

# 身近な暮らしと先端技術

主催：TAMA-TLO(株)

共催：首都圏産業活性化協会

後援：八王子市

## H23.1.6 第2回技術講演会開催のご案内

### 「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」

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行なう支援をしています。今回は、長年、工学院大学でナノ粒子応用について研究、普及に努めてこられた渡部正利名誉教授にお願いして、ナノ粒子応用についてご講演いただきます。ナノ粒子の製品応用を検討されている企業の皆様、大学研究者の皆様ぜひご参加ください。

#### TAMA-TLO 技術講演会 演題2

1. 日時：平成23年1月6日（木）17:00～18:00
2. 会場：八王子スクエアビル11階ギャラリーA  
八王子市旭町9-1
3. 講演者：渡部 正利 名誉教授（工学院大学）
4. テーマ：「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」
5. 定員：20名

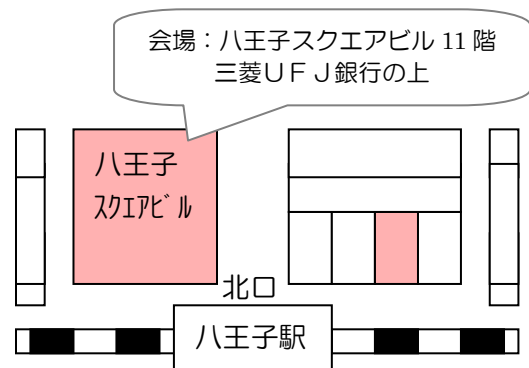


#### 講演要旨

ナノテクノロジーは世界各国で研究が進められている。1ナノメートルから100ナノメートルの大きさの物質の性質はこれまでよく知られていなかった。ナノの研究開発可能な領域は広いが、ここでは私の新規貴金属ナノ粒子の合成とその医療迅速診断検査への応用について述べる。この研究は世界的な競争になっている。

参加を希望される方は、1月5日までに下記へ  
電話/FAX/メールでお知らせ下さい。

-----  
(TAMA-TLO(株) 松永(第2オフィス)  
電話：(042) 570-7240/FAX：(042) 570-7241  
メールアドレス：[matsunaga@tama-tlo.com](mailto:matsunaga@tama-tlo.com)



#### H22.3.18 第2回技術講演会 参加申し込み

機関名・役職・氏名		
連絡先	TEL:	FAX:
e-mail		

