

H25.12.9 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 2013

～～連携大学の研究成果からサポイン採択の研究開発まで、～～
一挙に見ることのできる、またとない機会。新製品開発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。

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 32 件の実績があります。これら出願特許の内から選んだ 6 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。また、コーヒーの研究者として知られる東京薬科大学岡名誉教授よ
り、最近のコーヒーの効用について特別にご講演いただきます。

特別講演:「毎日コーヒーを飲みなさい」 ～～東京薬科大学岡名誉教授
最近話題のコーヒーの効用について～～ 第1会場(ギャラリーB) 13:05～14:00

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)」等に採
択され、かつ TAMA-TLO が管理法人を行った事例 14 件をパネルと試作サンプルで展示します。サポイ
ン事業等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 25 年 12 月 9 日(月) 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)

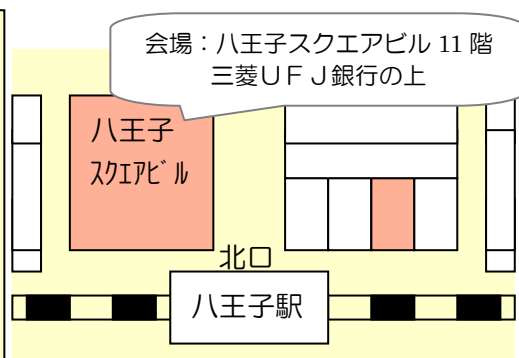
第1会場(ギャラリーB): TAMA-TLO 新技術説明会

プログラム(次ページ)

第2会場(ギャラリーA): TAMA-TLO 特許内覧会

同時開催:サポイン事業採択事例展示(リスト次ページ)

定員:20 名(オープン、申込み先着順、参加費無料)



問合せは TAMA-TLO(株)第 2 オフィスへ(TEL042-570-7240、matsunaga@tama-tlo.com、担当 松永)

FAX to 042-570-7241 (TAMA-TLO(株)第 2 オフィス)

H24.12.13 TAMA-TLO 産学連携事業発表会 2013

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
13:00-13:05	主催者開会挨拶	タマティーエルオー(株)社長 山県 通昭	
13:05-14:00	特別講演「毎日コーヒーを飲みなさい」	岡 希太郎 名誉教授	東京薬科大学
14:00-14:30	単結晶太陽電池モジュールのホットスポットの簡易診断法	板子 一隆 教授	神奈川工科大学 工学部電気電子情報工学科
14:30-15:00	アルミニウム粉末表面の自然酸化被膜の分解物質を触媒とした、窒化アルミニウム複合材料の製造方法	大塚 寛治 名誉教授 清宮 義博 教員	明星大学 理工学部／教育学部
15:00-15:30	静水圧処理による果物・野菜に付着した疎水性農薬の効率的除去方法	清水 昭夫 教授	創価大学 工学部 環境共生工学科
15:30-16:00	休憩		
16:00-16:30	C型肝炎ウイルス(HCV)の細胞への侵入を阻止するC型肝炎予防・治療薬	田中 晴雄 客員教授	いわき明星大学 薬学部
16:30-17:00	透明⇒鏡⇒黒ならびに発光状態を有するスイッチャブルスマートウィンドウ	内田 孝幸 教授	東京工芸大学 工学部 メディア画像学科
17:00-17:30	接平面機構に基づく触覚・力覚提示システム	今村 弘樹 准教授	創価大学 工学部 情報システム工学科
17:30-17:35	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）サポイン事業採択事例展示リスト

年度 制度	研究開発テーマ	認定企業、指導大学等
平成 14～16 文科省ベンチャー創出	インターネットによるトンネル喚起シミュレーションサービスの研究開発	(株)FITUT 研究所 工学院大学
平成 18～20 サポイン事業	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)菊池製作所 首都大学東京
平成 19～20 サポイン事業	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)industria 日本工業大学
平成 21 補正 サポイン事業	難加工材のマイクロ鍛造による一体成形に関する研究開発	(株)セキコーポレーション 首都大、芝浦工大
平成 22～24 サポイン事業	水晶振動子極小化に対応した周波数調整技術の研究開発	(株)昭和真空 首都大学東京
同上	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)ティーエヌケー 法政大学
同上	高性能・磁気シールド装置用磁性材料の熱処理技術開発	(株)オータマ 九州大学
同上	鋳ぐるみによる HEV/EV 駆動モータ用ウォータージャケットの一体鋳造技術の開発	(株)原工業所 明星大学
同上	高耐久性新素材を用いた部材の結合方法の開発と橋梁への適用	福井ファイバーテック(株) 埼玉大学
平成 22～23 地域イノベ事業	高齢者のふるえ(本態性振戦)を抑える肘装着ロボット装具の開発	(株)菊池製作所 早稲田大学
平成 23～ サポイン事業	ターボファン一体成型用メカトロ金型技術の開発	松田金型工業(株) 芝浦工業大学
同上	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)京浜工業所 産業技術大学院大学
平成 24～ サポイン事業	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	(有)久保井塗装工業所 首都大学東京
同上	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	(株)NejiLaw 芝浦工業大学

 は平成 25 年度終了予定テーマ