



2013年11月19日

GE、月島カスタマーアプリケーションテクノロジーセンターを開設 制御・計測機器の幅広い製品デモ・研修・品質管理の機能を集約

米 GE（ゼネラル・エレクトリック・カンパニー）のオイル&ガス事業部門の傘下で、GE センシング&インスペクション・テクノロジーズ株式会社、GE エナジー・ジャパン株式会社ならびに日本ドレッサー株式会社は、本日、東京都・中央区に月島カスタマーアプリケーションテクノロジーセンター（以下 TCAT）を開設いたしました。

TCAT は、各社で展開する制御・計測機器製品を実稼働させた製品を操作し、優れた機能を体感できるお客様やパートナー向けのデモルームと研修や会議をおこなう多目的なトレーニングルームで構成される「カスタマーアプリケーションセンター」と、製品の受注・発送や、各製品の校正・修理・保全といった品質管理をおこなう「月島テクニカルセンター」で構成されます。

「GE 製品の優れた機能を体感・体験し、研修も同時に実施でき、アフターサービス体制も確認できる TCAT の開設により、お客様に対してソリューション・プロバイダとしてのポジションをより明確にすることができます。今後、この施設を有効活用し、お客様の課題解決に微力ながらも貢献してまいります」と星 英樹・月島カスタマーアプリケーションテクノロジーセンター長は述べています。

● 月島カスタマーアプリケーションテクノロジーセンター（TCAT）の特徴

1. メジャーメント＆コントロール部門の稼働製品が一同にラインアップ

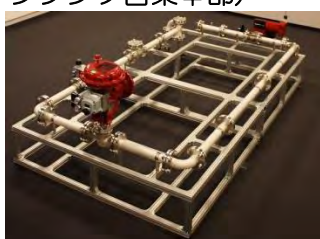
センサ式の分析・計測機器、アセット状態モニタリング機器からバルブ、制御機器や放射線測定装置など、お客様のさまざまなニーズに応える、より正確かつ安全で生産的なソリューションを実機として設置していますので、その場で稼働させ、すぐれた機能を理解することができます。トレーニングルームも備えているため、製品理解をすすめる研修や会議も実施可能です。

2. 修理製品の校正・修理・保守機能までワンストップで実施

お客様の機器をお預かりし、各製品の修理や定期的な点検をおこなうメインテナンスルーム、国内の検査基準を満たす標準器室や検査・測定をおこなう校正室、さらに各製品の受発注までをおこなうオペレーションルームと、サービス部門がワンフロアでレイアウト。効率よく管理することで、お客様に世界標準のサービス・トレーサビリティを提供します。

● 主要な陳列製品（ ）は取扱い社

1. フローループ（日本ドレッサー、GE センシング&インスペクション・テクノロジーズセンシング営業本部）



さまざまな流体の実際の使用環境を疑似的に再現することで、バルブによる制御機能や圧力・流量・露点などを測定するセンサ機能等が体験できる検証機器です。

2. nanotom m (GE センシング&インスペクション・テクノロジーズ非破壊検査機器営業本部)



180kv/15W という超高性能ナノフォーカス X 線管、高精度マニピュレーター、そして先進のソフトウェアモジュールをそなえ、あらゆる 3D 高解像度 CT 撮影に適しています。

3. ベントリー・ネバダ振動解析装置 (GE エナジー・ジャパン)



50 年以上にわたる機械保護と状態監視装置のリーダーとして活躍するベントリー・ネバダ。産業用モータ、発電タービン、コンプレッサ等、さまざまな回転機器から発生する振動を最新システムでシミュレーションします。

月島カスタマーアプリケーションテクノロジーセンター概要

所 在 地 :	東京都中央区月島 4-16-13
建物概要 :	延床面積 約 90 m ²
開所日 :	2013 年 11 月 19 日
営業時間 :	平日・月曜日から金曜日 9:00-17:30
お問い合わせ先 :	代表電話 03-3531-8711

GEについて

GE は、世界が直面している困難な課題に取り組む企業です。人材とテクノロジーを最大限活用して、インフラ構築、電力供給、運輸や医療、金融に関わるソリューションを提供しています。日本において GE は、より安全でクリーンなエネルギーの供給や、急速に進む高齢化に対応する医療サービスなどに取り組んでいます。これらの課題を解決するために、技術革新を進め、ステークホルダーと協働して、日本の再生と持続的な成長を目指しています。エジソンを創始者とする GE は、イマジネーションを大事にするとともに、実行する会社でもあります。課題解決のために行動を起こす、それが GE です。日本における GE の活動については、<http://www.ge.com/jp/>をご覧下さい。

<本件に関するメディアの方からのお問合せ先>

日本 GE 株式会社 PR 事務局 (イニシャル内) 担当: 稲垣、油井、浅原

Tel : 03-5572-6062 Fax : 03-5572-6065 E-mail : ge_japan@vectorinc.co.jp