

2022年1月吉日

日本機械学会 機械材料・材料加工 (M&P) 部門 各位  
PD プロセス研究会 各位

PD (Particle Deposition) プロセス研究会 講演会 (オンライン) 開催案内 (案)  
(共催 (一社)日本溶射学会)

(一社) 日本機械学会 M&P 部門 PD プロセス研究会  
主査 榊 和彦

PD(Particle Deposition) プロセス講演会として、2件の講演を下記のようにオンライン開催で企画いたしました。

年度末となりますが、万障お繰り合わせのうえ、参加いただきますようお願い申し上げます。また、興味のある方にもお声がけいただき、ご参加いただければ幸いです。

#### 記

#### 1. 期日

2022年3月8日(火) 13:30~16:00

#### 2. 会場：オンライン開催 (Zoom を使用予定)

#### 3. プログラム

##### 1) 開催挨拶

##### 2) 講演会

講演会 1 (13:35-14:35) 講師 佐藤 雄二 氏 (大阪大学接合科学研究所)

『レーザーコーティング技術 (仮)』

(休憩 14:35~14:50)

講演 2 (14:50-15:50) 講師 山崎 泰広 氏 (千葉大学)

『サスペンションプラズマ溶射遮熱コーティングの耐熱サイクル特性

— 微視組織の影響と力学的特性 — (仮)』

#### 4. 参加費 無料

5. テキストなど：申込の方には、事前に接続方法と電子データを配信などします。

#### 6. 申し込み方法 (申込〆切り：2022年2月28日(月))

次ページのフォーマット(内容)をできるだけ電子メールで、信州大学 榊宛にお送り下さい。

送信先：[ksakaki@shinshu-u.ac.jp](mailto:ksakaki@shinshu-u.ac.jp) (FAX：026-269-5109)

#### 7. その他

- ・お申込みの受理通知および参加票は発行しません。ご了承ください。
- ・講演後、Google Form によるアンケートにご回答をお願いします。

<申込欄>

PD ( Particle Deposition) プロセス研究会 講演会 (オンライン) 参加申込  
2022年3月8日(火) 13:30~16:00

- お名前 :
- ご所属 (会社名のほか, 部署までご記入ください) :
  
- 会員 ( ) 日本機械学会  
( ) 日本溶射学会  
( ) 非会員
- 電子メールアドレス :  
なお, 事前に接続方法について電子メールにてお知らせしますので, メールアドレスを必ずご記載願います.
- 電話番号 :

一緒にご参加する方がいる場合は, 以下にもご記入ください。

	お名前	会社名, 所属部署	メールアドレス	所属学会		
				機械学会	溶射学会	非会員
①						
②						
③						