

菱洋エレクト□株式会社

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12月4日(水)に菱洋エレクト□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な製品の1つであるOpenVINO™ ツールキットは、インテル® アーキテクチャー(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になっております。 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

OpenVINO™ツールキット

共有のコード・汎用なアルゴリズムを CPU、 GPU、 AI アクセラレータで共有可能



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12月4日(水)13:30 \sim 16:00(予定)(13:00受付開始)

【開催場所】 毎日インテシオ 4F F 会議室

〒460-0008 大阪市北区梅田3丁目4番5号(毎日インテシオ4F)

【参加費、定員】

無料(事前登録制)、定員40名

【対象】

● これからDeep Learningを始めたい方

【参加登録方法】

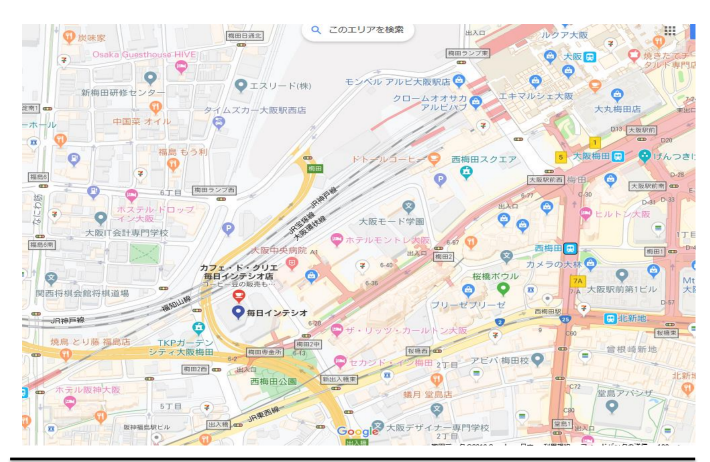
セミナー参加の申し込みは、専用URLからお願いします。 https://www.ryoyo.co.jp/info/seminar/8929/ ※11/8 13:00以降に、申し込みURL開設予定

【持5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