## 技術セミナーin但馬 豊岡市ものづくりセミナー

# 「ナノ製造科学」をしてもの作りの世界に



# 2025 12月4日本

日時: 2025年12月4日(木) 13:30~16:00

場所: 豊岡市役所 2階 大会議室

無料(事前申し込み制)

講演:13時40分~15時00分

- 講演内容 —

【大学の先端シーズを企業ニーズとマッチングさせ キラリと光る企業として社会の発展を目指す】

プラズマや電気化学プロセスを援用した表面 改質により、ワイドギャップ半導体材料等の 難加工材料を、高能率、無歪、低環境負荷で 加工する『プラズマ/電気化学援用グリーン ナノ製造プロセス』を開発しています。開発 したシーズを社会実装するために、企業との 共同研究を積極的に行い、実用化に努めてま いりました。本講演では新プロセスの発想か ら実用化に至る経緯を実例を示しながら紹介 します。



大阪大学大学院工学研究科 附属精密工学研究センター栄誉教授 センター長

#### 講師:山村 和也 氏

【略歴】

1989年3月 大阪大学工学部精密工学科卒業

1991年3月 大阪大学大学院工学研究科

精密工学専攻修了

1991年4月 大阪大学助手(工学部)

2001年1月 論文博士(工学)(大阪大学)

2001年8月 大阪大学助教授(工学研究科)

2017年8月 大阪大学教授(工学研究科)

2021年4月 工学研究科附属精密工学

研究センター センター長

2024年4月 紫綬褒章受章 大阪大学栄誉教授

事業紹介: 15時10分~16時00分

主催:兵庫県立但馬技術大学校(ものづくり支援センター但馬)、兵庫県立大学

兵庫県立工業技術センター、兵庫県但馬県民局、豊岡市

後援:豊岡商工会議所、但馬地域商工会振興協議会、但馬労働基準協会、豊岡市工業会 但馬銀行、但馬信用金庫、養父市、朝来市、香美町、新温泉町、(公財)新産業創造研究機構

お問い合わせ

**但馬技術大学校** ものづくり支援センター但馬

豊岡市九日市下町140

TEL & FAX 0796-23-2000

https://www.tajima.ac.jp/monozukuri/ MAIL: monosentajima@outlook.jp

お申し込みはこちらから(電子申請) お申し込み期限 11月28日(金) メール・FAX・お申込み用QRコード よりお申込み (定員50名)





### 技術セミナーin但馬 豊岡市ものづくりセミナー 申込書

送付先:ものづくり支援センター但馬(担当:野村)

〒668-0052 兵庫県豊岡市九日市下町140 TEL&FAX: 0796-23-2000

参	フリガナ			
加	氏 名			
者	所属		役 職	
参	フリガナ			
加	氏 名			
者	所属		役 職	
	会社名	〒		
所	代表者名			
属	所在地			
	が在地		TEL	
企			FAX	
	Email			
業	業 種			

11月28日(金)までに、FAX・メール・お申込み用QRコードにてお申込みください。 ※申込書はHP(https://www.tajima.ac.jp/monozukuri/)からデータダウンロードもできます。 いただいた個人情報につきましては、厳重に管理し、今後のイベント案内のみ使用させていただきます。

> こちらから申込書データを ダウンロードできます

