



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, <u>信州大学 榊宛</u>にお送り下さい。

送信先: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 From によるアンケートにご回答をお願いします。

<	申	认	欄	>

PD( Particle Depo	sition) プロセス研	f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	

		2022   0 71 0 11 (74) 10 00	
お名前	:		
ご所属	(会社	土名のほか,部署までご記入ください):	
		)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

■ 電話番号:

ずご記載願います.

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						