

# 令和4年度

# 次世代 デジタルものづくり 研究会

# セミナー

■日時  
令和5年3月27日(月)  
13:30~16:00

■会場  
オンライン (Zoom)

■定員  
100名  
(事前申込制/参加無料)

■申込方法  
WEB又はFAXにより  
お申込みください。  
(詳細は裏面をご覧ください。)

「令和4年度次世代デジタルものづくり研究会セミナー」では、当研究会が金属3D積層造形や製造DX等について今年度行ってきた取組を報告するとともに、今年度次世代材料技術セミナーで取り上げた接着・接合は、製造現場においてマルチマテリアルへの対応として急速な変革が求められています。次年度はマルチマテリアル研究会として発足させるにあたりマルチマテリアル技術を活用したものづくりに関するセミナーと工業技術研究所の取り組みについてセミナーを開催します。

13:30~13:40

## 令和4年度「次世代デジタルものづくり研究会」等の取組について

当研究会に設置する金属3D積層造形分科会、製造DX分科会等の今年度の取組について報告します。

13:40~15:00

公益財団法人にいがた産業創造機構

## 【講演】 マルチマテリアルを活用した次世代ものづくり技術について

本講演では、接合プロセスの省力や、効率化を図る上で一層その有効性が増しているマルチマテリアル技術について、構造解析をはじめとする技術概要や活用メリットを紹介するとともに、設計品質向上が期待される最新マルチマテリアル技術について紹介します。

15:10~15:50

国立研究開発法人 産業技術総合研究所  
マルチマテリアル研究部門長  
堀田 裕司 氏

## 【講演】 新潟県工業技術総合研究所のCAE支援及び機器設備について

新潟県工業技術総合研究所のCAE支援体制と支援事例、CAE導入における注意点、導入したソフトウェアの概要について紹介します。

15:50~16:00

新潟県工業技術総合研究所  
研究開発センター  
専門研究員 須貝 裕之 氏

## 令和5年度「次世代デジタルものづくり研究会」の取組について

当研究会の来年度の取組予定について紹介します。

公益財団法人にいがた産業創造機構



公益財団法人  
にいがた産業創造機構

産業創造グループ 次世代産業チーム  
〒950-0078  
新潟市中央区万代島5番1号 万代島ビル9F  
TEL.025-246-0068 FAX.025-246-0030

# 令和4年度次世代デジタルものづくり研究会セミナー

※申込締切 3月23日(木)

(1) (2) いずれかの方法で、お申し込みください。



**(1) WEB申込**

PC、スマートフォンから  
お申し込みいただけます

<https://www.nico.or.jp/sien/seminar/55367/>

**(2) 申込書**

以下の枠内をご記入の上  
FAXでお申し込みください

FAX送信先：  
**025-246-0030**

FAX申し込み用

企業名		
電話		
申込者	1	(部署・役職)
		(氏名)
		(E-mail)
	2	(部署・役職)
		(氏名)
		(E-mail)
3	(部署・役職)	
	(氏名)	
	(E-mail)	

※受付後の連絡は電子メールで行いますので、E-mailアドレスを必ずご記入ください。

※ご記入いただいた情報は、個人情報保護方針に基づき適正に取り扱います。

個人情報保護方針はWebサイト (<https://www.nico.or.jp/privacy/>) をご覧ください。

**セミナー受講方法**

1. セミナーの前日までに申込時に記載のメールアドレスに、NICOから参加用URLを送信します。
2. 当日は、13:00以降に各自の端末から参加用URLにアクセスしてご参加ください。

※注意事項：セミナーの録画、録音、撮影を禁止します。