

# 先端技術 を活用した 地域課題 への対応と

# 事業創生 ~AI、IoT、GPUの活用を 通して創造する未来~

人工知能 (AI) やGPU・TPU、5G、量子コンピューターといった基盤技術から  
自動運転、ロボット、ドローン、アバターなどの具体的な機器展開が目前に控える中で、  
私たちはどのような社会を作ろうとしているのか。

エッジコンピューティング社会の本格的な到来を見据えて、  
村上憲郎 (ハイパーネットワーク社会研究所理事長 元グーグル日本代表) が問題提起する！  
私たちはどんな社会を望んでいるのか？

そのために何ができるのか？

新技術がもたらす社会を作り上げるのは私たち自身です！

2019年

日時

12月18日(水) 13:30~17:40

19日(木) 9:00~12:00

会場

大分県 別府国際コンベンションセンター  
(ビーコンプラザ)3階 国際会議室 他

参加  
定員

セッション 200名 無料  
ワークショップ 10名~40名程度 一部有償

# Program

■12月18日 水曜日

■オープニング 13:30~13:40

◆挨拶 大分県知事 広瀬 勝貞氏

■セッション 13:40~17:40

1. 基調講演 「IoT、ビッグデータ、人工知能、が切り拓く、第4次産業革命」

公益財団法人 ハイパーネットワーク社会研究所

理事長 村上 憲郎

2. おおいたAIテクノロジーセンター(仮称)の設立宣言

公益財団法人 ハイパーネットワーク社会研究所

所長 青木 栄二

3. 招待講演

セグウェイ株式会社

事業成長ディレクター ジャック ギレン氏

4. 招待講演 「ディープラーニングの社会実装を加速するGPUのエッジソリューション」

NVIDIA エンタープライズ事業部

事業部長 井崎 武士氏

5. 「ディープラーニング活用人材育成によるAIビジネス革新」

一般社団法人 日本ディープラーニング協会

マーケティングディレクター 林 憲一氏

6. 事例紹介 AI・エッジコンピューティング各事例の成功と課題について

・「AI技術を持たない食品メーカーにおけるAI活用によるイノベーション」

日経「ディープラーニングビジネス活用アワード2019年」大賞受賞プロジェクト

キュービー株式会社

未来技術推進担当部長 次世代技術推進チームチームリーダー 荻野 武氏

・「地域の人々のニーズに合ったAI技術開発の重要性とその拡大について」

ステラプラス株式会社

代表取締役 大松 重尚氏

・「2020に向け、急速に進展しているエッジAIのメリットと可能性」

株式会社入鹿山未来創造研究所

代表取締役所長 入鹿山 剛堂氏

7. 参加者ディスカッション

コーディネーター：多摩大学情報社会学研究所

教授・主任研究員 会津 泉氏

8. 意見交換会(希望者のみ。参加費4,000円。)

■12月19日 木曜日 ■ワークショップ 9:00~12:00

■ワークショップ1 「Jetson Nanoで学ぶディープラーニング入門ハンズオン」 定員10名(材料費25,000円)

JetsonNanoを使ったハンズオンです。使用機材はお持ち帰りいただけます。

講師：NVIDIA テクニカルマーケティングマネージャー 橘 幸彦氏

■ワークショップ2 「Raspberry Piでエッジコンピューティング(仮称)」 定員10名

内容調整中

講師：Japanese Raspberry Pi Users Group 主宰 太田 昌文氏

■ワークショップ3 「エッジAI・アイデアソン」 定員40名程度

小グループに分かれて、地域、職場、家庭、教育、モビリティなどのテーマを選択し、第1日で獲得したGPU活用、エッジAIの応用で、課題解決を追求し、ビジネスモデルを提案するアイデアソンを実施します。

コーディネーター：多摩大学情報社会学研究所

教授・主任研究員 会津 泉氏

レクチャー講師：ジャバニクス株式会社

データ活用コンサルタント 安部 純一氏

詳細・申込みは下記ホームページより

WEB : <http://www.hyper.or.jp/activity/bbc/bbc2019>

別府湾会議2019 で 検索

ハイパーネットワーク別府湾会議実行委員会 事務局

お問い合わせ先 公益財団法人ハイパーネットワーク社会研究所 担当：河野、植木

TEL :097-537-8180 FAX :097-537-8820 メール:bbc@hyper.or.jp

※なお、収集した個人情報は責任を持って安全に管理します。ご不明な点、個人情報に関する開示・訂正・苦情がありましたら、上記お問い合わせ先までお願いします。

