

H26.12.10 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 2014

～～連携大学の研究成果からサポイン採択の研究開発まで～～
サポイン、ものづくり補助金事業など公的助成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)では、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シ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・運営を行っております。

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。第1会場では、これら出願特許の内から選んだ 3 件について発明者が講演する、「新技術説明会」を開催します。また、油圧技術の研究者として知られる法政大学田中豊教授より、最近の油圧技術の動向について特別にご講演いただきます。

特別講演：「油圧技術の特徴と最新応用事例」 ～～法政大学 田中豊教授
油圧の魅力とその新たな可能性に迫る！ ～～ 第1会場(ギャラリーB) 13:20～14:20

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)」等に採択され、TAMA-TLO が管理法人を務めた事例 10 件についてパネルと試作サンプルで展示します。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 26 年 12 月 10 日(水) 13:00～17:30

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)

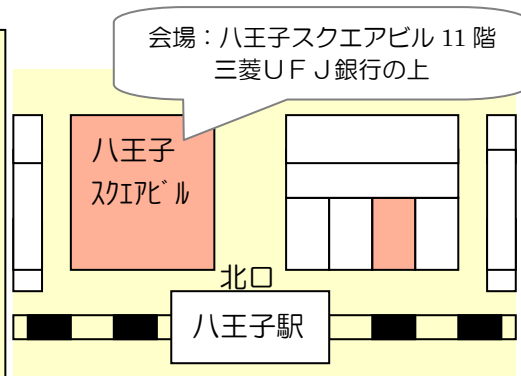
第1会場(ギャラリーB): TAMA-TLO 新技術説明会

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:産学連携成果展示会(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)

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			

お申込みは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
13:15-13:20	主催者開会挨拶	タマティーエルオー(株)会長 井深 丹	
13:20-14:20	特別講演 「油圧技術の特徴と最新応用事例」	田中 豊 教授	法政大学 デザイン工学部 システムデザイン学科
14:20-14:30	休憩		
14:30-15:00	安全な水素ガス漏洩を検出する光ファイバセンサ	西山 道子 講師	創価大学 工学部 情報システム工学科
15:00-15:30	3D プリンタ用デジタルコンテンツの著作権保護技術	上平 員丈 教授	神奈川工科大学 情報学部 情報ネットワーク・コミュニケーション学科
15:30-16:00	植物の効率的な育成方法と装置構成	小口 喜美夫 教授	成蹊大学 理工学部 情報科学科
16:00	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形に関する研究開発
(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(本態性振戦)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