

Tue. Jun 4, 2019

Room Z

[1Z-NS] NVIDIA night session

7:10 PM - 9:00 PM Room Z (Toki-no-ma, 4F, Hotel Nikko Niigata)

[1Z-NS] Nvidia Night Session

古賀 政純¹、佐々木 邦暢² (1. 日本

ヒューレット・パッカー株式会社、2. エヌビディア合同
会社)

7:10 PM - 9:00 PM

Wed. Jun 5, 2019

Room C

[2C-LS] DEEPCORE Inc.

12:20 PM - 1:10 PM Room C (4F International conference hall)

[2C-LS] DeepCore Luncheon Seminar

永田 達哉¹、中川 栄治¹ (1. 株式会社ディープコア)

12:20 PM - 1:10 PM

Room G

[2G-LS] Google

12:20 PM - 1:10 PM Room G (302A Medium meeting room)

[2G-LS] Google Luncheon Seminar

12:20 PM - 1:10 PM

Room M

[2M-LS] Intel Corporation

12:20 PM - 1:10 PM Room M (Front-right room of 1F Exhibition hall)

[2M-LS] Intel Luncheon Seminar

根岸 史季¹ (1. インテル株式会社)

12:20 PM - 1:10 PM

Room O

[2O-LS] NVIDIA Corporation

12:20 PM - 1:10 PM Room O (Front-left room of 1F Exhibition hall)

[2O-LS] Nvidia Luncheon Seminar

小野 友和¹、佐々木 邦暢² (1. 伊藤忠テクノソリューションズ株式会社、2. エヌビディア合同会社)

12:20 PM - 1:10 PM

Thu. Jun 6, 2019

Room C

[3C-LS] NEC Corporation

12:50 PM - 1:40 PM Room C (4F International conference hall)

[3C-LS] NEC Luncheon Seminar

今岡 仁¹、中台 慎二¹ (1. NEC)

12:50 PM - 1:40 PM

Room E

[3E-LS] HAKUHODO Inc.

12:50 PM - 1:40 PM Room E (301A Medium meeting room)

[3E-LS] Hakuhodo Luncheon Seminar

猪谷 誠一¹、藤井 遼¹ (1. 株式会社博報堂)

12:50 PM - 1:40 PM

Room M

[3M-LS] Intel Corporation

12:50 PM - 1:40 PM Room M (Front-right room of 1F Exhibition hall)

[3M-LS] Intel Luncheon Seminar

志村 泰規¹ (1. インテル株式会社)

12:50 PM - 1:40 PM

Room O

[3O-LS] DENTSU Inc.

12:50 PM - 1:40 PM Room O (Front-left room of 1F Exhibition hall)

[3O-LS] Dentsu Luncheon Seminar

12:50 PM - 1:40 PM

Night / Luncheon

[1Z-NS] NVIDIA night session

Tue. Jun 4, 2019 7:10 PM - 9:00 PM Room Z (Toki-no-ma, 4F, Hotel Nikko Niigata)

[1Z-NS] Nvidia Night Session

古賀 政純¹、佐々木 邦暢² (1. 日本ヒューレット・パッカー株式会社、2. エヌビディア合同会社)
7:10 PM - 9:00 PM

7:10 PM - 9:00 PM (Tue. Jun 4, 2019 7:10 PM - 9:00 PM Room Z)

[1Z-NS] Nvidia Night Session

古賀 政純¹、佐々木 邦暢² (1. 日本ヒューレット・パッカー株式会社、2. エヌビディア合同会社)

機械学習や AI がビジネスへの活用が進むにつれ、高度な計算能力へのニーズはさらに拡大し、それに応えるプラットフォームにも最新のハードウェア/ソフトウェアテクノロジーの活用が欠かせない状況です。本セッションでは、お酒や軽食を召し上がりながら、グローバルでの様々なビッグデータ分析や機械学習/AI の活用例と、多様なビジネスニーズに対応する機械学習/AI のための基盤として、Hadoop + GPU やコンテナの活用例、そして、それらを支える HPE/NVIDIA の製品を紹介いたします。また、HPE/NVIDIA 双方のエンジニアが参加しますので、ネットワーキングや情報交換の機会としてもご活用いただけます。(想定人数50名)

Night / Luncheon

[2C-LS] DEEPCORE Inc.

Wed. Jun 5, 2019 12:20 PM - 1:10 PM Room C (4F International conference hall)

[2C-LS] DeepCore Luncheon Seminar

永田 達哉¹、中川 栄治¹ (1. 株式会社ディープコア)

12:20 PM - 1:10 PM

12:20 PM - 1:10 PM (Wed. Jun 5, 2019 12:20 PM - 1:10 PM Room C)

[2C-LS] DeepCore Luncheon Seminar

永田 達哉¹、中川 栄治¹ (1. 株式会社ディーブコア)

DEEPCOREでは AI領域に特化した起業家育成・スタートアップ投資の取り組みを行っています。本セッションでは、AI分野における（主に海外の）スタートアップの動向と、インキュベーション・投資の活動の中から見えてきた「勝てる AIビジネス」のポイントをお話しします。ご来場の皆様と様々なディスカッションができることを楽しみにしております。（想定人数200名）

Night / Luncheon

[2G-LS] Google

Wed. Jun 5, 2019 12:20 PM - 1:10 PM Room G (302A Medium meeting room)

[2G-LS] Google Luncheon Seminar

12:20 PM - 1:10 PM

12:20 PM - 1:10 PM (Wed. Jun 5, 2019 12:20 PM - 1:10 PM Room G)

[2G-LS] Google Luncheon Seminar

準備中 (想定人数60名)

Night / Luncheon

[2M-LS] Intel Corporation

Wed. Jun 5, 2019 12:20 PM - 1:10 PM Room M (Front-right room of 1F Exhibition hall)

[2M-LS] Intel Luncheon Seminar

根岸 史季¹ (1. インテル株式会社)

12:20 PM - 1:10 PM

12:20 PM - 1:10 PM (Wed. Jun 5, 2019 12:20 PM - 1:10 PM Room M)

[2M-LS] Intel Luncheon Seminar

根岸 史季¹ (1. インテル株式会社)

「現在の Deep Learning のワークロードの半分以上はインテルの CPU で実行されている」しかし、この事実は月の裏側のように陽があたっておらず、認知されていない。いろいろなソリューションで AI も含むデータ解析を処理しているために、AI との結びつきが強くないように誤解されやすい。本講演ではその誤解を解くべく実例を交えて月の裏側の世界の紹介を行う。(想定人数150名)

Night / Luncheon

[20-LS] NVIDIA Corporation

Wed. Jun 5, 2019 12:20 PM - 1:10 PM Room O (Front-left room of 1F Exhibition hall)

[20-LS] Nvidia Luncheon Seminar

小野 友和¹、佐々木 邦暢² (1. 伊藤忠テクノソリューションズ株式会社、2. エヌビディア合同会社)
12:20 PM - 1:10 PM

12:20 PM - 1:10 PM (Wed. Jun 5, 2019 12:20 PM - 1:10 PM Room O)

[2O-LS] Nvidia Luncheon Seminar

小野 友和¹、佐々木 邦暢² (1. 伊藤忠テクノソリューションズ株式会社、2. エヌビディア合同会社)

Turingアーキテクチャに基づく NVIDIA T4 GPUと、その Tensorコアを最大限に活用する Automatic Mixed Precision機能によるディープラーニングの高速化、学習済みモデルやスクリプトが加わりさらに充実した NVIDIA GPU Cloud (NGC)、データ分析と機械学習向けの GPUライブラリ “RAPIDS” 等といったエヌビディアの取り組みと、それらを活用し実案件の課題を解決する CTCの AIソリューションを両社が共同で紹介します。(想定人数100名)

Night / Luncheon

[3C-LS] NEC Corporation

Thu. Jun 6, 2019 12:50 PM - 1:40 PM Room C (4F International conference hall)

[3C-LS] NEC Luncheon Seminar

今岡 仁¹、中台 慎二¹ (1. NEC)

12:50 PM - 1:40 PM

12:50 PM - 1:40 PM (Thu. Jun 6, 2019 12:50 PM - 1:40 PM Room C)

[3C-LS] NEC Luncheon Seminar

今岡 仁¹、中台 慎二¹ (1. NEC)

顔認証技術の最前線： NECが誇る NIST連続4回 No.1の顔認証技術は、海外の空港に多数採用されています。また、南紀白浜エリアでは、空港やホテル、商店街で顔認証を活用した手ぶら決済の実証実験も取り組んでいます。空港や街並みの顔認証だけでなく、高精度な認証技術ならではの決済、おもてなし、セキュリティ、そして、医療など新しい分野への応用が期待されています。顔認証技術の最新トレンドを交えてご紹介します。

AI間連携の取り組み： AIの「認識」や「予測」「制御」といった機能が実世界に適用され、様々なシステムがスマート化されてきていますが、近い将来には、こうしたシステム間での挙動調整や利害調整のための新機能が必要になります。本講演では、様々な分野の専門家と共同で取り組んでいる国家プロジェクトの活動を中心に、この新機能を担う次世代人工知能の研究開発についてご紹介します。（想定人数150名）

Night / Luncheon

[3E-LS] HAKUHODO Inc.

Thu. Jun 6, 2019 12:50 PM - 1:40 PM Room E (301A Medium meeting room)

[3E-LS] Hakuhoodo Luncheon Seminar

猪谷 誠一¹、藤井 遼¹ (1. 株式会社博報堂)

12:50 PM - 1:40 PM

12:50 PM - 1:40 PM (Thu. Jun 6, 2019 12:50 PM - 1:40 PM Room E)

[3E-LS] Hakuhodo Luncheon Seminar

猪谷 誠¹、藤井 遼¹ (1. 株式会社博報堂)

博報堂は広告会社です。広告会社の様々な業務において、一見縁遠いと思われる機械学習やデータ分析、人工知能といった技術がどのように活用されているか、また、どのような研究開発が行われているかについて、現役の研究者がお話します。(想定人数60名)

Night / Luncheon

[3M-LS] Intel Corporation

Thu. Jun 6, 2019 12:50 PM - 1:40 PM Room M (Front-right room of 1F Exhibition hall)

[3M-LS] Intel Luncheon Seminar

志村 泰規¹ (1. インテル株式会社)

12:50 PM - 1:40 PM

12:50 PM - 1:40 PM (Thu. Jun 6, 2019 12:50 PM - 1:40 PM Room M)

[3M-LS] Intel Luncheon Seminar

志村 泰規¹ (1. インテル株式会社)

イメージセンサーとディープラーニング技術の飛躍的な進歩により、コンピューター・ビジョンを組み込み機器に採用する事例が増加してきている。

従来型の SaaS型ソリューションでは解決の難しい低レイテンシー、高セキュリティという組み込み機器ならではの要求にこたえるため、インテルでは組み込み向けのディープラーニング・ソリューションを展開している。ここではインテルの推論アクセラレーターとそれらを活用するソフトウェアソリューションについて紹介を行う。

(想定人数150名)

Night / Luncheon

[30-LS] DENTSU Inc.

Thu. Jun 6, 2019 12:50 PM - 1:40 PM Room O (Front-left room of 1F Exhibition hall)

[30-LS] Dentsu Luncheon Seminar

12:50 PM - 1:40 PM

12:50 PM - 1:40 PM (Thu. Jun 6, 2019 12:50 PM - 1:40 PM Room O)

[30-LS] Dentsu Luncheon Seminar

AI活用のひろがり、マスメディア業界にもさまざまな変化を起し始めています。日本独自の特徴のある業界だからこそ、これからさまざまなイノベーションが生まれる可能性のあるメディア・マスコミ業界。AI活用の今後の展望について、オープンなディスカッションを通して切り口を探ります。（想定人数100名）