

経済産業省・創造的産学連携事業

TAMA-TLO 会員各位、関係各位

主催：タマティーエルオー株式会社
共催：首都圏産業活性化協会
後援：八王子市

新春 H23.1.6 TAMA 特許内覧会／技術講演会開催のご案内

新春・TAMA 特許内覧会／技術講演会

～環境にやさしいものづくり、計測と分析を中心に～

タマティーエルオー(株)では、連携大学の研究成果から生まれた出願済み特許を、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。皆様の新しいビジネスのヒント、今お悩みの技術のヒントになる大学研究の成果がありますので、ぜひご参加ください。今年は、今までに産学連携に発展し技術移転が進んだ大学特許から、技術の展開状況などその後のお話を含め、実際に発明された先生方による技術講演会を同時開催いたします。内覧会と合わせ、ふるってご参加ください。

日 程:平成 23 年 1 月 6 日(木)

会 場:八王子スクエアビル11階ギャラリーA、B

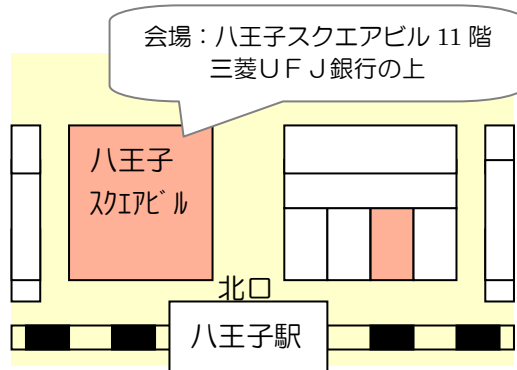
八王子市旭町 9-1 042-631-1325(TAMA-TLO 本社)

第1部: TAMA 特許内覧会 13 時～18 時(ギャラリーA)

(会員各位、関係各位)

第2部: 技術講演会 15 時 30 分～18 時(ギャラリーB)

定員:20 名(オープン、申込み先着順、参加費無料)



時間	第 2 部 技術講演会	
15:30	主催者挨拶 TAMA-TLO(株)	井深 丹 社長
15:35～ 16:35	演題 1: 「生活の中の薬理学 ～コーヒー一杯の医食同源～」	東京薬科大学 岡 希太郎 名誉教授
17:00～ 18:00	演題 2: 「貴金属ナノ粒子の製造方法とその医療迅速診断検査への応用」	工学院大学 渡部 正利 名誉教授

講演途中の入退場はご遠慮下さい。

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

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

お申込は1名ずつ、切り離さず Fax／メールしてください。

H23.1.6 TAMA 特許内覧会／技術講演会

参加希望(シ点)	<input type="checkbox"/> TAMA 特許内覧会	<input type="checkbox"/> 技術講演会演題1	<input type="checkbox"/> 技術講演会演題 2
機関名・役職			
氏名			
連絡先	TEL:	FAX:	
e-mail			