

# スマートデバイスの世界的供給 基地を目指す！

## 超精密微細加工の集積地、岡谷・諏訪地域の技術

養蚕地域の一農村から、明治初年、外国貿易開始に伴って機械製糸を取り入れて以後、製糸のまちとして世界にその名を轟かせた岡谷市。

戦後は、時計、カメラ等を中心とした精密工業都市へと急速に転換し、今まで培った精密加工技術、光技術、超精密組立技術等を最大限に活用し、さらに高精度で超高機能な製品、部品を供給できる「スマートデバイスの世界的供給基地」の形成に向けて発展を続けております。

今回のセミナーは、この岡谷・諏訪地域の技術集積を生かし、“小物微細加工の究極の生産形態”である「マイクロファクトリー」について世界に先駆けて取り組んできたDTF研究会のご紹介とそれを支える基盤技術についてご紹介いたします。

◎日時：平成21年7月31日（金）午後4時～6時30分

◎場所：八王子市先端技術センター「開発・交流プラザ」

◎場所 八王子先端技術センター「開発・交流プラザ」

講演① 「DTF研究会の概要と活動内容のご紹介」

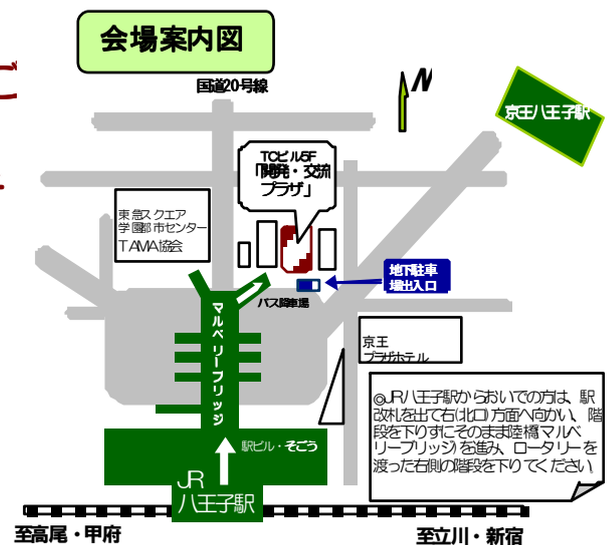
講師：(財)長野県テクノ財団諏訪テクノレイクサイド地域センター

事務局長 今井 敏夫 氏

講演② 「岡谷・諏訪地域の工業のご紹介」

岡谷市経済部工業振興課

工業技術専門官 小松 廣之 氏



◎主催：八王子市 後援：社団法人 首都圏産業活性化協会／サイバーシルクロード八王子

◎参加費無料 定員40名 ◎講演会終了後、午後7時30分頃まで交流会を予定、参加費1,000円

### ○参加申込先

八王子先端技術センター「開発・交流プラザ」までTel・fax・メールでご連絡ください。

Tel/FAX 042-648-3276 e-mail [u6895cu429x@asahi-net.or.jp](mailto:u6895cu429x@asahi-net.or.jp)

社名  交流会参加  する  しない

参加者氏名  役割

Tel  e-mail

参加会社・組織の名簿を配布しますが記載への同意を  する  しない

※申込に際し記載していただきましたその他のデータは八王子市が主催、後援するセミナー等の周知以外には使用しません。