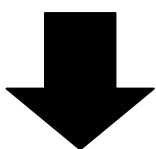
会場準備の都合上、できれば事前ご参加登録をお願い申し上げます。  
(事前登録頂いた方には、当日会場にてクボタオリジナルグッズをお渡し致します。)

【事前登録用紙】 ご記入後、このままFAX送信お願い致します。

貴社名	
部署・お役職	
お名前 (複数記入可)	
お電話番号	
メールアドレス	

\* 弊社では適正な計量管理を支援するメールマガジンサイトを運営しています。(登録無料です)

メルマガ送付について  希望する  希望しない  既に登録済み



**FAX : 03(3245)3919**

(株)クボタ 電装機器営業部 吹原・脇田 宛