

プラズマ技術講演会

in TECH Biz EXPO 2014

テーマ

最新プラズマ技術と新しい産業応用事例

今回のプラズマ技術講演会は、「最新のプラズマ技術と新しい産業応用事例」をテーマに開催します。近年注目されている分野における大学での研究シーズ、企業の現場での実戦的な応用事例をご紹介します。これをきっかけに、直面している課題への道が拓けるかもしれません。皆様のご参加を、心よりお待ちしております！！

日時

2014年10/ **23** 木

14:30~16:30 (14:10受付開始)

※受付は、セミナー会場前にて行います。
※「**来場登録証**」および「**聴講整理券**」をお持ち下さい。
※申込み手順は裏面をご参照ください。

会場

国際展示場 (ポートメッセなごや)
(名古屋市港区金城ふ頭二丁目2番地)
第3展示館「TECH Biz EXPO 2014」
会場内【セミナー会場】

※セミナーブース番号については9月下旬に
「TECH Biz EXPO 2014」HPに掲載予定

定員

120名(先着順)

① 14:30~15:30 「プラズマ技術とその産業応用」

名古屋大学大学院工学研究科 電子情報システム専攻
プラズマナノ工学研究センター長 教授 豊田浩孝氏



② 15:30~16:00 「めっき排水における難分解性物質の 溶液プラズマによる無害化処理」

株式会社三進製作所 技術本部開発課 野村記生氏



▲液中プラズマ

③ 16:00~16:30 「プラズマを用いた微粒子酸化 チタンの水分散液の調製」

日本メナード化粧品株式会社 研究技術部門 開発研究部
戦略的機能化粧品開発グループ 浅野浩志氏



▲液面プラズマ



お申込み手順

※通常のPLAM講演会とお申込方法・お問合せ先が異なりますので、ご注意ください!

手順① 【来場登録証】の発行

「TECH Biz EXPO 2014」HP (<http://www.techbizexpo.com/>)より、「来場事前登録」をクリックし、ご来場いただく方の情報を登録(※こちらで登録したメールアドレス及び登録ナンバーが、手順②のセミナー申込の際に必要となります。) ⇒ プリントアウト

手順② 【聴講整理券】の発行

「併催行事」⇒「10月23日(木)」⇒「NO.21 14:30~16:30最新プラズマ技術と新しい産業応用事例」⇒右下の「>>>申込フォームへ」より申込み ⇒ プリントアウト

*定員になり次第締め切りますので、お早めにお申し込みください。電話・FAX・メールでのお申し込みはできませんのでご了承ください。

*いただいた個人情報は受付管理に使用させていただくとともに、今後、公益財団法人名古屋産業振興公社が主催・共催します展示会・講演会などのご案内をさせていただきますことがあります。なお、第三者に提供することはありません。

お問合せ先

●お申込方法・会場等についてのお問合せ先

名古屋国際見本市委員会 Tel:052-735-4831 FAX:052-735-4836

●講演内容・PLAM入会等についてのお問合せ先

プラズマ技術産業応用センター Tel:052-739-0680 FAX:052-739-0682

会場までの交通

■自動車■

- ・伊勢湾岸自動車道「名港中央IC」降車すぐ
 - ・東名高速道路 名古屋ICから約30分、豊田JCTから約30分
 - ・名神高速道路 小牧ICから約30分
 - ・東名阪自動車道 四日市JCTから約15分
- (駐車場有料 1日1回普通車700円 大型車1,500円)

■公共交通機関■

「JR名古屋駅」からあおなみ線で終点「金城ふ頭駅」下車(約24分・乗車料350円)⇒「金城ふ頭駅」から会場ポートメッセなごやまで徒歩5分
※詳細はこちら<http://portmesse.com/access>

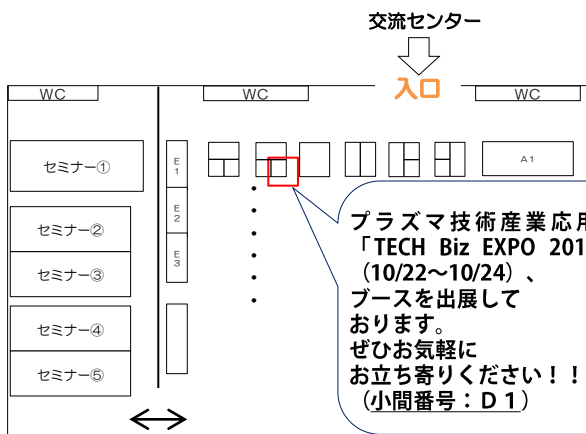


会場内のご案内

第3展示館内【セミナー会場】

※セミナーブース番号については9月下旬に「TECH Biz EXPO 2014」HP(<http://www.techbizexpo.com/>)に掲載予定

1. 交流センター(正面玄関)にて入場受付を行い、第3展示館へご入場ください。
(※プリントアウトした「来場登録証」をお持ち下さい)
2. セミナー会場へお進みください。該当の会場前にて受付を行います。
(※プリントアウトした「聴講整理券」をお持ち下さい)



交流センター



入口

プラズマ技術産業応用センターでは、「TECH Biz EXPO 2014」の開催期間中(10/22~10/24)、ブースを出展しております。ぜひお気軽にお立ち寄りください!! (小間番号: D1)



~プラズマが拓くものづくり研究会(PLAM)とは?~

平成20年度、名古屋都市産業振興公社(現名古屋産業振興公社)により、文部科学省の知的クラスター創成事業の成果を活かした『プラズマ技術産業応用センター』が設立され、平成21年2月10日に本格稼働しました。PLAMの会員は、このセンターを利用したり、センターの様々なサービスを受けることができます。

PLAMでは、講演会のほか、プラズマ技術産業応用センターの設備を利用した実習も行っています。会費は無料、プラズマ技術に関心のある方なら、どなたでもご入会いただけます。この機会にぜひ、ご入会ください!!