

広域産学官交流ネットワーク 2014

～マイクロマシニング～

技術の地域格差が少なくなってきた現状において、「諏訪ブランド」の向上を図り企業間・地域間における差別化・優位性を自ら創造していくことを狙い、ロボットやDTF(デスクトップファクトリー)を中心に新しいものづくりのあり方を先取りした先進的なチャレンジに関し、「産学官交流」の場および情報を提供いたします。県内の製造業に係る皆様の多くのご参加をお願いいたします。

- ◆日時 平成26年11月20日(木) 13:00～17:00 受付 12:30～
- ◆場所 テクノプラザおかや 1階 大研修室(定員100人)
- ◆参加費 無料
- ◆主催 公益財団法人 長野県テクノ財団 ・ DTF研究会
- ◆共催 NPO諏訪圏ものづくり推進機構
- ◆後援 中央自動車道沿線地域産業クラスター推進協議会
- ◆駐車場 ララ岡谷の駐車場を利用下さい(テクノプラザおかやの駐車場は使用不可)

岡谷開催

13:00	あいさつ 長野県テクノ財団 諏訪テクニクサイト地域センター 関東経済産業局 地域経済部	小林 高弘 事務局長
13:10 ～ 13:50	「ロボット革命実現会議に係る講演」 調整中 経済産業省 製造産業局産業機械課	安藤 様
13:50 ～ 14:30	「物理モデリングに基づいたメカ制御」 ～ヨーヨーロボットからワイヤーアクションコントロールへ～ 東京電機大学 未来科学部 ロボット・メカトロニクス学科 准教授	岩瀬 将美 氏
14:30 ～ 15:10	「無人機・飛行ロボットの現状と可能性」 ～無人機に使用しているセンサーや通信などに関する 産業界の現状と期待、そして起業・事業に期待したいこと～ 産業技術総合研究所 知能システム研究部門 フィールドロボティクス研究グループ 主任研究員	岩田 拓也 氏
	休憩 15分	
15:25 ～ 16:05	「諏訪地域におけるロボット産業創生にむけて」 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
16:05 ～ 16:45	「DTF研究会フレンドシップラインミニ開発プロジェクト」 ～DTF(デスクトップファクトリー)研究会会員の協同により開発された 小型の製造ライン。その開発意図と構成を紹介～ 産業技術総合研究所 先進製造プロセス研究部門 上級主任研究員	岡崎 祐一 氏

※ プログラムは都合により変更になる場合があります。

■お願い

今回マッチングセッションはございません

発表者とのコンタクトを希望される方は必ずアンケート用紙(当日配布)にご記入後受付に提出ください

申込方法

11月17日(厳守)までに、諏訪地域センターHP <http://www.tech.or.jp/suwa/> 「セミナー・イベント」の「受付中」⇒「申込みフォーム」でお申込みください。

メールで申込む場合は下記ご記入の上、<mailto:tsu-konno@tech.or.jp> 今野へ ☎0266-53-6000(内線 2665)

- ・企業名
- ・部署
- ・役職
- ・参加者氏名
- ・電話番号
- ・開催情報の入手先

※提供頂きました個人情報は、募集イベントの登録情報として利用します
(財)長野県テクノ財団主催のイベント等の開催案内発信情報として使用させていただく場合があります

問合せ先

(財)長野県テクノ財団 諏訪テクノレイクサイド地域センター
テクノコーディネーター: 今野 次視 <mailto:tsu-konno@tech.or.jp>
〒392-8601 諏訪市上川 1-1644-10 諏訪合同庁舎内
Tel:0266-53-6000 (内線 2665)

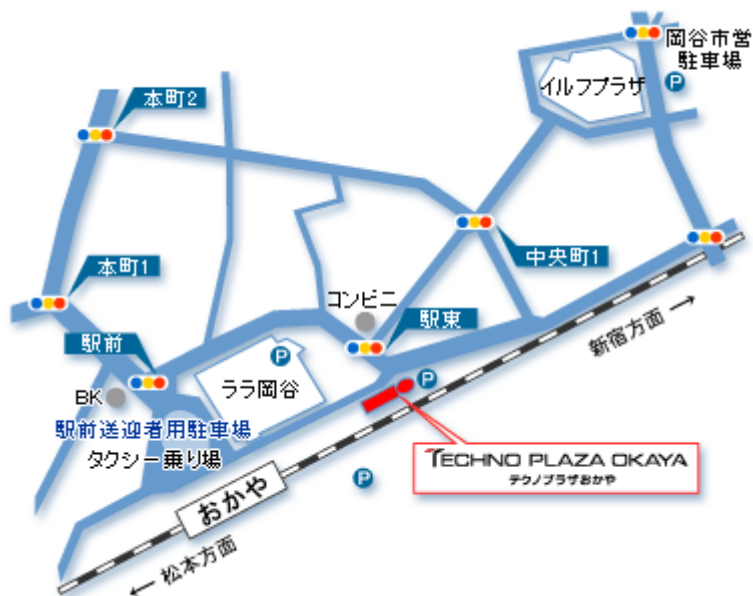
会場案内

テクノプラザおかや 1階 大研修室

<http://www.tech-okaya.jp/webapps/www/facility/access.html>

JR 岡谷駅 徒歩1分

駐車場 ララ岡谷の駐車場下さい



以上