

ディープラーニングでGPUを利用、検討中の皆様へ  
日本のAI開発を加速します

## ABCIオープンセミナー in 京都

# 「ビジネスに活かすAI開発 ～課題と対策、そして活用へ～」

### 【基調講演】

「計測とAI『人と地球の健康』へ貢献」

株式会社島津製作所 上席執行役員

篠原 真

「AIはデジタルトランスフォーメーションから」

ソフトバンク株式会社 アイディエーションディレクター

谷川 拓司

### 【ABCI活用事例】

キリア株式会社 代表取締役社長

清水 亮

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

### 【パネルディスカッション】～AI活用の「リアル・ノウハウ」～

モデレータ ソフトバンク株式会社 アイディエーションディレクター

谷川 拓司

パネリスト 株式会社ディー・エヌ・エー AI戦略推進室長

村上 淳

LINE株式会社 プラットフォームエバンジェリスト

砂金信一郎

Sansan株式会社 テクニカルエヴァンジェリスト

大隅 智春

(敬称略。内容は変更となる場合がございます)

ABCIは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。  
昨年8月に運用を開始して以来、多くの方にご利用頂き、圧倒的なスペック、  
GPUパワーにご満足いただいております。

今回は、ビジネスに活かすAI開発の「課題と対策」、ビジネスへの「活用ノウハウ」  
を、基調講演・お客様事例・パネルディスカッションより紐解きます。

# 2019年11月6日(水)

## 13:00～17:30 京都リサーチパーク

### 定員:200名 (先着順)



主催 国立研究開発法人 産業技術総合研究所

共催 公益財団法人

京都高度技術研究所

お申込みは [https://abci.ai/event/2019/11/06/ja\\_openseminar.html](https://abci.ai/event/2019/11/06/ja_openseminar.html)

# ABCI ( AI Bridging Cloud Infrastructure )

ABC I は、A I 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A I 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2048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0.3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る学習データの保管

※ご利用に際し、ABCIポイントの取得が必要です(1口200,000円/1000ABCIポイント)

## 【カリキュラム】 (敬称略)

13:00	ご挨拶 (産業技術総合研究所 理事 関口 智嗣)
13:10	<b>基調講演</b> 「計測とAI ～『人と地球の健康』へ貢献～」 株式会社島津製作所 上席執行役員 篠原 真 「A I はデジタルトランスフォーメーションから」 ソフトバンク株式会社 アイディエーションディレクター 谷川 拓司
14:30	<b>ABC I の価値</b> (産業技術総合研究所 副ラボ長 藤澤 克樹)
15:00	休憩
15:15	<b>ABC I 活用事例</b> <input type="checkbox"/> ギリア株式会社 代表取締役社長 清水 亮 <input type="checkbox"/> ソニー株式会社 シニアマシナリングリサーチャー 小林 由幸
16:15	<b>パネルディスカッション「A I 活用のリアル・ノウハウ」</b> モデレータ ソフトバンク株式会社 アイディエーションディレクター 谷川 拓司 パネリスト 株式会社ディー・エヌ・エー A I 戦略推進室長 村上 淳 LINE株式会社 プラットフォームエバンジェリスト 砂金信一郎 Sansan株式会社 テクニカルエバンジェリスト 大隅 智春
17:30	御礼 (京都高度技術研究所 所長 阿草 清滋)
17:40	終了

## 【会場】 京都リサーチパーク バズホール <https://www.krp.co.jp/>

京都市下京区中堂寺粟田町90 京都リサーチパーク西地区4号館B1F

### 【京都駅より】

JR嵯峨野線丹波口駅下車 徒歩5分

タクシー 約10分

バス 「京都リサーチパーク前」下車  
所要15分、下車徒歩5分

- ・市バス 乗り場C5  
73系統「洛西バスターミナル」行き  
75系統「映画村・山越」行き
- ・京都バス 乗り場C2  
84系統「大覚寺・清滝」行き
- ・京阪京都交通バス 乗り場C2  
21系統、27系統「桂坂中央」行き

【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  
[abci-seminar-ml@aist.go.jp](mailto:abci-seminar-ml@aist.go.jp)