

## 平成30年度第1回 3D技術活用セミナー 「次世代の金属積層造形技術」の開催について

平成30年11月28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ます（年間3回）。

本年度第1回は、次世代の金属積層造形技術に関する講演です。

### 記

- 1 日 時 平成30年12月19日（水） 13時30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 (1) 講演「金属積層造形装置の活用による高付加価値ものづくり」  
講師：(地独)大阪産業技術研究所 加工成形研究部 主任研究員 なかもと たかゆき 中本 貴之氏  
(2) 講演「次世代型産業用3Dプリンタについて -TRAFAMプロジェクトを中心として-」  
講師：技術研究組合次世代3D積層造形技術総合開発機構（TRAFAM）  
技術推進部部长 はしたに みちあき 橋谷 道明氏  
(3) 講演「先端レーザ加工技術 ～金属積層造形から微細レーザ加工まで～」  
講師：三菱重工工作機械株式会社 技術本部 副本部長 にいたに はるひこ 二井谷 春彦氏
- 4 定 員 60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場合があります）
- 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

以上