

PLACIA

プラズマ技術講演会

プラズマが拓くものづくり研究会（PLAM）における今回の講演会のテーマは、『窒化により表面を硬くすること』です。プラズマを使った窒化処理をはじめとする表面改質について紹介されます。中小企業の皆様に役立つ情報・技術が満載です。ぜひご参加ください。

6/19 **金** 14:00 ▶ 17:00

入場
無料

①

豊田工業大学 研究教授 奥宮 正洋 氏

鋼とアルミニウムの表面硬化へのプラズマの応用

②

豊田工業大学 教授 原 民夫 氏

プラズマを用いた表面改質の研究

会場

サイエンス交流プラザ大会議室

名古屋市守山区大字下志段味字穴ヶ洞 2271-129

定員

150名（先着順）

※定員になり次第締め切ります

【交通のご案内】

■自動車

- ・東名高速道路「春日井」ICから約20分
- ・東名阪自動車道「松河戸」ICまたは「小幡」ICから約15分

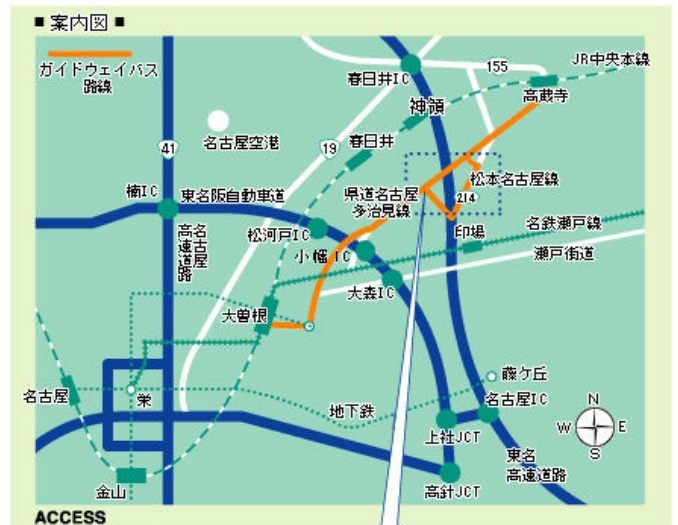
■ゆとりーとライン

- ・JR中央線・地下鉄・名鉄「大曾根」駅から志段味スポーツランド経由中志段味行 約30分「穴ヶ洞」下車すぐ
(毎時40分発<12:00~16:00>)
- または中志段味行、高蔵寺行、瀬戸みずの坂行 約20分
「荒田」下車徒歩10分
(毎時00分10分20分30分50分発<12:00~16:00>)

※帰りは「穴ヶ洞」から大曾根行 17:22 発が便利です。

■タクシー

- ・JR中央線「神領」駅から約10分
- ・JR中央線「高蔵寺」駅から約15分



主催

プラズマが拓くものづくり研究会（PLAM）
事務局：財団法人名古屋都市産業振興公社
プラズマ技術産業応用センター（PLACIA）

共催

愛知県鍍金工業組合、社団法人表面技術協会
中部支部、鍍金技術研究会（五十音順）

協賛

中部金型技術振興会、中部治工具懇話会、
中部生産加工技術振興会、財団法人名古屋
市工業技術振興協会（五十音順）

お願い

先般、国内で新型インフルエンザが発生しており、県内・市内での発生状況によっては中止になることもありますので、あらかじめご了承ください。

お申込み

氏名・会社名・連絡先をご記入のうえ、ファクシミリでお申込みください。

FAX : 052 (739) 0682

*定員になり次第締め切りますので、お早目にお申し込みください。

*参加証は発行いたしません。断りの連絡がない限り、どうぞお出かけください。

*電話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、財団法人名古屋都市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くことがあります。第三者に提供することはありません。

お問合せ

プラズマが拓くものづくり研究会 (PLAM)

TEL 052 (739) 0680

事務局：財団法人名古屋都市産業振興公社

FAX 052 (739) 0682

プラズマ技術産業応用センター (PLACIA)

*当日は会場 TEL052 (736) 5680 に直接ご連絡ください。

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、センターのいろいろなサービスを受けることができます。

今後PLAMでは、講演会だけではなく、プラズマ技術産業応用センターの設備を利用した実習や共同研究などを行っていく予定です。プラズマを使って何ができるの？という方から、プラズマ技術を自社技術の革新に役立てたい！という方まで、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。会費は無料です。ぜひご入会くださいますよう、ご案内いたします。



FAX用 プラズマ技術講演会参加申込みフォーム (6/19 (金) 開催)

氏名	1	2	3
会社名・所属・役職			
連絡先	住所 〒		
	電話	FAX	
	Eメール		
PLAM入会	希望する	←PLAM入会を希望される方は ○をつけてください。	