

学長特別講演会

米 沢
キャンパス
初開催

IoT・大量データ・人工知能 そしてその先にあるもの

— シンギュラリティは近い

講 師

小池 淳義 氏

ウエスタンデジタルジャパン・プレジデント
ウエスタンデジタルコーポレーション
メモリー開発・生産技術担当シニアバイスプレジデント

日 時

平成30年7月9日(月) 16:30～18:00

会 場

工学部4号館中示範A教室

講師よりメッセージ

技術革新が世界の距離を益々縮めており、日本人の役割をもう一度考える必要がある。一方、IoTにより日々生成されるデータ発生量は激増し、人工知能によるデータ活用が急激に進歩し、機械の役割が新たな段階に入ってきた。この先、あらゆる技術の進歩は益々加速されるであろう。30年後に技術的シンギュラリティが来ると予想されている。あなたは準備ができているだろうか？シンギュラリティの時代にあって世界的視野をもち、今後の人類と機械の新しい関係を創造していくリーダーについて考えたい。



お申込
メールは
こちらから



米沢キャンパスへの
アクセスは
こちらから

入場無料

※事前申込が必要です

対 象

学生(高校生・大学生)・一般

同 会

山形大学特任教授 土井正己

プログラム

16:30 開会挨拶(山形大学長 小山清人)

16:40 講 演

17:30 ディスカッション(小池氏 x 小山学長)

18:00 閉 会

お申込み・お問い合わせ



総務部広報室 TEL. 023-628-4008
www.yamagata-u.ac.jp

第 12 回講演

IoT・大量データ・人工知能 そしてその先にあるもの ー シンギュラリティは近い



山形大学 学長特別 講演会

山形大学では
地域創生・次世代形成・
多文化共生の3つを使命として
掲げ、改革を推進しています

「山形から世界に通用する技術やプロダクト・学術研究をどんどん生み出そう。そして、山形を元気にして地域創生につなげよう」というコンセプトを広く発信し、定着させるため、学生、教職員、高校生、一般市民を対象とした学長主催の特別講演会を定期的に開催しています。

講師

ウエスタンデジタルジャパン・プレジデント
ウエスタンデジタルコーポレーション
メモリー開発・生産技術担当シニアバイスプレジデント

小池 淳義 氏

講師プロフィール

半導体業界に30年以上従事し、日立製作所、トレセンティテクノロジーズ、ルネサステクノロジ、ウエスタンデジタルにて半導体製造技術のイノベーションをけん引。トレセンティテクノロジーズ時代には、枚葉処理を特長とする世界初の大型ウェーハ半導体工場を実現。現在、最先端のフラッシュメモリーの研究開発および生産を統括。早稲田大学で理工学の学士号および修士号、東北大学大学院にて工学研究科電子工学専攻・工学博士号取得。技術とリーダーシップに関する講演を全国各地で行い、東京大学、東北大学、一橋大学で講師も務める。

司会

土井 正己 山形大学特任教授

会場へのアクセス

山形大学米沢キャンパス（米沢市城南4丁目3-16）

◆ JR 米沢駅から ◆

- ・南西へ約3km（徒歩約40分）
- ・市内路線バス「白布温泉」行きで「城南二丁目」下車（所要時間約11分）そこから徒歩約3分
- ・市街地循環バス右回りで「山大正門」下車（所要時間約15分）

◆ JR 南米沢駅（米坂線）から ◆

- ・北西へ約500m（徒歩約5分）

申込方法

氏名（ふりがな）、年齢、所属（会社・学校・学年・学部・学科など）、電話番号をご記入の上、メールでお申込み下さい。

メール送信先

山形大学広報室 koho@jm.kj.yamagata-u.ac.jp

▼米沢キャンパス周辺地図



▼申込メールの作成はこ



メールの作成が可能です

こちらから（申込はメールで）