

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
http://www.tama-tlo.com

H 21. 12. 7 新技术説明会(地域版 2)開催のご案内

広域多摩 (TAMA) 地域の大学発新技术説明会(第 2 回)

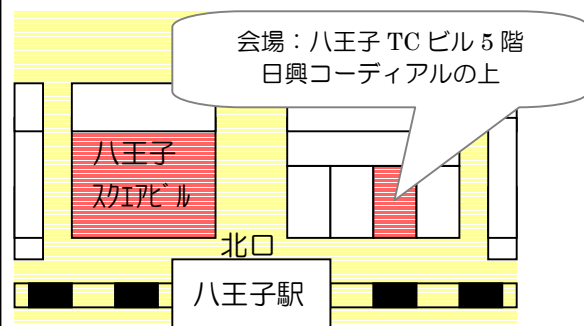
～生体センシング、ものづくり(薄膜溶射、回路、微細加工)について～

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が出願された生体センシング、ものづくり(薄膜溶射、回路、微細加工)分野の新技术について、発明者をお願いして、ご講演いただきます。

◎広域多摩(TAMA)地域の大学発の新技术説明会

(H 21 年度地域版第 2 回)

1. 日時：平成 21 年 12 月 7 日(月)16:00～19:30
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：生体センシング、ものづくり(薄膜溶射、回路、微細加工)
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	煩わしさのない呼吸センシング方法 成蹊大学 小口喜美夫教授
16:35	爆発溶射(デトネーション溶射)による高密度セラミック薄膜の生成 青山学院大学 林 光一教授
17:05	高速電流変化対応のパワーデバイス用高効率電源配線 明星大学 大塚寛治名誉教授
17:35	導電性材料の微細加工と携帯電話用表示・記録への応用 東京工芸大学 山田勝実准教授
18:05	曲管部で減肉のない鋼管の曲げ加工装置 工学院大学 宮坂勝利准教授
18:35	懇親会

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、nagahari@tama-tlo.com、担当長張/永井)

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 してください。

H21.12.7 新技术説明会(地域版 2)

機関名・役職	
氏名	
連絡先	TEL: FAX:
e-mail	