

『第16回粉末冶金交流会』開催ご案内

平素は、粉末冶金産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、粉末冶金業界の更なる発展を目指し、各種事業を展開しておりますが、会社規模の大小にかかわらず、会員各層の意見交換の場を設け、当業界の活性化につなげることを目的に、2004年度から標記交流会を開催しております。

同時に、各分野の製造会員にご入会いただくことで、粉末冶金工業の適用範囲の拡大および技術の深化を図りたいとの趣旨で、非会員の粉末冶金関係企業の方にもお呼び掛けし、一昨年は11社から14名のご参加をいただきました。(昨年は中止)

第16回目となる今年度は、Web開催といたします。業界動向の把握ならびに業界関係者との交流を図るうえで、またとない機会でございますので、ぜひご参加いただきたいと存じます。

今回は、自動車関連の講演として、IHS Markit 殿から「2025年世界自動車産業の展望(仮)」、また今回の特設テーマとして、金属積層造形設備関連の5社から事業紹介をしていただきます。Ipsen 殿から「AMと脱脂焼結用の真空熱処理炉について」、三菱商事テクノス殿から「モノづくりが変わる、AM(3Dプリンティング技術)が変える」、ヘガネスジャパン殿から「バインダージェット方式金属3Dプリンター Digital Metal®」、パシフィックソーワ殿から「ExOne バインダージェット方式金属3Dプリンター」、丸紅情報システムズ殿から「Desktop Metal社製金属3Dプリンターについて」の講演を行います。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：2021年3月12日(金)

講 演 13:30～16:45

(*参加者交流会は中止いたします)

2. 場 所：オンライン開催 (Web ツール：Microsoft Teams)

開会は13:30ですが、13:00から接続できます。

大人数のご参加が予想されるため、早めのアクセスをお願いします。

3. プログラム (13:35～16:45) 敬称略

13:35～14:25

- ①自動車市場動向講演 「2025年世界自動車産業の展望(仮)」
IHS Markit 車両生産予測プリンシパルリサーチアナリスト
西本 真敏

14:25～14:50

- ②事業紹介「AMと脱脂焼結用の真空熱処理炉について」
I p s e n株式会社 営業部
マーケティングマネジャー 堀田 章仁

14:50～15:15

- ③事業紹介「モノづくりが変わる、AM(3Dプリンティング技術)が変える」
三菱商事テクノス株式会社
アディティブ・マニファクチャリング・ソリューション部
AMエキスパート 小柳 宏文
----- 休憩 15分 -----

15:30～15:55

- ④事業紹介「バイндаジェット金属 3D プリティング Digital Metal®」
へガネスジャパン株式会社
Digital Metal 営業部課長 宮本 政博

15:55～16:20

- ⑤事業紹介「ExOne バインダージェット方式金属 3D プリンタ」
株式会社パシフィックソーワ 営業本部 ExOne 3D チーム
サブリーダー 高橋 友

16:20～16:45

- ⑥事業紹介「Desktop Metal 社製金属 3D プリンターについて」
丸紅情報システムズ株式会社 (Desktop Metal 社)
製造ソリューション事業本部 モデリング部モデリング営業一課
課長代理 栗田 剛二郎

4. 参加対象：製品(焼結製品・MIM製品・金属積層造形)、原料粉、設備製造会社

5. 参加人数：人数制限はございませんが、全参加者を申込書に記入をお願いします。

6. 参加費：無料となります。

7. 申込方法：

(1)申込書 別添『第16回粉末冶金交流会参加申込書』によります。

(2)申込先 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

お問合わせは、TEL：03-3862-6646 まで

(3)申込期限：**2021年2月26日(金)**

*お早めにお申し込みいただければ幸いです。

以上