

H27.12.15 13:00～17:30

主催：タマティーエルオー株式会社
共催：一般社団法人首都圏産業活性化協会

TAMA-TLO 産学連携事業発表会 2015

～～連携大学の研究成果からサポイン採択の企業の研究開発まで、～～
一挙に見ることのできる、またとない機会。サポイン、もの補助など開発補助金
に興味のある中小企業の皆様、産学連携関係に携わる皆様、技術に興
味のある学生の皆様のご参加をお待ちします。

タマティーエルオー(株)は、大学研究者の発明の評価と出願支援・技術移転、大学シーズと地域企業ニ
ーズのマッチングによる産学連携研究の計画立案・提案、採択された産学官連携研究開発事業の管
理・運営を行う会社です。

連携大学からお預かりしている出願済み特許は国内 630 件、外国 70 件、保有特許 38 件に達し、産
学官連携研究開発事業の管理法人 35 件の実績があります。これら出願特許の内から選んだ最新の研
究成果 3 件について発明者が講演する、「新技術説明会」を第1会場で開催します。さらに、モータ技術
の研究者として知られる工学院大学田中名誉教授より、エネルギー効率アップ、環境負荷低減に寄与
する最近の高効率モータ技術の進展について特別にご講演いただきます。

特別講演:「高効率モータ技術の最新動向」 ～～工学院大学 横山名誉教授
第1会場(ギャラリーB) 14:20～15:20

第2会場では、まず、過去2年以内に出願された特許 20 件を、一般公開に先立って会員の皆様にご
覧いただく、「特許内覧会」を開催します。同時に、最近、中小企業の方から関心が寄せられている経済
産業省の中小企業向け委託研究事業である「戦略的基盤技術高度化支援事業(サポイン事業)」等、ま
たは TAMA-TLO が管理法人を行った事例のうち製品化が進んでいる事例を中心に 10 件について製品
サンプルなどを展示します。(産学連携成果展示会)サポイン事業、各種開発補助金にご興味のある企
業の方々のご来場をお待ちします。

日 程:平成 27 年 12 月 15 日(火) 13 時～17 時 30 分

会 場:八王子スクエアビル11階ギャラリーA、B

八王子市旭町 9-1 042-631-1325(TAMA-TLO 本社)

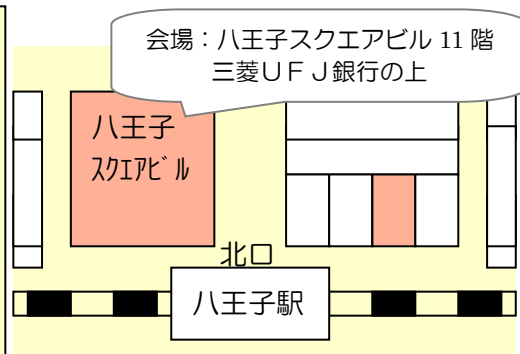
第1会場(ギャラリーB): 14 時 15 分～17 時 00 分

◆TAMA-TLO 新技術説明会プログラム(次ページ)

第2会場(ギャラリーA):13 時～17 時 30 分

◆TAMA-TLO 特許内覧会

◆産学連携成果展示会(リスト次ページ)



問合せは TAMA-TLO(株)第 3 オフィスへ(TEL042-649-8461、matsunaga@tama-tlo.com、担当 松永)

FAX to 042-649-8462 (TAMA-TLO(株)第3オフィス)

H26.12.10 TAMA-TLO 産学連携事業発表会 2014

参加希望(レ点)	<input type="checkbox"/> 特許内覧会	<input type="checkbox"/> 技術説明会	<input type="checkbox"/> サポイン事例展示会
機関名・役職			
氏名			
連絡先	TEL:	FAX:	
e-mail			

お申込は1名ずつ、切り離さず Fax/メールしてください。

第1会場（ギャラリーB）：新技術説明会プログラム

時間	題名	発表者	所属
14:15-14:20	主催者開会挨拶	タマティーエルオー(株)会長 井深 丹	
14:20-15:20	特別講演 「高効率モータの最新技術」	横山修一 名誉教授	工学院大学
15:20-15:30	休憩		
15:30-16:00	しなびた葉物野菜のみずみずしさを簡単に回復させる	清水昭夫 教授	創価大学 工学部環境共生工学科
16:00-16:30	円筒縦型簡易可視化風洞と電子機器を一切用いない揚力・抗力計測装置	岩永正裕 准教授	神奈川工科大学 工学部機械工学科
16:30-17:00	走行中のタイヤすべりによる消散エネルギーのオンライン推定	狩野芳郎 助教	神奈川工科大学 創造工学部自動車システム開発工学科
17:00	主催者閉会挨拶	タマティーエルオー(株)社長 山県 通昭	

第2会場（ギャラリーA）： TAMA-TLO 特許内覧会 (同時開催) 産学連携成果展示会

企業／大学等	研究開発テーマ
(株)コアシステムジャパン／創価大学	ヘテロコア光ファイバセンサによる水位計、成分計の開発
(株)FITUT 研究所／工学院大学	インターネットによるトンネル換気シミュレーションサービスの研究開発
(株)菊池製作所他／首都大学東京	情報家電、医療機器分野に使用する金属材料を主体としたマイクロポンプ、マイクロバルブの開発
(株)インダストリア／日本工業大学	卓上型(超小型)・超精密リニアステージを利用した超音波振動微細切削加工技術
(株)セキコーポレーション／首都大学東京、芝浦工業大学	難加工材のマイクロ鍛造による一体成計に関する研究開発
(株)ティーエヌケー／法政大学	油圧動力伝達システムに使用する油中気泡除去技術の開発
(株)原工業所／明星大学	鑄ぐるみによる HEV/EV 駆動モータ用ウォータージャケットの一体鑄造技術の開発
(株)菊池製作所／早稲田大学	高齢者のふるえ(態性振戦)を抑える肘装着ロット装具の開発
松田金型工業(株)／芝浦工業大学	ターボファン一体成形用メカトロ金型技術の開発
(株)京浜工業所／産業技術大学院大学	任意曲線刃先形状の極微細総型ダイヤモンドバイト製造技術の開発
(株)NejiLaw／芝浦工業大学	緩むことのないネジ締結体「L/R ネジ」の塑性加工技術の高度化開発
(有)久保井塗装工業所／首都大学東京、東京産業技術センター研究	放熱特性を向上させる周期的凹凸構造を持つ立体塗装技術の開発