

「ナノマイクロオゾンバブル水製造装置の開発及び応用」 「ベトナム進出支援事業の紹介」

日時：平成24年12月19日（水曜日） 16:00～

会場：農工大・多摩小金井ベンチャーポート1F会議室

受講料：無 料

発表者：東京農工大 工学府大学院教授 亀山 秀雄

(株)アルマイト触媒研究所 代表取締役 トラン・タン・フォン



今回のセミナーの内容

「ナノマイクロオゾンバブル水製造装置の開発及び応用」

最近、環境にとって無害なオゾン及びオゾン水が殺菌消毒、脱臭、水処理、排水処理など様々な分野に応用されています。オゾン製品の市場が拡大し、競争も厳しくなっていきます。市場に受け入れられるために、安価で省エネルギーかつ節電のオゾン及びオゾン水発生装置開発が求められます。今回は、東京農工大で開発された安価で省エネルギー型のアルマイト放電電極を用いたオゾン及びナノマイクロオゾンバブル水製造装置の開発技術と農・畜産業におけるオゾン技術の応用について紹介します。

「ベトナム進出支援事業の紹介」

近年、カントリーリスクの関係から、ベトナムに進出する日本の企業が増加していきま。海外進出を検討しているけれども、不安、悩みを抱いている中小企業の方が多いと思います。今回は、ベトナムの投資環境、進出状況などについて解説いたします。

ご関心のある方は、是非ご参加をお願いします。また、ご不明な点は下記の宛先へご相談ください。

時間	内 容
16:00～	講演、ディスカッション 発表者：東京農工大 工学府大学院教授 亀山 秀雄 (株)アルマイト触媒研究所 代表取締役 トラン・タン・フォン
17:30～	名刺交換会・交流会 参加費¥1,000です。ドリンクと、簡単なおつまみを用意してます。 持込大歓迎です！

対象： 興味のある方ならどなたでもご参加頂けます。

申込方法： 下記のMail Address、裏面の申込書をFaxあるいは直接IM室までご連絡下さい。

定員： 30名程度（定員になり次第、締切らせていただきます）

申込： 農工大・多摩小金井ベンチャーポート IM室 大野・古橋・弘田

〒184-0012 小金井市中町2-24-16

TEL：042-382-3855 FAX：042-382-1566

E-mail：info-tatvp@kanto-bi.smrj.go.jp

◆お問い合わせ先

農工大・多摩小金井ベンチャーポート1M室

〒184-0012

東京都小金井市中町2-24-16

TEL: 042-382-3855

FAX: 042-382-1566

info-tatvp@kanto-bi.smrj.go.jp (メールでの参加受付先)

申込書

フリガナ	
氏名	
企業名	
業種	
住所	
TEL	
FAX	
E-mail	@
申込内容	<input type="checkbox"/> 講演会のみ参加 <input type="checkbox"/> 講演会&交流会 両方に参加 <input type="checkbox"/> 交流会のみ参加

アクセス

JR中央線 東小金井駅 徒歩約7分
 車でお越しの際は、大学正門にて駐車券を発行してご入構ください。

<http://www.smrj.go.jp/incubation/tama-koganei/access/054465.html>

