



兵庫県立大学大学院工学研究科

## 第3回高度生産加工技術研究センターシンポジウム

世界的なものづくり競争に打ち勝つため、他国の追随できない先端的、高度な生産加工技術課題に取り組むとともに、従来の加工技術のさらなる効率化、省エネ化、低コスト化を目指して研究を行うため高度生産加工技術研究センターが設立されました。そして、産業支援という視点から、地域産業の技術力・開発力の向上、ものづくりに関わる若手技術者や中堅技術者の人材育成等に貢献するため、技術相談や生産技術セミナーなどにも積極的に取り組んでいます。このたび高度生産加工技術研究センターについて一層ご理解いただき、新たな産学連携へと発展することを願い、第3回高度生産加工技術研究センターシンポジウムを開催いたします。

**日時** 平成28年2月4日(木) 14:00~18:50(交流会含む)

**場所** 兵庫県立大学姫路工学キャンパス 書写記念会館  
(姫路市書写 2167)

**参加費** 無料(ただし、交流会参加費 2,500円)

### プログラム

**開会挨拶** (14:00~14:10)

兵庫県立大学副学長 兼 産学連携・研究推進機構長 太田 勲

**匠の技プロジェクトの紹介** (14:10~14:20)

高度生産加工技術研究センター長 奥田 孝一

**特別講演** (14:20~17:00)

1. 「SIP革新的設計生産技術「ソフト・ハード融合進化的試作ものづくり技術」で目指すもの」

京都試作センター(株) (京都試作ネット構成メンバー) 開発試作事業部事業部長

鈴木 達也 氏

(14:20~15:10)

2. 「モアレ法・格子法による高速・高精度形状・変形・振動計測」

4Dセンサー株式会社 代表取締役会長 CEO,

和歌山大学名誉教授, モアレ研究所代表理事

森本 吉春 氏

(15:10~16:00)

**休憩**

(16:00~16:10)

3. 「人工関節にかかる力を計測する装置の開発」

兵庫県立大学大学院工学研究科 機械工学専攻准教授

比嘉 昌 氏

(16:10~17:00)

**閉会挨拶** (17:00~17:10)

兵庫県立大学大学院工学研究科長 山崎 徹

**交流会** (17:20~18:50)

お申込み・お問い合わせ 海津浩一

Tel/FAX:079-267-4831, E-mail: kaizu@eng.u-hyogo.ac.jp

下記の参加申込書をご記入の上, 1月28日(木)までにFAX(079-267-4831)または電子メール(kaizu@eng.u-hyogo.ac.jp)でお申し込みください。

FAX 079-267-4831

第3回高度生産加工技術研究センターシンポジウム 参加申込書

企業名/団体名 \_\_\_\_\_

連絡先TEL \_\_\_\_\_

参加者氏名	役職名	参加ご希望の欄に○×をご記入下さい	
		シンポジウム	交流会

※交流会への参加希望者は交流会参加費2,500円を当日受付でお支払いください。