

菱洋エレクトロ Open VINO™ ツールキットを使った ディープラーニングセミナー 開催のご案内

拝啓 平素は格別のご高配を賜り、厚く御礼申し上げます。

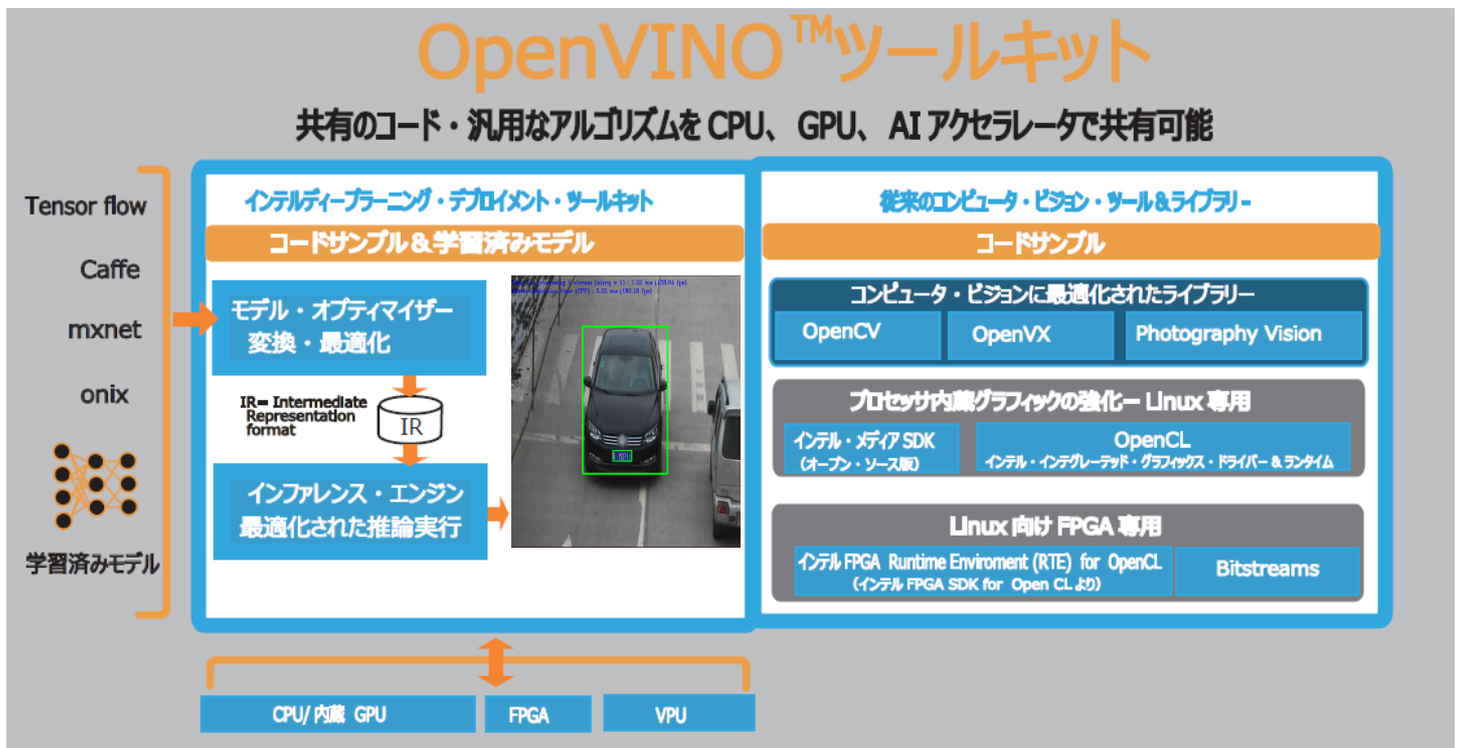
さて、来る2019年5月10日（金）に菱洋エレクトロ株式会社にて、Intel® Distribution of OpenVINO™ ツールキットを使ったディープラーニングセミナーを開催いたします。

今回は、これからDeep learningを実際に活用してみたいとお考えの企業のエンジニアの方を対象にOpen VINO の基礎講座から、構築の方法等のチュートリアルを踏まえたセミナーを開催致します。

インテルの多様なAIポートフォリオの中心的产品の1つであるOpenVINO™ ツールキットは、インテル® アーキテクチャ（IA）やディープラーニング(DL)アクセラレーター(インテル® FPGA、インテル® Movidius™ VPU) において、ビジョンシステムの機能や性能を向上させます。結果として柔軟性が高まり、特定のビジョン・ソリューションに向けて性能や消費電力、費用対効果の最適な組み合わせを選択できるようになります。

Deep learningの検討を前に、どこから手を付けるべきかお悩みのお客様などにお役にたてる内容となっております。是非この機会に当セミナーへご来駕賜りますよう、ご案内申し上げます。

敬具



RYOYO
菱洋エレクトロ株式会社

【お問い合わせ】
菱洋エレクトロ株式会社
ソリューション事業本部 ソリューション
第6ビジネスユニット
TEL : 03-3546-5015
e-mail : intel.sales@ryoyo.co.jp

- 【開催日時】 2019年5月10日(金) 13:30~15:30 (13:00受付開始)
- 【開催場所】 菱洋エレクトロ 株式会社 大阪支店
〒530-0001 大阪市北区梅田3-4-5 毎日インテシオ8F
- 【参加費、定員】 無料 (事前登録制) 、定員10名
- 【対象】
- これからDeep Learningを始めたい方
- 【参加登録方法】 セミナー参加の申し込みは、専用URLからお願いします。
<https://www.ryoyo.co.jp/contact/form-seminar0510/>
- 【持ち物】
1. お名刺 2枚
 2. 受講証 (申し込み完了後、別途メールにお送りします。)
- 【ご注意】
- 競合他社様、個人様のご入場はお断りさせて頂く場合がございます。
 - セミナー内容等に関して予告なく変更する場合がございます。
 - 定員に達し次第、お申込みを締め切らせて頂きますのでご了承下さい。



RYOYO
菱洋エレクトロ株式会社

【お問い合わせ】
菱洋エレクトロ株式会社
ソリューション事業本部 ソリューション
第6ビジネスユニット
TEL : 03-3546-5015
e-mail : intel.sales@ryoyo.co.jp