

# Innovation Potluck

Speaker #17

世界を変える  
キーパーソン

“イノベーションの種”を持ち寄るスピーカーと  
参加者による「共創の場」

## 製造現場における データ活用

IoT、AI、インダストリー 4.0、コネクテッドインダストリーズ、デジタル・トランスフォーメーション等、生産に関連する技術や取組が次々に現れ、それらを活用した生産の仕組みが提案されています。しかし、それらを適切に導入し、目標とする改善効果を得ることは容易ではありません。今回は、本研究室で取り組む高効率生産ライン設計手法を紹介するとともに、それぞれの製造現場の状況に適したデータ活用手法を確認し、皆さんと意見交換させて頂きたいと思います。



**木村 有寿** Aritoshi Kimura

近畿大学 工学部 情報学科 応用情報システム研究室  
准教授

大阪府立大学大学院工学研究科博士後期課程修了、博士（工学）取得。

1998年近畿大学工学部に着任、2005-2006年パデュー大学客員研究員、2009年より現職。日本経営工学会、電子情報通信学会、日本経営システム学会、情報処理学会に所属。生産管理に関連する研究に従事する。SAP社が提供する高等教育機関向け教育プログラム導入責任者としてSAP社のERPシステムを活用した教育を実施すると共に、企業への情報システム導入に関するリサーチを続けている。

2019.11.20 水 16:00-17:30

イノベーション・ハブ・ひろしま Camps

広島市中区紙屋町1-4-3 エフケイビル1F (アクセスマップは、裏面へ)

### TIME TABLE

15:30	▶ 受付開始
16:00	▶ プレゼンテーション
16:30	▶ ディスカッション
17:00	▶ 個別相談
17:30	▶ 終了

申込期限

11月19日[火]

参加無料

対象

- 製造現場での情報システム活用に関心のある方
- 製造現場におけるデータ活用に関心のある方
- イノベーションに興味のある方

定員

30名

※定員になり次第締め切ります  
申込方法は裏面へ

お問い合わせ

主催／広島県

広島県商工労働局 イノベーション推進チーム ☎082-513-3353

〒730-8511 広島市中区基町10-52

✉ syoinnov@pref.hiroshima.lg.jp

Facebookページ

「イノベーション・ハブ・ひろしま Camps」



# お申し込み方法

広島県ホームページより   を検索してアクセスしていただき、「参加申込み」をクリックして必要事項を記入のうえ送信してください。

<https://www.pref.hiroshima.lg.jp/site/innovation-event/potluck17.html>



# 会場案内図

## イノベーション・ハブ・ひろしま Camps

広島市中区紙屋町1-4-3 エフケイビル1F

※駐車場がありませんので、公共交通機関をご利用ください

### アクセス

#### 市内電車

「紙屋町東」、「本通」下車 徒歩約2分

#### バス

「紙屋町」下車 徒歩約1分

「本通り」下車 徒歩約2分

#### アストラムライン

「本通」駅下車 徒歩約4分

「県庁前」駅下車 徒歩約5分

