

## 3D技術活用セミナー 平成29年度第4回

### 「情報技術・計算科学を活用するものづくり」の開催について

平成30年1月31日  
京都府中小企業技術センター  
担当：基盤技術課（宮内）  
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）。

本年度最終回の第4回は、情報技術や計算科学を活用して、製品の機能と品質を確保するものづくりの進め方や今後の動向およびその事例を紹介します。

#### 記

- 1 日 時 平成30年3月6日（火） 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)
- 3 内 容 (1) 講演「サイバー・リアルを繋ぐ製造産業技術の展開  
～連携による研究・開発の加速～」  
講師：大阪大学大学院 工学研究科 ビジネスエンジニアリング専攻  
テクノロジーデザイン講座 准教授 倉敷 哲生（くらしき てつせい）氏  
(2) 企業講演「コンピュータシミュレーションと現物の直接連携」  
講師：アンシス・ジャパン株式会社 技術部 プリセールスチーム  
リードアプリケーションエンジニア 松田 和弘（まつだ かずひろ）氏
- 4 定 員 60名（先着順）
- 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（宮内）  
〒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