

# プラズマが拓くものづくり研究会(PLAM)

## 入会のご案内

**プラズマが拓くものづくり研究会 (PLAM)** は平成19年10月1日に発足し、プラズマ技術に関心のある会員企業や団体の方々に向けて、定期的に講演会を開催しております。

財団法人名古屋都市産業振興公社（現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』（平成20年度設立）は、平成30年4月より「産業応用課」に改編、主たる活動場所を名古屋市工業研究所内に移転し、名古屋市工業研究所と連携して大気圧プラズマの普及・啓発・研究開発を行ってまいります。

産業応用課においてPLAMでは、講演会の開催やメーリングリストによるプラズマ技術に関する情報提供などを行っています。プラズマを使って何ができるの？という方から、大気圧プラズマ技術を自動車用樹脂の接着に活用するなど、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、ご案内申し上げます。

### ◆研究会概要

#### ◆主な活動

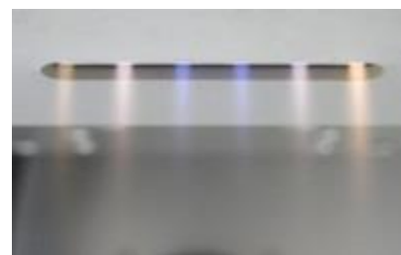
- ・プラズマ技術講演会
- ・メーリングリストによるプラズマ技術や講演会に関する情報提供



プラズマ技術講演会

#### ◆サービスメニュー

- ・技術相談（無料）
- ・プラズマに関する技術支援（有料）



大気圧プラズマ発生装置

#### ◆会費 無料

#### ◆入会申し込み

氏名・会社名・連絡先をご記入のうえ、FAX 052 (661) 0158 またはEメール [plasma@nipc.or.jp](mailto:plasma@nipc.or.jp) でお申込みください。（FAX用入会申し込み書は裏面）

#### ◆事務局 公益財団法人名古屋産業振興公社 工業技術振興部産業応用課

## ◆主なテーマ

- ・大気圧プラズマによる表面処理、プラズマ窒化による表面硬化、液中プラズマ技術、DLC技術等

## ◆研究会実施会場 会場へのアクセス



### 地下鉄

名港線「六番町」下車（3番出口）すぐ

### 市バス

栄22系統（栄一港区役所）、幹神宮2系統（神宮東門一権野）等「六番町」下車すぐ

地下鉄・市バスの時刻表等は、名古屋市交通局ホームページ(下記リンク)を参照してください。

<http://www.kotsu.city.nagoya.jp/ip/pc/>

### 三重交通バス

名古屋駅「名鉄バスセンター」3階(2番乗場)から50,63系統に乗車「熱田六番町」下車すぐ

「名古屋(名鉄バスセンター)」発の時刻表は、三重交通ホームページ(下記リンク)を参照してください。

<http://www.sanco.co.jp/shuttle/>

## お問い合わせは…

【プラズマが拓くものづくり研究会事務局】

公益財団法人名古屋産業振興公社

工業技術振興部産業応用課

TEL 052 (654) 1832

FAX 052 (661) 0158

Eメール plasma@nipc.or.jp

# FAX用 入会申し込み書 FAX : 052 (661) 0158

氏名	
会社名・所属・役職	
連絡先	住所 〒
	電話 FAX
	Eメール

\*いただいた個人情報は、申し込みの確認および連絡調整にのみ使用します。