

日本粉末冶金工業会

『第13回粉末冶金交流会』開催ご案内

日頃、粉末冶金工業の発展にご尽力いただき厚く御礼申し上げます。

さて、当会では、粉末冶金業界の発展をはかるべく、各種事業を展開しておりますが、平成16年度から、会社の規模の大小にとらわれずに会員各層の意見交換の場を作り、粉末冶金業界の活性化につなげることを目的に標記交流会を開催しております。

同時にPM関係同業者の会員数を更に増やして、粉末冶金工業の発展を強固のものにしたいとの趣旨で、非会員の粉末冶金関係企業の方にも参加をお呼び掛けし、去年は11社から19名のご参加をいただきました。

第13回目となる今年度は、下記により開催することとなりましたので、貴社からも是非ご参加の上、情報入手と併せて同業者間の交流を深めていただきますとともに、様々なご意見・ご希望等をお聞かせいただけますならば有難く存じます。

今回は、IHS Markit 殿から「2040年電気自動車の普及シナリオ」、JFE スチール殿から「JFE スチールの事業紹介」、次世代基盤技術研究所3D造形技術センター殿から「金属積層造形技術の最新動向」、そしてトヨタ自動車殿から「エンジン吸排気系部品の材料開発の紹介」について講演を行う予定です。

是非お誘い合わせの上、ご参加いただきたくお願い申し上げます。

記

1. 日 時：平成30年3月9日(金)

講 演 13:20～16:25

参加者交流会 16:30～18:00

2. 場 所：機械振興会館（東京タワー横）（案内図別添）

〒105-0011 東京都港区芝公園3-5-8 TEL: 03-3434-8216

講 演 地下3階 研2号室

参加者交流会 5階 倶楽部

3. プログラム：(13：20～16：25) 敬称略

①自動車市場動向講演 【13:25～14:15】

「2040年電気自動車の普及シナリオ」

IHS Markit マネージャー 西本 真敏

②「JFE スチールの事業紹介」 【14:15～14:35】

JFE スチール株式会社

鉄粉営業部鉄粉室長 岡本 穰

-----休憩 10 分-----

③「金属積層造形技術の最新動向」 【14:45～15:35】

次世代基盤技術研究所 3D造形技術センター

近畿大学工学部教授 京極 秀樹

④「エンジン吸排気系部品の材料開発の紹介」 【15:35～16:25】

トヨタ自動車株式会社無機材料技術部

金属材料室主任 山田 貴之

4. 参加対象：製品(焼結品・MIM製品)、原料粉、設備製造会社

5. 参加人数：1社2名程度まで(経営、技術分野等)

6. 参加費：お一人3,000円(会場費、懇親費等)

*会場で申し受けいたします。

7. 申込み方法：

(1)申込書 別添『第13回粉末冶金交流会参加申込書』によります。

(2)申込み先

日本粉末冶金工業会

〒101-0032 東京都千代田区岩本町 2-2-16 玉川ビル

FAX：03-5687-0599 または、E-mail：info@jpma.gr.jp

をお願いいたします。

お問合わせは、TEL：03-3862-6646

(3)申込み期限：**平成30年2月28日(水)**

*定員に達し次第、受付を終了させていただきます。

8. その他(ご案内先)

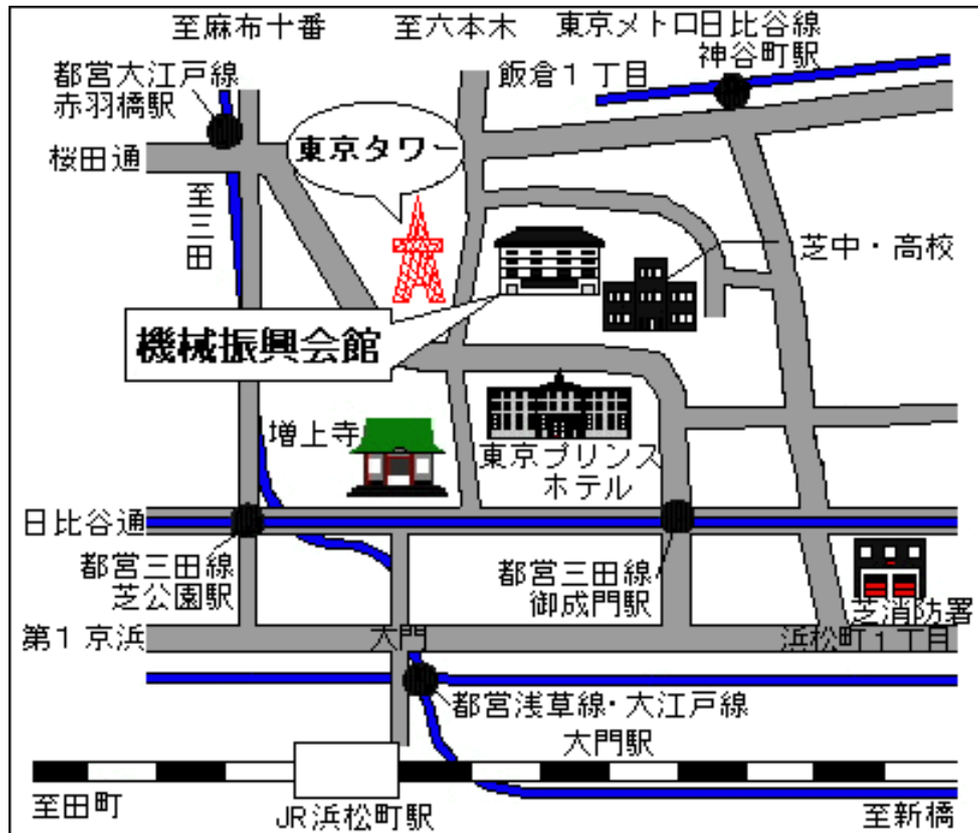
ご案内先の修正変更がございましたら、お手数ですが別添申込書にご記入の上、ご返信下さい。

以上

機械振興会館案内図

〒105-0011 東京都港区芝公園 3-5-8

TEL : 03-3434-8211



最寄り駅

- 東京メトロ日比谷線「神谷町駅」下車 徒歩 8 分
- 都営地下鉄三田線「御成門駅」下車 徒歩 8 分
- 都営地下鉄大江戸線「赤羽橋駅」下車 徒歩 10 分
- 都営地下鉄浅草線・大江戸線「大門駅」下車 徒歩 10 分
- JR「浜松町駅」下車 徒歩 15 分