

諏訪地域の精密産業とものづくり

—地域精密産業の技術動向と基礎的ものづくり技術の伝承—

諏訪・岡谷地区は精密産業地域として世界に誇る技術集積を誇っています。そこで培われた技術は時計、自動機器、工作機械などの精密機器があり、さらに今日では産学連携を生かしてロボットや航空機などあらたな分野への進出も始まっています。

その諏訪地区のものづくりをリードしてきたのは常に世界でトップクラスを競ってきた時計、液晶ディスプレイやインクジェットプリンタ等の継続的商品開発に加え、有機ELなどの新技術分野への進出、更には開発した技術を医療分野や産業技術分野などの他分野へ応用するなど広範なチャレンジを続けてきた結果です。そして、これら商品のものづくりを通して地域産業集積を支えてきたのは機械、電気、精密加工などの技術の伝承や教育に先進的に取り組んできた事が挙げられます。

今回の先端技術セミナーでは、諏訪地域の最新の技術動向についてエプソンインテリジェンス株式会社前代表取締役の桃崎英司氏から、そして昨年に引き続き工業高校や大学の教育プログラムとして企業の社員教育・人事評価制度、設計者のスキルアップのための人材育成を各地で実践している、NPO法人「3次元設計能力検定協会」の事務局長の栗山弘氏から今後の機械設計技術者に欠かせないスキルと育成プログラムについてお話をいただきます。

◎日時 平成20年9月18日(木)

午後4時～6時30分

◎場所 八王子先端技術センター開発・交流プラザ

会場案内図

◎ 基調講演『諏訪地域の精密産業
ともものづくり』

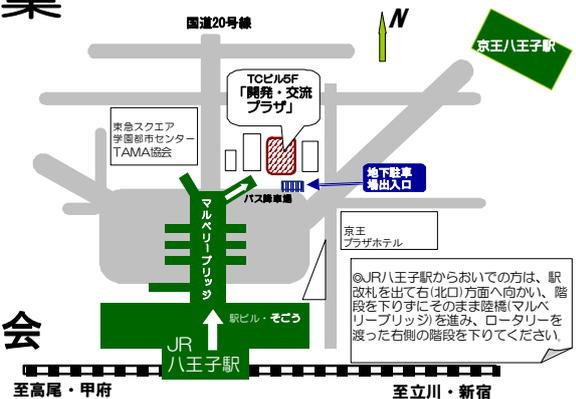
エプソンインテリジェンス(株)

前代表取締役 **桃崎英司氏**

◎ 講演「3次元機械設計技術の基本と実践
—機械設計七つ道具—」

特定非営利活動法人3次元設計能力検定協会

事務局長 **栗山弘氏**



◎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、1時間ほど交流会を予定、参加費用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

社名 _____ 交流会参加 する しない
 参加者氏名 _____ 役職 _____
 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。