

NVIDIA社開発GPU並列処理プラットフォームを活用したAIアプリケーションの拡大

ゲストスピーカー：矢戸知得/NVIDIA Corp. Jetson Product Marketing Mgr.



NVIDIA Corp.は、高性能PC向けGPUで市場を席巻し、並列コンピューティングに革新をもたらしました。最近では「AIコンピューティングカンパニー」として、GPUディープラーニングのリーダー的役割を担っています。

本講義では、システムの並列処理をGPUで高速化する同社のAIコンピューティングプラットフォームの販売促進を担当する矢戸氏に、ディープラーニング技術が実際にはどのような位置にいるのか、具体的な課題にNVIDIAはどのように取り組んでいくのかを中心に、最新的话题を提供していただく予定です。

【日時等】

1/15 (土) 10:00-12:00

@Online

*今回は、ゲストスピーカーが米国Santa Clara在のため、時差の関係から、上記のような日時となります。



ToTAL/OPENプログラムで、本学の学生なら誰でも参加申し込みができますが、定員になり次第締め切ります。

詳しくはWebで

TOTAL 東工大



<http://www.total.titech.ac.jp/>

【申込み・問合せ先】

TOTAL 特任教授 山田圭介/Prof. K. Yamada

Email : total.tokunin@total.titech.ac.jp

TEL : Ext. 3755