

2015年10月 吉日

お取引先各位

株式会社タイテック

ELMOテクニカルソリューションフェア2015 出展のご案内

拝啓 時下ますますご盛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。

さて、この度テクノホライズングループのエルモ社が主催致します内覧会(名古屋及び東京会場にて開催)に、弊社も出展する運びとなりました。グループ全社の製品・技術紹介を直接ご覧頂ける機会となっております。ご多忙のところ誠に恐縮に存じますが、皆様お誘い合わせの上、是非ご来臨賜りたくご案内申し上げます。

皆様のご来場を心よりお待ちしております。

敬具

記

入場料	無料 (別途ご招待状をご持参下さい)
展示内容	グループ企業各社による様々なソリューション別に展示を行います。 ・医療ゾーン / ・安全・余暇ゾーン ・教育ゾーン / ・協賛企業ゾーン ・FAゾーン / ・テクノホライズングループ企業ゾーン

◎ 弊社製品及びブースの見どころ

弊社製品と産業用ロボットと連携したデモンストレーション、及びFA関連製品ラインナップのご紹介

- ・高精度・高速測定・長期安定供給を可能にした、FA環境対応『3Dコアプロジェクター』による3次元計測
- ・省スペース、省エネ、省配線化を可能にした 各種モータ対応の『多軸一体型ロボットコントローラ』
- ・小型から大型、さらにタブレット型までラインナップした『ティーチングペンダントからHMIまで』
- ・高性能・コンパクト・カスタマイズも可能にして使いやすさを重視した『簡易画像処理カメラ』

◎ 名古屋会場 出展概要

※ 詳しくは別紙をご参照下さい。

日時	2015年10月21日(水)～22日(木)
場所	エルモ社 4階ホール 〒467-8567 愛知県名古屋市長区瑞穂区明前町6番14号

◎ 東京会場 出展概要

※ 詳しくは別紙をご参照下さい。

日時	2015年11月11日(水)～12日(木)
場所	東京都立産業貿易センター 台東館 7階展示室南側 〒111-0033 東京都台東区花川戸2-6-5 ※ 尚、東京会場は一般の駐車場がございませんので、公共交通機関又は近隣の駐車場をご利用下さいますようお願い致します。

◎ 弊社お問い合わせ先

株式会社 タイテック

名古屋市南区塩屋町1丁目3番地4

TEL (052)824-7375 FAX (052)824-8484 担当:営業部 営業2課 平木

テクニカルソリューションフェア 2015 in 名古屋

ご招待状

2015 **10/21 (水) AM 10:00~PM 5:30** ▶ **10/22 (木) AM 10:00~PM 5:30**

会場：株式会社エルモ社 4階ホール

貴社ますますご清祥のこととお慶び申し上げます。日頃は格別のお引き立てを賜り厚く御礼申し上げます。さて、このたび弊社では「ELMO テクニカルソリューションフェア 2015 in 名古屋」を開催いたします。本年は、テクノロジズ・グループ企業の核技術であるオプト・エレクトロニクス技術により開発・製造された製品やアプリケーションを「教育」「安全・余暇」「医療」「製造」のシーンで最新ソリューションとして多数ご紹介いたします。この機会をご利用いただくことにより、皆様方の新しい発見につながることを願っております。ご多用のところと存じますが、皆様のご来場を心よりお待ちしております。

教育シーン



現在、教育現場は大きく変わろうとしています。文部科学省は高等教育においては大学改革、高大接続システム改革、小中教育においては新学習指導要領に向け、「児童生徒・学生の主体的な学び合い」による質的転換が求められ、その手段として ICT を推進しています。今、まさに変わり行く教育のための最新トータルソリューションをエルモ社がご提案いたします。

安全・余暇シーン

現在、様々な通信形態があります。例えば同軸・LAN・無線等。エルモ社はその全てのインフラに対応したHDカメラを製造、販売しています。またハード及びソフト面においてもユーザーニーズにお応えできるよう開発からカスタマイズまで対応いたします。自動車/交通シーンでは、車両の運転支援・運行支援をご提供する自動車安全ソリューションを展示いたします。



医療シーン



グループ企業が持つ「生体情報の取得技術」「デジタル映像技術」など、先進的技術をフルに活用し、医療現場のさまざまな課題を克服するための医療機器、各種映像機器及び映像システムをご提案いたします。

製造シーン

設計・開発、製造・生産技術、生産・基幹業務など各部門における生産性向上や業務改善を求められる製造業において、産業用ロボットによる自動化や生産設備、業務改善ツールの導入を進める企業が増えています。このような「ものづくり」を支援するご提案をいたします。



主な展示製品

教育シーン

次世代クラスルームソリューション

- ◇ 書画カメラソリューション (エルモ社)
- ◇ e-learning ソリューション (エルモ社)
- ◇ 電子黒板ソリューション (エルモ社)
- ◇ 次世代 CRS デモンストレーション (エルモ社)
※コーナーにて一時間毎に体験型模擬授業を実施いたします。
毎時 30 分開始 (約 15 分間)

新しい大学づくりのためのキャンパスソリューション

- ◇ 学修支援：タッチパネル制御システム (エルモ社)
- ◇ 学修支援：講義収録 HD カメラシステム (エルモ社)
- ◇ 校内自主放送ソリューション (中日電子)
- ◇ アクティブ・ラーニングシステム [KRAMER] (コイケ)
- ◇ 360 度全天球型映像システム (SUWA オプトロニクス)

安全・余暇シーン

セキュリティ/マネジメントカメラソリューション

- ◇ トレンドの HD クラウドカメラ & サービス (エルモ社)
- ◇ 既存インフラを効率的に使った HD-SDI カメラシステム (エルモ社)
- ◇ 街路灯/通学路 HD スタンドアローンカメラ (エルモ社)
- ◇ HD-PLC 高速電力線通信カメラソリューション (エルモ社)

小型高性能カメラソリューション

- ◇ VR360° パノラマカメラシステム (エルモ社)
- ◇ QBiC: CS マウント (エルモ社)
- ◇ QBiC: 超広角レンズ (エルモ社)
- ◇ QBiC: 水中アンテナセット (エルモ社)

カーエレクトロニクスソリューション

- ◇ 安全運転ソリューション (SUWA オプトロニクス)
- ◇ ADAS・自動走行開発支援ソリューション (グラフィン)
- ◇ 業務車両用ドライブレコーダー (ファインフィットデザイン)
- ◇ 次世代型デジタルタコグラフ (ファインフィットデザイン)
- ◇ 車両情報取得システム (ファインフィットデザイン)
- ◇ 車載用マルチインターフェース (ファインフィットデザイン)
- ◇ モバイル決済システム (ファインフィットデザイン)
- ◇ 車載ネットワーク向けソリューション (中日電子)
- ◇ 個人認証ソリューション (中日電子)
- ◇ 映像監視ソリューション (中日電子)
- ◇ 建機向け安全ソリューション (中日電子)

医療シーン

- ◇ 患者モニタリングシステム (エルモ社)
- ◇ モバイル型動脈硬化診断装置 (中日電子)
- ◇ HD メディカルレコーダー (中日電子)
- ◇ 非侵襲測定ソリューション (中日電子)

- ◇ 胎動記録装置 (中日電子)
- ◇ 卓上型水素ガス発生装置 (中日電子)
- ◇ Android インターフォンシステム (ファインフィットデザイン)
- ◇ 顕微鏡用 C マウントレンズ対応 Wi-Fi カメラ (SUWA オプトロニクス)

製造シーン

- ◇ 工場内監視システム (エルモ社)
- ◇ 3D 計測+ロボットコントローラ (タイテック)
- ◇ 画像処理+ロボットコントローラ (タイテック)
- ◇ 各種モータ対応ドライバー (タイテック)
- ◇ ヒューマンインターフェース (タイテック)
- ◇ ハイブリッド生産管理システム (エルモシステムビジネス)
- ◇ ものづくりソリューション (タイテック)

- ◇ 監視・車載用カメラモジュール組立装置 (SUWA オプトロニクス)
- ◇ ハイパワーレーザー加工ソリューション (SUWA オプトロニクス)
- ◇ リーズナブル&コンパクト観察ソリューション (SUWA オプトロニクス)
- ◇ 最適レンズ設計ソリューション (SUWA オプトロニクス)
- ◇ イメージセンサ評価ソリューション 他 (グラフィン)
- ◇ オーダリングシステム (ファインフィットデザイン)
- ◇ 振動・衝撃/EMI 装置 (中日電子)
- ◇ 信号発生変換器 (中日電子)

その他展示製品

- ◇ 製品及びカスタマイズ相談室 (エルモ社)
- ◇ 映像表示機器

- ◇ 業務用映像 AV 機器、放送機器

会場のご案内

開催日

2015 年 10 月 21 日 (水) AM10:00 ~ PM5:30
2015 年 10 月 22 日 (木) AM10:00 ~ PM5:30

会場

株式会社エルモ社 4 階ホール

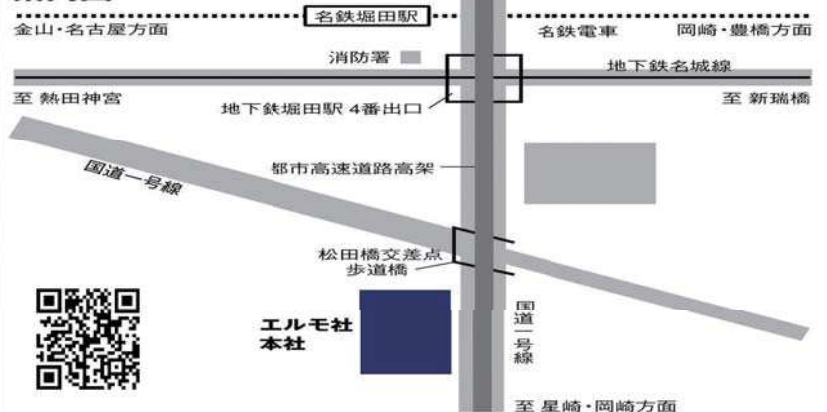
住所

〒467-8567
名古屋市瑞穂区明前町 6 番 14 号
TEL:(052)811-5261 FAX:(052)811-5142

・「名鉄 堀田駅」南口から高速道路高架沿いに南へ徒歩約 10 分
・「地下鉄名城線 堀田駅 4 番出口」から高速道路高架沿いに南へ徒歩約 5 分
※ご来場は、公共交通機関をご利用ください。

アクセス

案内図



ご来場の際は必ず「ご入場票」をご持参ください。