

ARECプラザ 第108回リレー講演会

自動化機械・産業用ロボット分野

日時：2010年1月21日（木） 15:00～18:00

終了後、交流会 [参加費：無料]

場所：AREC（上田市産学官連携支援施設）4階

（上田市常田3-15-1 信州大学繊維学部内 Tel：0268-21-4377）

講演 1

15:00～16:00

演題 『気軽にできる3Dコピー』

講師：国立長野高専 教授・専攻科長 山崎 保範 氏

概要

立体物をディスプレイ上ではなく 実際の物として造型するのが3Dコピーです。見聞いたことはあるがコストが心配とか、何に使えるのか分からないという疑問にお答えします。ステレオ写真計測 / 3D-CAD / 「紐作り造型機」を使えば、気軽に3Dコピーができます。サンプルも紹介します。

講演 2

16:00～16:50

演題 『中小企業は、インターンシップで人材確保』

講師：株式会社匠電舎 代表取締役社長 轟 修平 氏

概要

社員14名の会社が今年30人の中学、高校、専門学校、高専から実習生を受け入れ、実習生によるシーケンサーのシミュレーション、ボード設計、さらに「おしゃべりマシーン」の開発などの実績を紹介します。

休憩 10分

講演 3

17:00～18:00

演題 『諏訪地域産業の明日を探す』

講師：インダストリーネットワーク株式会社 代表取締役 大橋 俊夫 氏

概要

地域産業の活性化のためのこの15年の活動の内容を軸に実際に手掛けてきたいいくつかのプロジェクトや産学の連携の実際、最近のトピックスなどをお話できればと思います。

お申込先

ARECプラザ宛 メール（mousikomi@arecplaza.jp）またはファクス（0268-21-4382）でお申し込みください。

ARECプラザ 第108回リレー講演会 参加申込書				[平成22年1月21日(木)]	
企業・機関名					
参加者名					
所属・役職			電話番号		
メールアドレス			ファクス番号		

ご記入いただいた個人情報（御社名、所属・役職、氏名）は参加者名簿として、講演会参加者の方々に配布する予定です。