

Welcome to DLI at GTC Japan 2017!

Wi-Fi 接続情報

| SSID (2.4G) | DLI-2.4G | |
|-------------|----------|--|
| SSID (5G) | DLI-5G | |
| Password | gtcj2017 | |

ハンズオン環境 (Hands-on Lab)

| 日本語 | <pre>https://nvlabs.qwiklab.com/?locale=ja</pre> | |
|---------|--|--|
| English | <pre>https://nvlabs.qwiklab.com/?locale=en</pre> | |

本日のスライド(一部、スライドを公開できないラボがございます)

タイムテーブル (Time table)

| | トラック 1 (シリウス) | トラック 2 (オリオン A) | トラック 3 (ジュピター) | |
|---------------------|---|---|---|--|
| 10:00 - 12:00 | 2017-1010 NVIDIA DIGITS による 物体検出 | 2017-1020 TensorFlow, MXNet, NVIDIA Docker を 使ったディープラーニングの ワークフロー | 2017-1030 DRIVE PX 2 と DRIVEWORKS による 自動運転システム開発 | |
| 12:00 - 13:00 | 協賛社展示、ポスターセッション、NVIDIA AI ショーケース 展示 | | | |
| 13:00 - 15:00 | 2017-1011 NVIDIA DIGITS による 画像セグメンテーション | 2017-1021 TensorFlow と DIGITS を用 いた敵対的生成ネットワーク (GAN) による画像生成 | 2017-1031 AUTOWARE ON DRIVE PX 2 による 自動運転 | |
| 16:00 - 18:00 | 2017-1012 KERAS を使った RNN に よる時系列データ モデリング | 2017-1022 ChainerRL による 深層強化学習 | 2017-1032 車載向け画像 セグメンテーション ネットワークの構築 | |





Welcome to DLI at GTC Japan 2017!

Qwiklabs アカウントを作成していない方は、アカウント作成と画面の日本語化をお願いします。具体的な手順は以下のドキュメントを参考にしてください。

Qwiklabs アカウント作成と日本語化

お帰りの際に受講完了証と「Qwiklabs トークン」をお渡しします。 忘れずにお受け取りください。 1 トークンで、 Qwiklabs の有料ラボを 1 回受講できます。 使い方はこちらをご参照ください。



Qwiklabs トークンの使い方

GPU TECHNOLOGY CONFERENCE

Ask the Expert

12月13日12:00 - 18:30 @オリオンA DLI を受講された方は、明日開催の「Ask the Expert」でエヌビディアの講師に直接質問ができます。 チケットをお持ちの上オリオン Aへお越しください。(時間枠予約制)

本日のハンズオンラボ完了後、アンケートにご協力ください。 今後のイベント企画・運営の参考とさせていただきますので、忌憚の ないご意見をお聞かせいただければ幸いです。

DLI at GTC Japan 2017 アンケート

ありがとうございました!

