



兵庫県立大学大学院工学研究科

第2回高度生産加工技術研究センターシンポジウム

主催：兵庫県立大学高度生産加工技術研究センター

協賛：兵庫県立大学産学連携・研究推進機構

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に兵庫県立大学大学院工学研究科に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の活動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2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27年2月5日(木) 13:30~19:00(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 (13:30~13:45)

兵庫県立大学副学長 兼 産学連携・研究推進機構長 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 (13:45~16:10)

「高能率・高精度加工を実現する最新の切削工具と加工技術」

住友電工ハードメタル株式会社 デザイン開発部ラウンドツール開発グループグループ長
村上 大介 氏 (13:45~14:30)

「金属光造形複合加工法とアプリケーション」

株式会社 松浦機械製作所 技術本部 AM テクノロジーゼネラルマネージャー

漆崎 幸憲 氏 (14:30~15:15)

休憩 (15:15~15:25)

「カタログマイニングによるエンドミル切削条件の決定支援」

兵庫県立大学大学院工学研究科 機械系工学専攻・機械知能工学部門助教

児玉 紘幸 氏 (15:25~16:10)

ポスターによるセンター構成メンバーの研究紹介 (16:15~17:15)

閉会挨拶 (17:15~17:20)

兵庫県立大学大学院工学研究科長 山崎 徹

交流会 (17:30~19:00)

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29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2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.