

機械学習で大規模な GPU を検討されている皆様へ
日本の AI 開発を加速します

ABCI オープンセミナー 超大規模AIクラウド「ABCI」の 産業利用とキラーアプリ開発

【基調講演】

楽天株式会社 執行役員 楽天技術研究所代表

日揮株式会社 執行役員 Chief Digital Officer

森 正弥
花田 琢也

【活用事例とABCIへの期待】

ソニー株式会社

パナソニック株式会社

株式会社富士通研究所

(敬称略。場合により変更することがあります)

ABCI は、昨年 8 月の運用開始より多くの方にご利用いただき、圧倒的な GPU スペック、機能に、ご満足いただいております。

今回は、深く ABCI を利活用されているお客様からの事例ご紹介に加え「DX によるビジネス価値の最大効率化」をテーマとした基調講演を予定しております。

2019 年 7 月 31 日 (水)

13:30 ~ 17:00 東工大くらまえホール

定員：200 名 (先着順)

お申込みは  <https://technobridge.aist.go.jp/mailform/69684418/>

本セミナー参加者向けに ABCI ハンズオンセミナー (9/9、定員 40 名) を開催いたします。詳細は会場にて。

お問合せは  abci-seminar-ml@aist.go.jp



ABCI (AI Bridging Cloud Infrastructure)

ABCIは、AI技術の最先端研究開発と社会実装の加速（橋渡し）に向け産総研が運用する世界トップクラスのAI用計算インフラです。
最新のデファクトHW、SWをクラウドサービスにてご提供しております。

- セキュアなクラウド利用環境を提供
- GPUは、TeslaV100を最大2018まで利用可 ※1バッチジョブ当たり
※1GPU利用の場合、1時間あたり0.3ABCIポイント～(60円相当～) ※2019年度)
- TensorFlow, Chainer等の主要なフレームワークに対応
- コンテナ(Docker, Singularity)をサポート
- 高速大容量ストレージにより学習データを保管

※ご利用に際し、ABCIポイントの取得が必要です(1口200,000円/1,000ABCIポイント)。

【カリキュラム】

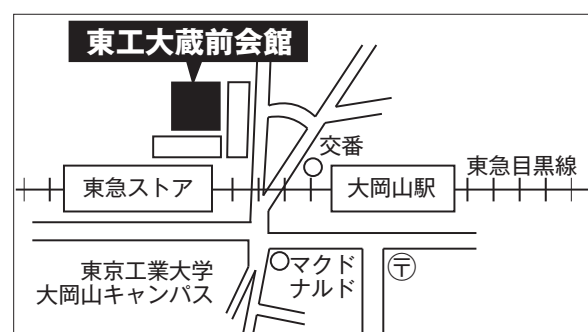
Time	Lecture content
13:00	開場・受付
13:30 開始	ご挨拶(産総研 理事 関口 智嗣)
13:40	基調講演「DXの最大効率化に向けて」 □ 楽天株式会社 執行役員 楽天技術研究所代表 森 正弥 □ 日揮株式会社 執行役員 Chief Digital Officer 花田 琢也
15:00	ABCIの価値(産総研 東工大RWBC-OIL 副ラボ長 藤澤 克樹)
15:30	休憩
15:50	お客様活用事例 □ ソニー株式会社 シニアマシンラーニングリサーチャー 小林 由幸 □ パナソニック株式会社 HPCプロモーションセンター長 宮嶋 宏志 □ 株式会社富士通研究所 プラットフォーム革新PJマネージャー 田原 司睦
16:50-17:00	ABCIの今後(産総研 東工大RWBC-OIL ラボ長 小川 宏高)

【会場】

東京工業大学 くらまえホール

東京都目黒区大岡山2-10-1
東工大蔵前会館1F

最寄り駅：東急 大岡山駅徒歩1分



お問合せ

国立研究開発法人 産業技術総合研究所

産総研・東工大 実社会ビッグデータ活用オープンイノベーションラボラトリ (RWBC-OIL)
abci-seminar-ml@aist.go.jp