



プラズマ技術講演会

テーマ

大気圧プラズマを活用した産業応用事例

今回のPLAMは、「大気圧プラズマ」にフォーカスします。

液晶ディスプレイ(LCD)製造への活用から、CVDによる機能性膜(透明伝導膜、防汚コート、反射防止膜等)の生成、合成繊維の高機能化まで、その幅広いアプリケーションについて研究開発、応用事例をご紹介します。ぜひご参加いただき、「大気圧プラズマ」の広い可能性を感じてください!

参加
無料

日時

2013年10/22 火

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

14:00~17:00 (13:00受付開始)

定員

100名 (先着順)

※17:15~情報交換会(事前予約制/1,000円)

①株式会社イー・スクエア 代表取締役 高島 賢二氏
大気圧プラズマの装置とそのアプリケーション

②国立大学法人奈良女子大学
生活環境学部被服環境学専攻 教授 後藤 景子氏
大気圧プラズマを利用した合成繊維製品の高機能化

お申込み

裏面の申込み用紙に、
氏名・会社名・連絡先をご記入のうえ、
ファクシミリ: 052(739)0682
でお申し込みください

*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。電話でのお申し込みはできませんのでご了承ください。

*参加証は発行いたしません。こちらからお断りの連絡がない限りどうぞお越しください。

*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。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事務局

電話: 052(739)0680

*当日は会場:052(736)5680へお問合せください。



主催/公益財団法人名古屋産業振興公社プラズマ技術産業応用センター(PLACIA)
プラズマが拓くものづくり研究会(PLAM)

共催/愛知県鍍金工業組合、一般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、中部金属熱処理協同組合、中部治工具懇話会、中部生産加工技術振興会、
一般社団法人日本熱処理技術協会中部支部(五十音順)