

## 令和元年度第3回 3D技術活用セミナー

### 「金属3Dプリンタを活用した最適構造の開発」の開催について

令和元年12月18日  
京都府中小企業技術センター  
担当：基盤技術課（大見）  
電話：(075)315-8633

京都府中小企業技術センターでは、3Dプリンタ・3Dスキャナなど3D技術とその周辺技術の最新動向を紹介し、ものづくり企業の技術・製品開発力の向上、人材育成を支援することを目的に、3D技術活用セミナーを開催しています（年間4回予定）。

本年度第3回は、金属3Dプリンタを活用した最適構造の開発に関する講演です。

#### 記

- 1 日時 令和2年2月7日（金） 14時00分～16時30分
- 2 場所 京都府産業支援センター 5階研修室  
(京都市下京区中堂寺南町134 京都リサーチパーク東地区内)
- 3 内容 講演「トポロジー最適化の基礎と金属3Dプリンタでの活用法」  
講師：広島大学大学院工学研究科  
准教授 たけざわ あきひろ 竹澤 晃弘 氏
- 4 定員 50名（申し込み多数の場合は1社1名とさせていただきます）
- 5 参加費 無料
- 6 申込先・問合せ先 京都府中小企業技術センター 基盤技術課 機械設計・加工担当 大見  
〒600-8813 京都市下京区中堂寺南町134  
TEL：075-315-8633 FAX：075-315-9497  
E-mail：kikai@kptc.jp  
※ホームページ(<https://www.kptc.jp/>)からも申し込みができます。

