

# 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）

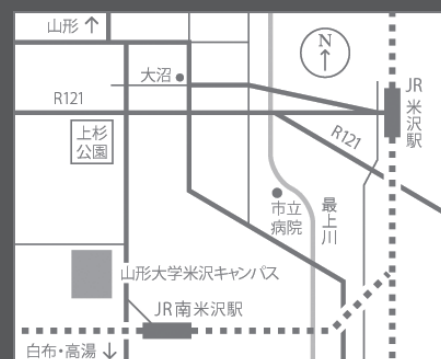
### 申込方法

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](mailto: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）