



兵庫県立大学大学院工学研究科

第1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、他国の追従できない先端的、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を設立しました。また、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積極的に取り組んでいきます。このたび高度生産加工技術研究センターについてご理解いただき、新たな産学連携へと発展することを願い、第1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26年3月7日(金) 13:00~18:30(交流会含む)

場所

兵庫県立大学 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(13:00~13:10)

兵庫県立大学副学長兼産学連携機構長 太田 勲
高度生産加工技術研究センター長 奥田 孝一

特別講演(13:10~14:10)

「素材・機械の複合企業における機械加工技術の研究開発と事業適用事例について」
(株)神戸製鋼所技術開発本部材料研究所加工技術研究室長 尾崎 勝彦 氏

高度生産加工技術研究センター概要説明と教員研究紹介(14:25~16:40)

「センター概要説明」センター長 奥田 孝一
「企業ニーズから取り組んだ生産加工技術高度化の事例」センター長 奥田 孝一
「計測・制御技術の医用工学への応用」助教 荒木 望
「DLC膜を用いた無潤滑転動の実用化」准教授 阿保 政義
「自動車用EGRクーラーの高性能化」教授 本田 逸郎

閉会挨拶(16:40~16:50)

兵庫県立大学大学院工学研究科長補佐 藤原 関夫

交流会(17:00~18:30)

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, 2月28日(金)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1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.