

# 広島工業大学 産業データサイエンス研究会 キックオフシンポジウム

## 第1回産業データサイエンス シンポジウム

### 【開催趣旨】

IoTによる無数のエッジ デバイスからの自動的なデータ収集では、瞬時にデータ量が膨大となります。そのデータをビジネスにおいて有益な行動に結びつけるため、

“機械学習”など“データサイエンス”の技法が必要であります。

データサイエンスは、データの分析についての学問分野であり、統計学、数学、計算機科学などに関連し、主に大量のデータ(ビッグデータ)から、何らかの意味のある情報、法則、関連性などを導き出す研究分野であります。

広島工業大学IoT技術研究センターでは、ビッグデータをデータサイエンスの利活用により解析し、地域産業におけるビジネスの活性化を目的とした”産業データサイエンス研究会”を設置しました。地域企業との知識・技術の共有を行い、広島地域発のビジネスモデルを共創し、地域産業に貢献します。



広島工業大学 学長  
長坂康史先生



産業技術総合研究所 理事  
関口智嗣先生



広島工業大学 情報学部長  
濱崎利彦先生

2019年10月1日(火) 14:00~18:30

場所：広島工業大学 広島校舎 5階

講演会参加費  
無料

### 【プログラム】

- |               |  |
|---------------|--|
| 14:00 ~       | 開場   |
| 14:50 ~ 15:00 | 開会のご挨拶 広島工業大学 学長 長坂康史先生                        |
| 15:00 ~ 16:00 | 基調講演「データ駆動型社会における戦略と事例」<br>産業技術総合研究所 理事 関口智嗣先生 |
| 16:15 ~ 17:00 | パネルディスカッション                                    |
| 17:15 ~ 18:30 | 情報交換会(有料)                                      |

主催：広島工業大学 IoT技術研究センター

後援：中国経済産業局、(国)産業技術総合研究所 中国センター、広島県、広島市(予定)

【申し込み先】k.yamada.7a@cc.it-hiroshima.ac.jp まで、ご氏名、ご所属、E-mailをご記入の上、お申込みください。情報交換会にご参加される方は、その旨ご記入ください。

【問い合わせ先】広島工業大学先進電子システム工学研究室(山田研究室)  
TEL 082-921-9408

情報交換会(2000円)にご参加の方には料理をご用意しております。  
ぜひご参加ください。



## 【アクセスマップ】



## 【交通アクセス】

### 広島駅より

市内電車、広電バス、広島バス  
紙屋町経由宇品行きで、袋町または中電前下車  
(100m道路平和大橋西詰南へ50m)

### 広電バス

100m道路經由広島西飛行場行き平和記念公園前下車

### 広島バス

吉島行き平和記念公園前下車  
(平和大橋西詰南へ50m徒歩3分)