

平成 27 年 8 月 19 日

お客様各位

株式会社エーディーエステック
イメージング部
酒井 洋幸

「Pleora Technologies Conference 2015」へのご招待について

拝啓

貴社ますますご隆昌のこととお慶び申し上げます。
平素は格別のご協力を賜り、厚くお礼申し上げます。

さて、来る 9 月 29 日に、Pleora Technology 社製品をご使用・ご検討中のお客様向けセミナー、「Pleora Technologies Conference 2015」を開催いたします。

Pleora Technology 社は、創業以来約 15 年の間、画像転送向けの GigE インターフェースのみに特化した製品を取り扱ってきました。近年では、GigE の領域を 10GigE、ワイヤレスへと広げ、さらには USB3.0 (USB3.0Vision) インターフェースへも参入しています。Pleora 社の GigE へ特化した製品開発力と技術力は製品をより特徴的なものにし多くの分野で採用されるように進化しています。その中には、お客様の皆様の待ち望んでいたものもあると思います。

Pleora 社の最新の技術・製品を、昨今のインターフェースの世界的動向などを踏まえ、下記のスケジュールで紹介させていただく機会を設けさせていただきました。今後の、お客様の製品開発・検討のお役に立てればと思います。

皆様方にはご多忙の折恐縮ですが、何卒お時間を頂きご参加いただけますよう、宜しくお願ひ申し上げます。尚、カナダ大使館利用のため、ご参加の皆様には事前登録が必要となります。誠に恐縮ではありますが、9 月 18 日までのご登録をお願いいたします。

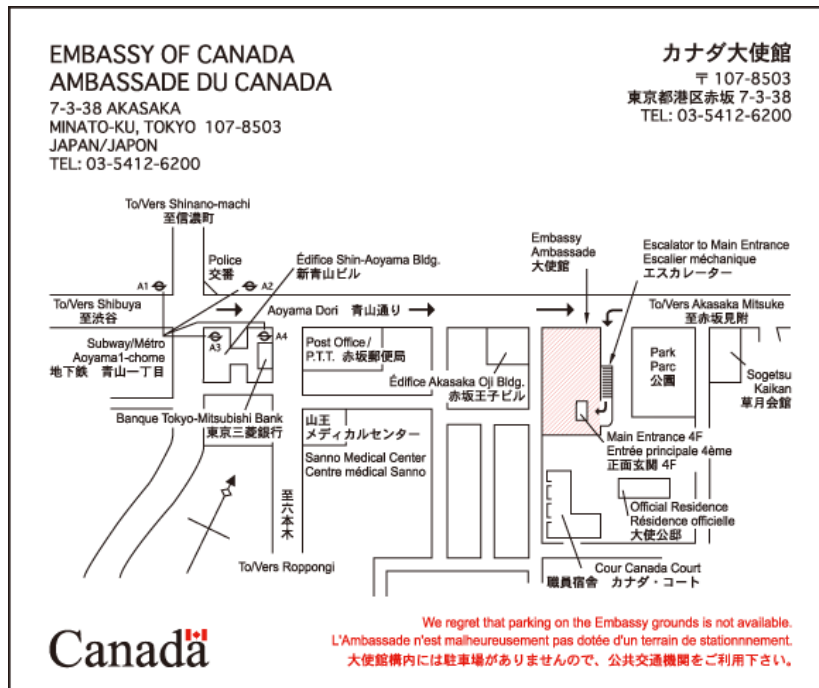
敬具

記

日時：平成 27 年 9 月 29 日 午前 9:30～午後 5:30（暫定）

場所：カナダ大使館

〒107-8503 東京都港区赤坂 7-3-38



セミナー概要：

- グローバルトレンド：ビジョン産業の次世代を担うインターフェイス
- アプリケーションインサイト：システムデザイナー／メーカー／インテグレーターは、新しい製品をどのように使用し、エンドユーザにコストメリット、性能メリットを提供しているか
- 新規市場：なぜマシンビジョンの画像転送技術は、メディカルイメージング／防衛／セキュリティ／交通において、採用されているのか
- 最先端の技術：イーサネット、ロスレスビデオ圧縮、高速ワイヤレス、GigE Vision/USB3 Vision のリンク最適化などの最新の革新技术について学ぶ
- 製品デモ：GigE、IEEE 802.11、ワイヤレス、USB3.0 を経由するリアルタイムビデオ転送のためのビデオインターフェイスソリューション
- ネットワーキング（交流）：ご参加いただいた皆様との交流を深めるためのランチ／カクテルパーティ

