

2018年12月13日

## 柏崎市IoT推進Labキックオフシンポジウムの開催について

時下、ますますご清栄のこととお喜び申し上げます。  
また、日頃から本学の教育研究活動について、格別のご高配を賜り、厚くお礼申し上げます。さて、経済産業省とIoT推進ラボが公募した「地方版IoT推進ラボ」に柏崎市が提案した「柏崎市IoT推進ラボ」が選定されました。  
本事業は、ものづくり産業と情報産業の振興に重点的に取り組んできた柏崎市の産業基盤を活かし、行政、ものづくり企業、情報産業従事者、大学、金融機関、商工団体が一体となった事業展開を行い、産業横断的な相乗効果によってスマートファクトリーの実現や新ビジネスの創出事業に取り組むことを目的とします。また、ものづくり産業における技術の継承に向けたIT人材の育成についても展開していきます。  
つきましては、キックオフシンポジウムを下記のとおり行いますので、ご案内申し上げます。年末のお忙しい中恐縮ですが、広報につきましてお願いできれば幸いです。  
よろしく、お願い申し上げます。

### 【 概要 】

- 日時 平成30年12月17日(月) 15:00～17:10
- 会場 柏崎市市民プラザ 柏崎市東本町一丁目3番24号
- 内容
  - ・ 柏崎市長挨拶 櫻井雅浩市長
  - ・ 柏崎市IoT推進Lab説明 柏崎市
  - ・ 基調講演Ⅰ  
IoT検定制度委員会 事務局長  
株式会社サートプロ代表取締役CEO 近森 満氏  
「地域の企業等にとってのIoT導入メリットとIoT人材育成」  
～すべての企業・現場に影響する第四次産業革命という波～
  - ・ 基調講演Ⅱ  
新潟工科大学 教授 佐藤 栄一氏  
「ラズベリーパイで手軽にIoT」
  - ・ 平成30年度 ものづくり開発塾の事業説明  
柏崎技術開発振興協会  
「現場でIoT技術を活用して利益を出す！」

※詳細は、添付資料をご参照願います。

### ■お問い合わせ

新潟工科大学 キャリア・産学交流推進課 佐藤豊志  
TEL: 0257-22-8110 E-mail:



企業がつくったものづくり大学

## 新潟工科大学