

平成30年1月吉日

関係者 各位

横浜国立大学  
成長戦略研究センター長  
八木 裕之

## 「みなとみらい産官学ラウンドテーブル」第36回セミナーの開催について

拝啓 時下益々ご清祥のこととお慶び申し上げます。

この度、当センターでは産業界・官界・学界のコラボレーションによる企業成長戦略に関する『知の交流・蓄積・創造・還流の場』づくりを目指し、下記の通り「みなとみらい産官学ラウンドテーブル」第36回公開セミナーを開催することとなりました。

今回は、富士通株式会社 泉田直樹 氏 をお招きし、「AI、IoT を通じて私たちの生活を支えるクラウド・コンピューティングの技術」というテーマで御講演いただきます。

つきましては、ご多忙中のところお繰り合わせの上ご参加頂きたく、どうぞ宜しくお願い申し上げます。

敬具

### 記

1. 日 時：平成30年2月8日（木）午後6時30分～午後8時00分
2. 場 所： 横浜ランドマークタワー25階 会議室（カンファレンスルームD）  
（最寄り駅：みなとみらい線「みなとみらい駅」、JR「桜木町駅」、市営地下鉄線「桜木町駅」）



3. 主 催： 横浜国立大学 成長戦略研究センター
4. テーマ： 「AI、IoT を通じて私たちの生活を支えるクラウド・コンピューティングの技術」  
講 師：泉田直樹 氏 富士通株式会社  
データセンタプラットフォーム事業本部  
事業企画室長
5. 参加申込： 電子メール（[csegcseg@ynu.ac.jp](mailto:csegcseg@ynu.ac.jp)）またはファックス（【別添】参照）で  
2月5日（月）までにお申し込み下さい。  
※ 本センターホームページも御参照下さい。（⇒ <http://www.cseg.ynu.ac.jp/>）  
※ なお、先着順、定員に達し次第締め切らせて頂きます。
6. 参加費： 無料

（以上）

## 【講義概要】

昨今、AI、IoT、ビッグデータなどが大きく取り沙汰され、私たちの生活に入り込もうとしています。これらを支える多くの技術の一つにクラウド・コンピューティングがあります。家庭用音声 AI アシスタントである Google Home や Amazon Echo など日本での発売が始まり、われわれの生活の中にまさしく AI や IoT がクラウドサービスの形をとって入り込んできています。このように、ビジネスユースはもちろんのこと、我々はカスタマーとしても意識するとせざるに関わらずクラウド・コンピューティングを利用する機会が圧倒的に増えてきていると言えます。クラウド・コンピューティングとは、単にコンピューティングリソースの提供の仕組みではなく、AI や IoT と共に、それにより社会変革をもたらすものになってきています。このような現状を鑑み、クラウドコンピューティングは、現状私たちの生活にどのように入り込んでいるのか、またどのような変化をもたらしているのか、そしてどのように未来を変えていくのか、クラウド・コンピューティングサービスを提供している富士通株式会社の方に講演頂きます。