

**JASDAQ**

平成 29 年 10 月 16 日

各 位

会 社 名 テクノホライズン・ホールディングス株式会社
代表者名 代表取締役社長 野村 拓伸
(JASDAQ・コード 6629)

問合せ先
役職・氏名 常務取締役 水上 康
電話 052-823-8551

新製品 NVIDIA 社の AI スーパーコンピュータモジュール対応 プラットフォーム 『GT-X1・X2』 発売に関するお知らせ (当社連結子会社：株式会社タイテック)

当社の連結子会社である株式会社タイテック グラフィンカンパニーは、平成 29 年 10 月 16 日(月)、NVIDIA 社の AI (人工知能) スーパーコンピュータモジュール Jetson TX1&TX2 に対応した組み込みプラットフォーム 『GT-X1・X2』 を販売することをお知らせいたします。

NVIDIA 社の AI スーパーコンピュータモジュール Jetson TX1&TX2 は AI プラットフォームとして世界をリードしています。株式会社タイテック グラフィンカンパニーで発売する 『GT-X1・X2』 は、当該モジュールを組み込み、複数の画像を同時処理できるようにする等、拡張性の高いプラットフォームを実現しています。本製品は、高度な画像処理が可能で、ディープラーニングを用いたユーザーシステムの開発や検証、自律ロボット制御システム、各種画像処理システムに最適な組み込みプラットフォームです。今後は、顧客独自のカスタム要求や量産供給にも対応し、ユーザの要望に応じてシステム構築し販売していきます。

近年、FA (ファクトリー・オートメーション：工場の自動化) やオートモーティブなど様々な分野で、AI システムの需要は増加しており、当該市場向けに拡販を図って参ります。

尚、平成 29 年 10 月 18 日 (水) 19 日 (木) にグループ会社である株式会社エルモ社 (本社：名古屋) で開催される、『ELMO テクニカルソリューションフェア 2017 in 名古屋』にて本製品の実機デモ展示を行います。

■GT-X1・X2 の特徴

- ①USB3.0 (Super Speed 対応) カメラ x 4 台接続可能
- ②PC レスでユーザ組み込みシステム開発が可能
- ③ディープラーニングの評価、検証やシステム構築が可能
- ④自律システムのための組み込み用プラットフォーム
- ⑤ユーザ専用ボード開発や量産対応が可能



※GT-X1 (TX1 モジュール搭載品)

詳細につきましては、添付資料『株式会社タイテック プレスリリース：NVIDIA 社の AI スーパーコンピュータモジュール Jetson TX1&TX2 に対応した組み込みプラットフォーム 『GT-X1・X2』 発売のお知らせ』をご参照ください。

以上



2017年10月16日

株式会社タイテック グラフィンカンパニー

NVIDIA 社の AI スーパーコンピュータモジュール Jetson TX1 & TX2 に対応した
組み込みプラットフォーム『GT-X1・X2』を発売

テクノホライズングループ(JASDAQ:証券コード 6629)の株式会社タイテック グラフィンカンパニー(本社:名古屋市南区千竈通二丁目 13 番地1 代表取締役社長:廣瀬隆志)は、NVIDIA 社の AI スーパーコンピュータモジュール Jetson TX1 & TX2 に対応した組み込みプラットフォーム『GT-X1・X2』の発売を開始いたします。

NVIDIA 社の AI(人工知能)スーパーコンピュータモジュール Jetson TX1 & TX2 は AI プラットフォームとして世界をリードしています。株式会社タイテック グラフィンカンパニーで発売する『GT-X1・X2』は、当該モジュールを組み込み、複数の画像を同時処理できるようにする等、拡張性の高いプラットフォームを実現しています。本製品は、高度な画像処理が可能で、ディープラーニングを用いたユーザシステムの開発や検証、自律ロボット制御システム、各種画像処理システムに最適な組み込みプラットフォームです。今後は、顧客独自のカスタム要求や量産供給にも対応し、ユーザの要望に応じてシステム構築し販売していきます。

近年、FA(ファクトリー・オートメーション:工場の自動化)やオートモーティブなど様々な分野で、AIシステムの需要は増加しており、当該市場向けに拡販を図って参ります。

尚、2017年10月18日(水)19日(木)にグループ会社である株式会社エルモ社(本社:名古屋)で開催される、『ELMO テクニカルソリューションフェア 2017 in 名古屋』にて本製品の実機デモ展示を行います。

■GT-X1・X2 の特徴

- ①USB3.0(Super Speed 対応)カメラx4 台接続可能
- ②PC レスでユーザ組み込みシステム開発が可能
- ③ディープラーニングの評価、検証やシステム構築が可能
- ④自律システムのための組み込み用プラットフォーム
- ⑤ユーザ専用ボード開発や量産対応が可能



※GT-X1(TX1 モジュール搭載品)

【このリリースに関するお問い合わせ先】

株式会社タイテック グラフィンカンパニー 営業部

TEL:045-872-4102 E-mail: gric-sales@tietech.co.jp

以上



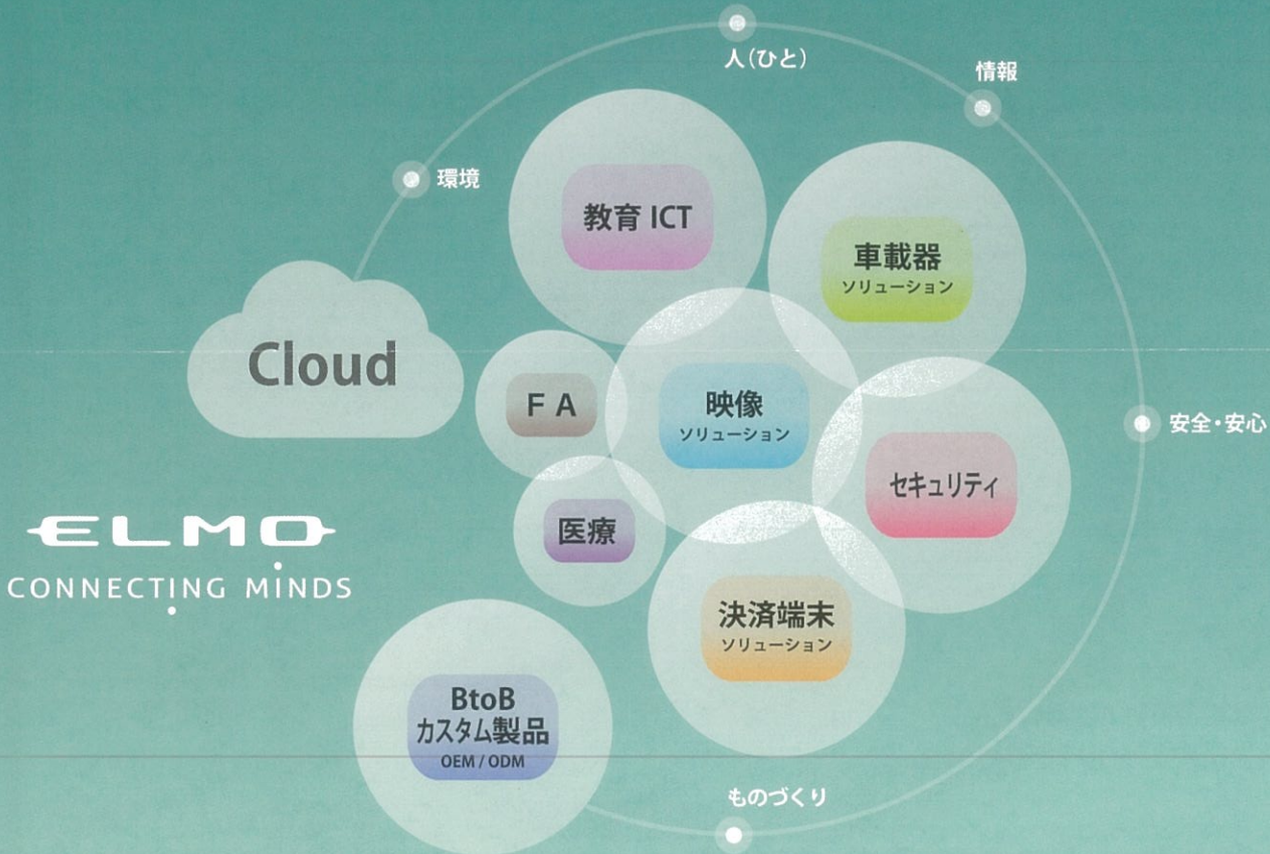
人と人 人と情報が つながる、つなげるエルモ

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) アイ・ティ・ケイ / (株) コイケ / (株) ケイアイシー

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
- ◆ Management CVAS 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
- ◆ 高輝度ディスプレイ LCD-X474HB
- ◆ 色再現性の高いレーザー光源プロジェクター
- ◆ dnp Laser Panel LMP-100

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 武士 侯潤 / 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 武士 侯潤 / 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

