

平成 17 年にキックオフした、地域新生コンソーシアム研究開発事業「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」は、平成 20 年 3 月末を持って成功裏に終了しました。

今回の開発では「地域ものづくり革新」枠として、広域多摩地域での製品開発型企業の集積を生かし、中小企業主導のものづくりを大学、研究機関、大企業とのパートナーシップで実現する、これまでにない連携により、計測制御機器用のさまざまな部材の小型化、高機能化を実現しました。その結果、マイクロ DNA チップ、リニアエンコーダ、微小光学系、インバータ用 ASIC、マイクロポンプなどの成果が生まれ、それぞれの参加企業で次世代製品のキーデバイスとしての活用や高機能部材としての製品化が期待されています。

今回の先端技術セミナーでは、コンソーシアムの総括事業代表者を務められたタマティーエルオー株式会社井深丹社長に事業の成果をご報告いただき、合わせて成果事例展示場の見学を行います。

このユニークな開発を管理法人として支えたタマティーエルオー株式会社は、経済産業省・文部科学省の承認 TLO（技術移転機関）として、技術相談から始まりコンソーシアムの形成、委託事業の申請支援、進行管理等これまでも企業、大学、研究機関の連携による開発をサポートしてきました。その高いノウハウを今後とも多くの中小企業が活用していくことが期待されています。

持続可能な社会と技術

地域新生コンソーシアム、その成果 TAMA のものづくり革新

◎日時 平成20年6月17日(火)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」

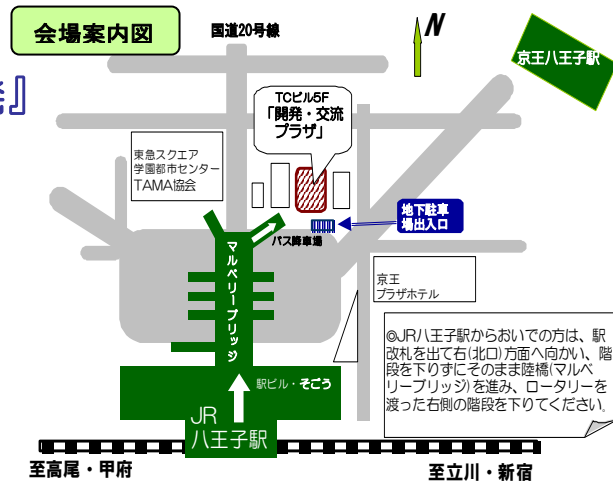
講演

『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』

タマティーエルオー株式会社
代表取締役社長 井深 丹氏

事例紹介

『MEMS プロトタイプセンター見学』
製品化企業担当者による解説



◎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円程度

○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。