

MEMS ものづくり技術の現在

◎日時 平成17年8月26日(金)
16時～17時

◎場所 八王子先端技術センター

「開発・交流プラザ」会議室

◎内容

- ・富士電機のこれまでの取り組み
- ・ファウンドリーサービス

◎講演

友高正嗣氏

富士電機システムズ(株)

東京工場副工場長

◎定員 先着40名

◎受講料 無料

◎主催/申込先

八王子先端技術センター TEL/FAX 0426-48-3276

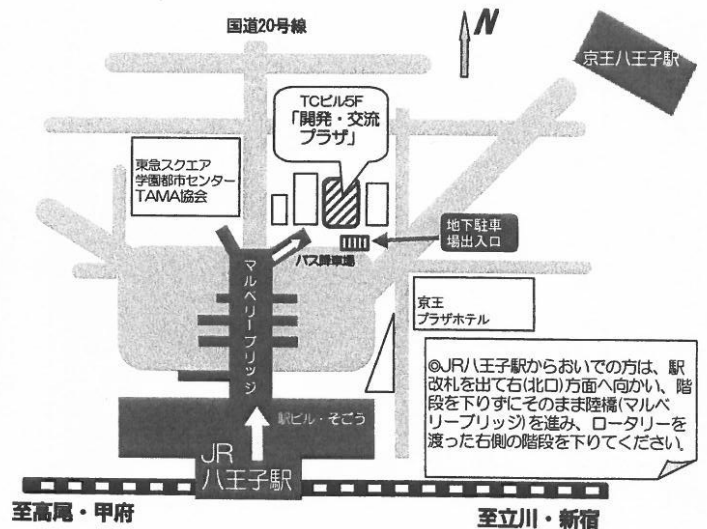
八王子市産業振興部産業政策課

TEL0426-20-7379 FAX0426-27-5951 E-mail b091100@city.hachioji.tokyo.jp

上記まで、FAXもしくはE-mailで申込者(社)のお名前と連絡先、参加希望人数をお知らせください

◎協賛 社団法人首都圏産業活性化協会(TAMA協会)

会場案内図



平成17年7月26日、八王子先端技術センター「開発・交流プラザ」がオープンしました。このセンターは、先端技術企業や技術者の交流、技術や製品に関する情報発信、先端技術の開発や設計の場の提供などを通じて、地域の技術系企業の活性化やステップアップを図るため、八王子市が設置したものです。

今回は、社団法人TAMA協会様のご協力により、上記のセミナーを開催することとなりました。富士電機システムズ(株)は、今回採択された地域新生コンソーシアム事業「安全・安心な社会に役立つ計測制御機器用高度機能部材の開発」でもファウンドリーとして量産プロセスを担っていただくことになっています。

今回のセミナーでは、富士電機システムズ(株)でMEMS事業に経験が深い友高氏に、これまでのMEMS、そして自社のセンサ製品やインクジェットで培った超微細加工技術をベースにした最新のファウンドリーサービスについてご紹介いただきます。多くの皆様のご参加をお待ちしています。