

# 広域多摩の新技术

主催：TAMA-TLO(株)  
共催：首都圏産業活性化協会  
後援：八王子市  
<http://www.tama-tlo.com>

H 22. 11. 22 新技术説明会(地域版 1)開催のご案内

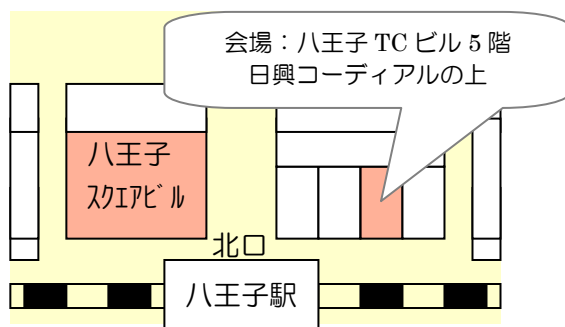
## 広域多摩 (TAMA) 地域の大学発新技术説明会(第 1 回)

〜〜ものづくり、環境、計測、拡張現実〜〜

TAMA-TLO では、大学研究者の研究成果と地域の企業の新製品ニーズとをマッチングさせて、技術移転や産学連携研究開発を支援しています。今回は、連携大学より最近特許出願されたものづくり、環境、計測、拡張現実の新技术について、発明者をお願いして、ご講演いただきます。奮ってのご参加をお待ちしております。

### ◎広域多摩(TAMA)地域の大学発の新技术説明会 (H 22 年度地域版第 1 回)

1. 日時:平成 22 年 11 月 22 日(月)16:00~20:00
2. 会場:八王子先端技術センター(TC ビル5階)  
「開発・交流プラザ」会議室  
東京都八王子市旭町 10-2
3. テーマ:ものづくり、環境、計測、拡張現実
4. 定員:20 名(申込み先着順、参加費無料)



時間	内容
16:00	主催者挨拶 (TAMA-TLO(株) 井深 丹社長)
16:05	「陽極酸化を用いた Ti の自動描画装置」 工学院大学 丹羽直毅 教授
16:20	「材料断面を極力減らさず強加工により結晶粒の微細化をはかる方法」 工学院大学 丹羽直毅 教授
16:35	「同一空間を分煙化する換気システム」 神奈川工科大学 岩永正裕 准教授
17:05	「局所拡大可能な単眼マルチビジョン」 東京工芸大学 鈴木秀和 講師
17:35	「細胞活性測定用マイクロ流路ディスク」 創価大学 久保いづみ 教授
18:05	「画像計測のためのひずみ・変形測定用シート」 首都大学東京 浅古豊 教授
18:35	「AR を用いたインタラクティブな情報提示装置の開発に関する研究」 創価大学 今村弘樹 准教授
19:10	懇親会

なお、ご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 (TEL 042-570-7240 田島、tajima@tama-tlo.com)

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

お申込は1名ずつ、切り離さず送信してください。

H22.11.22 新技术説明会(地域版 1)

機関名・役職	
氏名	
連絡先	TEL: _____ FAX: _____
e-mail	