

令和3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4年3月3日(木)
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3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、製造現場においてリードタイム短縮や飛躍的な生産性向上等急速な変革が求められる中、ものづくり分野におけるデジタル技術の活用促進に向け、CAE(Computer-Aided Engineering コンピューターによるデジタル空間上での試作・実験)技術の活用に関するセミナー等を開催します。

13:30~13:45

令和3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。

公益財団法人にいがた産業創造機構

13:45~15:15

【講演】

デジタル技術を活用した次世代ものづくりについて (CAE解析の紹介等)

本講演では、試作プロセスの省力や、効率化を図る上で一層その有効性が増しているCAE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、設計品質向上への寄与等が期待される最新解析技術について紹介します。

デジプロ研 代表 太田 明 氏

15:30~15:50

【事例紹介】

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、今年度導入したソフトウェアの概要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4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3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2日(水)

(1)(2)いずれかの方法で、お申し込みください。



(1)WEB申込み

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(FAX)

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、12:30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。