

お取引先各位

平成 29 年 10 月吉日
株式会社タイテック
営業部

ELMO テクニカルソリューションフェア 2017 のご案内

拝啓

貴社ますますご清祥の事とお慶び申し上げます。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、このたび弊社ではテクノホライゾングループのエルモ社主催の展示会に出展いたします。一般の展示会ではなく、グループ内のプライベートショーとしてエルモ社、中日諏訪オプト電子と合わせたソリューションを含め、タイテックとしての出展を致します。

タイテックの社内カンパニーである、『グラフィックカンパニー』『システムカンパニー』と共に今までには無い、新しいコンセプトの製品・サービスを出展し、ご来場の皆様に新しい商品イメージを感じて頂きたいと思っております。

ご多用のところと存じますが、ご来場を心よりお待ちしております。

敬具

記

開催日時：①名古屋会場：平成29年10月18日（水）～19日（木） 10：00～17：30
②東京会場：平成29年12月13日（水）～14日（木） 10：00～17：00
会場：①名古屋会場：株式会社エルモ社 4階ホール / 名古屋市瑞穂区明前町6番14号
②東京会場：科学技術館 2・3・4号館 / 東京都千代田区北の丸公園2番1号

展示内容：◇ロボットコントローラソリューション

- ・超小型サーボアンプ
- ・タイテックオリジナル卓上ロボット
- ・ロボットコントローラ TRCシリーズ EtherCAT 対応版

◇センサ計測ソリューション

- ・AI搭載外観検査用TEGRAボード
- ・3D計測、照明用FAプロジェクター

◇製造支援ソリューション

- ・検査機能付プロワークサポーター

◎システムカンパニー

◇IoTソリューション

◎グラフィックカンパニー

◇画像データ入出力ソリューション

◇高速データ入出力ソリューション

◇イメージセンサ画像評価ソリューション

◇イメージセンサ検査ソリューション

◇AI画像処理ソリューション

〇お問合せ先： 営業部 福田・平木 電話番号052-824-7375

ご入場票が不足の場合は弊社担当営業までご連絡下さい

以上



人と人 人と情報がつながる、つなげるエルモ

ELMO
CONNECTING MINDS



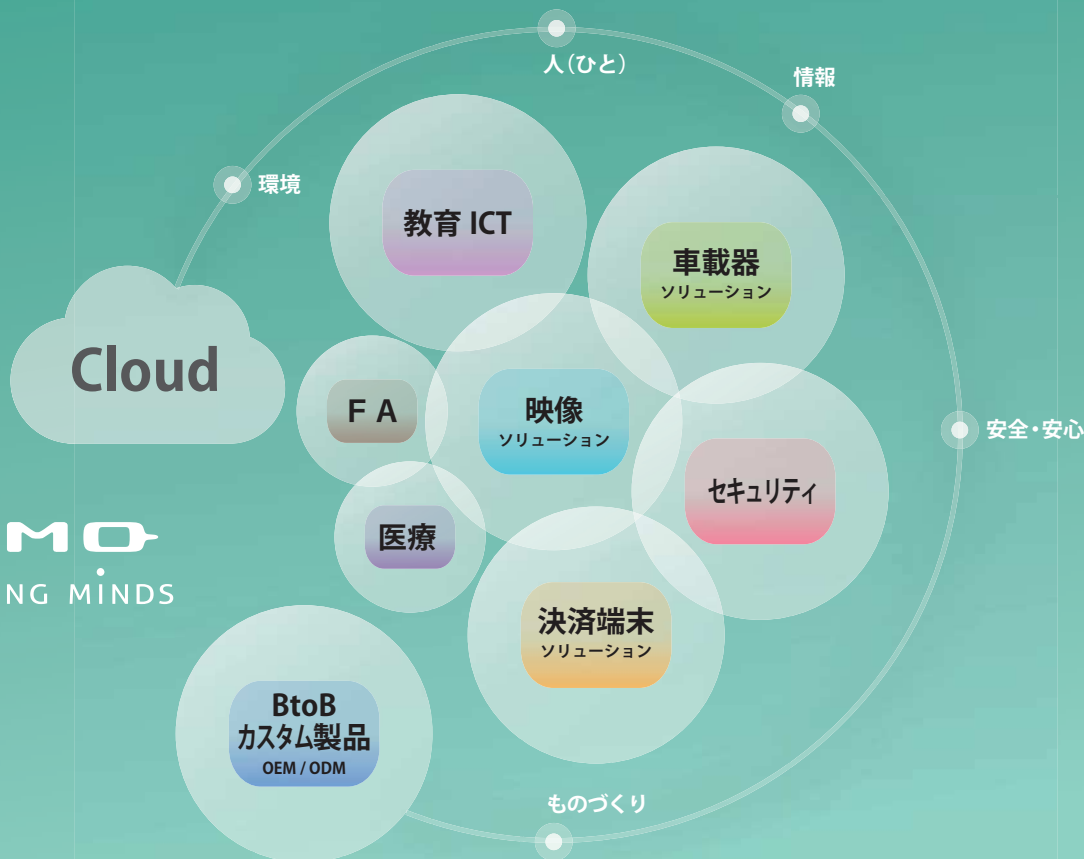
ELMO

テクニカルソリューションフェア 2017 in 名古屋



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 2017 in 名古屋」を開催いたします。本年は、ELMO の企業ブランドメッセージである「人と人 人と情報がつながる、つなげるエルモ」と「クラウドサービス」をテーマに「人」「情報」「安全・安心」「ものづくり」「環境」のつながりで創出した、新たなビジネスモデルをご紹介します。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。

人と人 人と情報がつながる、つなげるエルモ



■主催：(株)エルモ社 (エルモソリューションカンパニー、ファインフィットデザインカンパニー)

■協力：(株)タイテック (グラフィックカンパニー、システムカンパニー) / (株)中日諏訪オプト電子 (SUWA オプトロニクスカンパニー、中日電子カンパニー)
(株) NEC ディスプレイソリューションズ / (株)コイケ / (株)アイ・ディ・ケイ

主な展示製品

(株)エルモ社 / エルモソリューションカンパニー / ファインフィットデザインカンパニー

次世代クラスルームソリューション

- ◆ クラスルームソリューション
 - ・ 書画カメラ・電子黒板・画面伝送機能付きアクセスポイント
 - ◆ BYOD 対応コラボレーションハブ
 - ・ Huddle Space
- ※ミニプレゼン、体験型ワークショップ随時開催

AV コントロールシステム (CVAS) ソリューション

- ◆ CVAS UHD Solution
- ◆ ManagementCVAS Solution
- ◆ ELMO Cloud for AV Solution Concept

セキュリティカメラソリューション

- ◆ AHDアナログハイビジョンカメラシステム
- ◆ HD-SDIハイビジョンカメラシステム

クラウドカメラソリューション

- ◆ エルモ QBiC クラウド
- ◆ 画像認識クラウドカメラ VRK-C201

開発製品ソリューション

- ◆ BtoB カスタム製品 (参考出品)

決済ソリューション

- ◆ 業界初のモバイル決済専用端末 FP-1

車載ソリューション

- ◆ Platinum BOX によるソリューション
 - ・ 旅客・貨物運送業向けソリューション
- ◆ テレマティクスソリューション
 - ・ ドライブレコーダー/デジタルタコグラフによる運行管理

IoT ソリューション

- ◆ 画像認識カメラによる IoT ソリューション
- ◆ ビーコンによる見守りソリューション

(株)タイテック / グラフィンカンパニー / システムカンパニー

- ◆ ロボットコントローラソリューション
- ◆ センサ計測ソリューション
- ◆ 製造支援ソリューション

- ◆ IoTソリューション
- ◆ 画像データ入出力ソリューション
- ◆ 高速データ入出力ソリューション

- ◆ イメージセンサ画像評価ソリューション
- ◆ イメージセンサ検査ソリューション
- ◆ AI画像処理ソリューション

(株)中日諏訪オプト電子 / SUWAオプトロニクスカンパニー / 中日電子カンパニー

- ◆ 3次元距離・サイズ認識ソリューション
- ◆ 近赤外 (NIR) 成分分析機器
- ◆ インテリア・ディスプレイ
- ◆ 3次元表面計測ソリューション
- ◆ 外観検査用赤外光源
- ◆ 極小スポット LED 光源
- ◆ 救急救命用ビデオ喉頭カメラ

- ◆ Cマウントカメラ
- ◆ 高輝度LEDプロジェクターソリューション
- ◆ 超短焦点プロジェクターソリューション
- ◆ プロジェクター投射レンズソリューション
- ◆ 撮像レンズソリューション
- ◆ 視線コミュニケーションカメラ
- ◆ 血管機能検査装置

- ◆ 動脈硬化診断装置
- ◆ 酸素飽和度センサ
- ◆ 酸素飽和度計 PSA-800
- ◆ 心拍出量形 ICO-100
- ◆ 耳朶脈波
- ◆ 重心動揺計
- ◆ 睡眠状態見守りシステム

その他展示製品

- ◆ ワイヤレスプレゼンテーション&コラボレーションハブ
- ◆ 4K映像機器&4K用光ケーブル
- ◆ 新型プロジェクター
- ◆ 新サイネージプレーヤー

セミナー開催のご案内

10月18日(水)	10月19日(木)
10:30~10:50 教育市場の動向からみるエルモのクラスルームソリューション製品 講師: (株)エルモ社 山内市代	10:30~10:50 教育市場の動向からみるエルモのクラスルームソリューション製品 講師: (株)エルモ社 山内市代
11:20~11:40 IoTファクトリーマネジメントソリューション 講師: (株)タイテック システムカンパニー 鳥居陽一郎	11:20~11:40 IoTファクトリーマネジメントソリューション 講師: (株)タイテック システムカンパニー 鳥居陽一郎
13:00~13:20 運送業界をとりまく環境の変化とそれに応えるソリューション展開 講師: (株)エルモ社 ファインフィットデザインカンパニー 杉村康宏	13:00~13:20 運送業界をとりまく環境の変化とそれに応えるソリューション展開 講師: (株)エルモ社 ファインフィットデザインカンパニー 杉村康宏
13:50~14:10 コラボレーションハブ Huddle Space ~ これまでの振り返りと今後の展開 ~ 講師: (株)エルモ社 松本和善	13:50~14:10 コラボレーションハブ Huddle Space ~ これまでの振り返りと今後の展開 ~ 講師: (株)エルモ社 松本和善
14:40~15:00 IoTファクトリーマネジメントソリューション 講師: (株)タイテック システムカンパニー 鳥居陽一郎	14:40~15:00 IoTファクトリーマネジメントソリューション 講師: (株)タイテック システムカンパニー 鳥居陽一郎
15:30~15:50 モバイル決済の現状と今後の課題 講師: (株)エルモ社 ファインフィットデザインカンパニー 武土俣潤/西村淳	15:30~15:50 モバイル決済の現状と今後の課題 講師: (株)エルモ社 ファインフィットデザインカンパニー 武土俣潤/西村淳
16:10~16:30 IoTファクトリーマネジメントソリューション 講師: (株)タイテック システムカンパニー 鳥居陽一郎	16:10~16:30 IoTファクトリーマネジメントソリューション 講師: (株)タイテック システムカンパニー 鳥居陽一郎

会場のご案内

ご来場の際は必ず「ご入場票」をご持参ください。

開催日

10月18日(水)~19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

- ・「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。

東京会場

12月13日(水)~14日(木) AM10:00~PM5:00
科学技術館 2号館・3号館・4号館

アクセス

