

新技術セミナー&展示会 in五井

(協賛: GEセンシング&インスペクション・テクノロジーズ(株)、ドレーゲルジャパン(株)
 (株)エム・システム技研、(株)堀場アドバンステクノ)

終了後
個別相談OK

拝啓 貴社ますますご清栄のこととお慶び申し上げます。平素は格別のご高配を賜り、厚く御礼申し上げます。この度弊社では、上記4社と共同で現場用計測・分析機器をテーマとしたセミナーを開催の運びとなりました。当日はメーカー担当による講演のほか、製品の展示見学会も併せて行います。また、個別相談も実施予定です。皆様のご参加をお待ちしております。

敬具

日時 11月20日(水) 14:00~17:30
 ★受付開始13:30

会場 サンプラザ市原 11階 多目的室2

プログラム ※内容は一部変更となる場合があります。予めご了承ください。

14:00~14:10	ご挨拶
14:10~14:50	『流量/水分/酸素計を用いたコスト削減、省エネ、時短提案のご紹介』 GEセンシング&インスペクション・テクノロジーズ(株) 国内防爆を取得した小型酸素計や高速応答水分計、フレアガス用超音波流量計などの最新情報に加え、石油化学向けアプリケーションの事例を交えたコスト削減、省エネ、作業時間短縮の効果を紹介する。
14:50~15:10	休憩&展示会见学
15:10~15:50	『高度な保安/スマート保安を実現する安全機器ソリューションのご紹介』 ドレーゲル・ジャパン(株) プラントのスマート化、定修時の効率化、想定外の事故・自然災害への対応など、防ぐ(Detection)、守る(Protection)をテーマに、高度な保安/スマート保安に寄与するトータルソリューションを、ガス検知器、呼吸器などの最新情報から紹介する。
15:50~16:10	休憩&展示会见学
16:10~16:50	『IoT端末機器を用いた遠隔監視、ユーティリティー設備監視のご紹介』 (株)エム・システム技研 IoT用端末や現場設置型データロガーを軸に920MHz帯無線との組合せで実現できる「スモールスタートのIoT化」を紹介する。
16:50~17:30	展示会见学&個別相談

展示機器 ※内容は一部変更となる場合があります。予めご了承ください。

【GE センシング】超音波流量計 / PT900、酸素計 / OxyIQ(国内防爆取得!!)、可搬式水分計 / Aurora Transport
 【ドレーゲル】無線可燃性ガス検知警報システム / GS01、入槽管理用ポータブルガス検知器 / X-am 8000、空気呼吸器 / Pas Colt 他
 【エム・システム】IoT用端末 / データマル、現場設置型データロガー / Web ロガー 2、920MHz 帯無線 / くにもる、リモートグラフィックパネル / リモート GP
 【堀場アドバンステクノ】ポータブル水質計 / D-200 シリーズ (新製品!!)

お申込み方法につきましては、裏面をご覧ください。 

会場

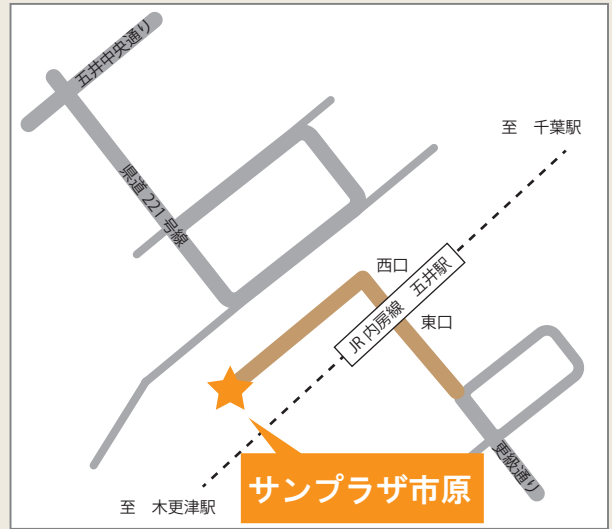
千葉県市原市五井中央西 1-1-25

サンプラザ市原 11階 多目的室2

※JR 五井駅直結で徒歩 1 分

※サンプラザ市原の駐車場をご利用の方には
駐車サービス券をお渡ししますので、お申し付けください。
なお台数やサイズ制限がございますので、事前にご確認を
お願い致します。

※近隣にコインパーキングもございますが、駐車サービス券は
ございませんので、予めご了承お願い申し上げます。



お申込み方法

■WEBお申込みフォームから

<https://www.kitahama.co.jp/seminar/detail.php?id=33> へアクセスください。

■FAXから

下記ご記入の上、[FAX 06-6942-6114](tel:06-6942-6114) までお送りください。

※お申込みのご確認後、FAX または E-mail にて受付のご連絡をいたします。

※定員に達した場合、お申込みをお断りさせていただく場合がございます。悪しからずご了承下さい。

【お問い合わせ】：営業企画部 営業企画グループ 石栗

(TEL:06-6942-2374 E-mail:ishigurik@kitahama.co.jp)

または、弊社担当営業まで

新技術セミナー&展示会 お申込書

御住所	〒 - 都/道/府/県		
御社名		御部署	
御芳名		E-mail	
電話番号		FAX番号	
その他 (ご要望等)			

本セミナーお申込の際にお伺いする個人情報は次の目的で必要な範囲でのみ使用させていただきます。

- 参加者名簿の作成
- セミナー資料の送付
- お客様に対する販売活動、セミナー、展示会のご案内
- 個人が識別・特定できないように加工した資料を作成し、新製品開発などの業務遂行のために利用処理することを目的とした集計・分析

株式会社 北浜製作所

<https://www.kitahama.co.jp/>