

# Innovation Potluck

Speaker #8

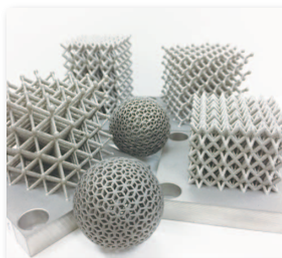
世界を変える  
キーパーソン

“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」

## 京極 秀樹 KYOGOKU HIDEKI

近畿大学評議員  
近畿大学工学部教授  
次世代基盤技術研究所・3D造形技術研究センター長

技術研究組合次世代3D積層造形技術総合開発機構 (TRAFAM) プロジェクトリーダー、  
日本機械学会フェロー、テキサス大学オースティン校客員研究員、近畿大学次世代基盤  
技術研究所所長、近畿大学工学部長、日本機械学会副会長など歴任。



### 金属3Dプリンタが目指すものづくり

アディティブ・マニュファクチャリング (Additive Manufacturing : AM) と呼ばれる技術は、従来の加工法では不可能な三次元複雑形状品の加工が可能であるとともに、デジタル加工技術としてIoTなどとの整合性の高さから、将来の有力な加工法の一つとして注目されています。

金属3Dプリンタについては、国内では未だ導入企業が少ないものの、欧米や中国では競争力強化に向けて導入が加速しています。わが国でも独自の装置開発が進んでおり、様々な分野において本格的な普及を目指しています。

# 2018.8.27 日 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
17:00	▶ ディスカッション
17:30	▶ 終了

対象

- 広島県内にもものづくり拠点を有する企業の方
- 金属3Dプリンタ、積層技術について関心のある方
- イノベーションに関心がある方 等

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

参加  
無料

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

f Facebookページ

「イノベーション・ハブ・ひろしま Camps」



# お申込み方法

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。

URL <https://www.pref.hiroshima.lg.jp/ques/questionnaire.php?openid=675>



## 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

