

# 次世代産業チャレンジ研究会事業

## ～ ミートアップセミナー ～

このセミナーでは、当事業が今年度取り組んできた「次世代デジタルものづくり研究会（金属3D積層造形、製造DX）」の取組等について報告するとともに、脱炭素社会の到来を見据え、近年、製造現場で特に注目されている異種材料接合（マルチマテリアル）技術やシミュレーション技術等について紹介します。

### ■日時

令和5年3月27日（月）13:30～16:00

### ■形式

オンライン（Zoom）

### ■定員

100名（事前申込制／参加無料）

### ■申込方法

WebまたはFAXでお申込みください。（詳細は裏面をご覧ください。）

### ■内容

13:30～13:40

#### 令和4年度「次世代産業チャレンジ研究会事業」の取組について

当研究会事業で行った今年度の「次世代デジタルものづくり研究会」等の取組について報告します。

公益財団法人にいがた産業創造機構

13:40～15:00

#### 【講演】

##### 次世代ものづくりに向けたマルチマテリアル化技術について

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、産業界動向とマルチマテリアル技術の関連性、産業技術総合研究所で実施している研究内容、マルチマテリアル化の魅力等について紹介します。

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

15:10～15:50

#### 【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等について紹介します。

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

15:50～16:00

#### 令和5年度「次世代産業チャレンジ研究会事業」の取組について


当研究会事業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

# 次世代産業チャレンジ研究会 ミートアップセミナー

※申込締切 3月24日(金)

①～③より、御都合の良い方法でお申し込みください。

①	NICOホームページ 申込フォーム	お申込みページに必要事項を御記入ください。 QRコードまたは下記URLよりお申込みページにアクセスしていただけます。 URL <a href="https://www.nico.or.jp/sien/seminar/63192/">https://www.nico.or.jp/sien/seminar/63192/</a>	
②	電子メール	必要事項をメール本文に御記載いただくか、本書をスキャナでpdfデータ化したものをメールに添付してお送りください。 宛先:jisedai@nico.or.jp	
③	FAX	必要事項を御記入の上、下記までお送りください。 宛先: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。

※NICOからのお願い:セミナーの録画、録音、撮影はご遠慮くださいますようお願いいたします。