

H28.12.13 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 2016

~~連携大学からサポイン採択の企業の研究成果まで~~
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
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。当社が扱っている技術シーズを一挙公開いたします。

第1会場では、最近の研究成果について、各大学より説明いただきます。特別講演として、循環型社会形成のための基盤技術研究に造詣の深い創価大学戸田龍樹教授より、メタン発酵、微細藻類の高度利用から最近の循環型社会形成に関する取り組みの実例などについて講演いただきます。

特別講演:「循環型社会形成のための要素技術としてのメタン発酵処理技術と微細藻類培養」

引き続き、新技術説明会では、各大学から特許ライセンス可能な技術シーズ 4 件について技術内容の説明を行います。3 件については、現在研究中の学生の方より説明していただきます。

第2会場では、大学、企業の技術シーズについて、ポスタ展示を行います。

「特許内覧会」では、過去2年以内に連携大学から出願されたライセンス可能な特許 20 件を、一般公開に先立って会員の皆様にご覧いただけます。

「産学連携成果展示会」では、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技術を製品サンプルなどとともに展示します。

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、企業の開発、他大学の研究内容にご興味のある学生の方々のご来場をお待ちします。

日 程:平成 28 年 12 月 13 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)

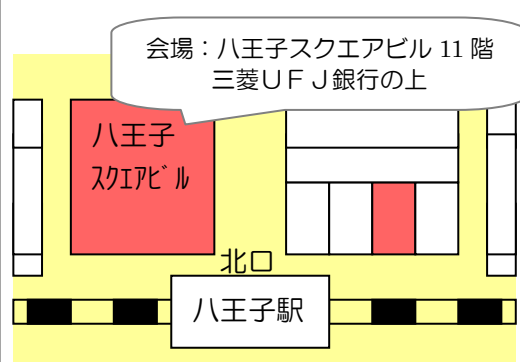
第1会場(ギャラリーB): 13 時 15 分~16 時 30 分

◆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



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)

H28.12.13 TAMA-TLO 産学連携事業発表会 2016

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
13:15-13:20	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 循環型社会形成のための要素技術としてのメタン発酵処理技術と微細藻類培養	戸田 龍樹教授	創価大学
14:20-14:30	休憩		
14:30-15:00	1回の採血でヒトの薬物代謝酵素 CYP3A 活性を知る		東京薬科大学 臨床薬学教室
15:00-16:30	シヤペロニン複合体を用いた薬物送達システム用ナノカプセル		神奈川工科大学 応用バイオ科学部 応用バイオ学科
15:30-16:00	身体動作センシングのための光ファイバテープ		創価大学 理工学部 情報システム工学科
16:00-16:30	二酸化炭素濃度の時間変動により、在室の有無を判定する方法	小口 喜美夫教授	成蹊大学 理工学部 情報科学科
16:30	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 産学連携成果展示会

TAMA-TLO特許内覧会

出展予定大学

神奈川工科大学
成蹊大学
創価大学
明星大学
東京工芸大学
東京薬科大学

産学連携成果展示会

出展予定企業(大学)

(株)コアシステムジャパン(創価大学)
(株)FITUT 研究所(工学院大学)
(株)菊池製作所他(首都大学東京)
(株)industria(日本工業大学)
(株)セキコーホレーション(首都大学東京、芝浦工業大学)
(株)昭和真空(首都大学東京)
(株)ティーエヌケー(法政大学)
(株)オータマ(九州大学)
(株)原工業所(明星大学)
福井ファイバートック(株)(埼玉大学)
(株)菊池製作所(早稲田大学)
松田金型工業(株)(芝浦工業大学)
(株)京浜工業所(産業技術大学院大学)
(有)久保井塗装工業所(首都大学東京)
(株)NejiLaw(芝浦工業大学)
(株)ネッツ(産業技術総合研究所)