

菱洋エレクトロ Deep Learning ～DIGITS on Azure～

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2月19日（火）に日本マイクロソフト株式会社トレーニングルームにて、Deep Learning～DIGITS on Azure～セミナー、ハンズオントレーニングを開催いたします。

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 NVIDIAより提供されているDIGITSを軸にした基礎講座、実機を用いた初期編のハンズオントレーニングを開催致します。

また、DIGITS環境はMicrosoft Azure上に構築し、クラウド上での使用感についても体感頂ける内容となっています。Microsoft Azureを活用することで高価なハードウェアをご導入検討中のお客様も、手軽に始められる事が特徴です。

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

記

【日時】 2019年 2月19日（火） 14:30～18:00（14:00受付開始）

【定員】 10名

【対象】 ● これからDeep Learningを始めたい方

【参加費】 無料＜事前登録制＞

【講師】 菱洋エレクトロ IoT事業本部 石井琢人 / 高 学廉

【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。

【会場】 日本マイクロソフト株式会社

〒108-0075 東京都港区港南 2-16-3 品川グランドセントラルタワー

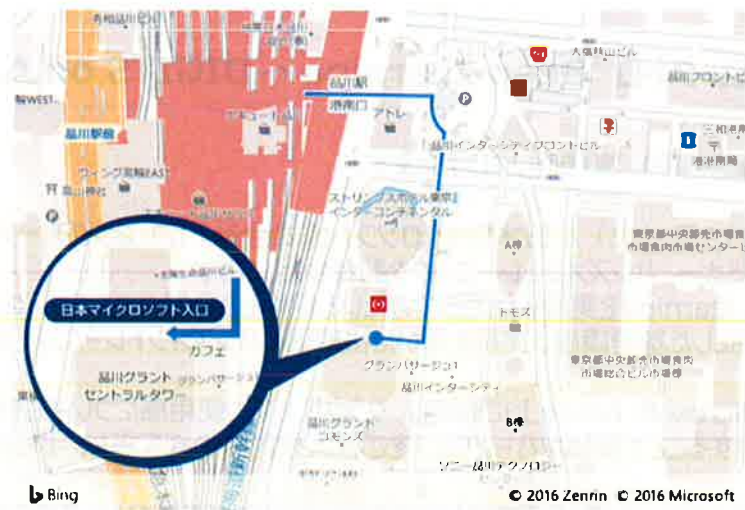
【お申込み】 セミナー参加のお申し込みは専用URLからお願い致します。

<https://www.ryoyo.co.jp/info/seminar/6075/>

【アクセス】

日本マイクロソフト株式会社

〒108-0075 東京都港区港南 2-16-3 品川グランドセントラルタワー



- ◆ JR 品川駅 港南口よりスカイウェイにて直結 徒歩 3 分
- ◆ 京浜急行 品川駅より 徒歩 6 分

【持ち物】

1. お名刺2枚
2. 受講証（お申込み完了後、別途メールにてお送りします）
3. 事前準備として NVIDIA GPU CLOUD にアカウント登録して頂く必要がございます。詳細につきましては別途お申込み受付メールにてお知らせ致します。

【アジェンダ】

- 14:00～ 開場、受付開始
- 14:30～14:45 Azure & ハンズオン環境について
- 14:45～16:15 Deep Learningの基礎講座
- 16:15～16:30 休憩
- 16:30～17:30 NVIDIA DIGITSの使い方
- 17:30～18:00 質疑応答、閉場

【注意事項】

- 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。
- 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。

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
IoT事業本部 第1ビジネスユニット
TEL : 03-3546-5015
e-mail : msoem@ryoyo.co.jp