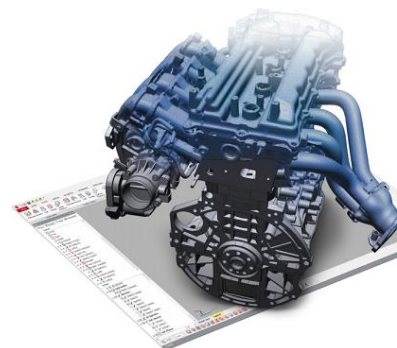


# 3Dリバースエンジニアリング技術セミナー

時下ますますご清祥のこととお喜び申し上げます。平素より当財団の業務にご理解とご協力を賜り、厚くお礼を申し上げます。

十数年前に、デジタル技術の浸透が生活をより良い方向へと変革することを示す「DX（デジタルトランスフォーメーション）」が概念化し、近年ではIoT、AI、ロボット等の各技術分野でめざましく発展しています。

最近では、ものづくり分野のデジタル化手法のひとつとして、3Dスキャナー等を利用した「リバースエンジニアリング」技術にも注目が集まっています。



昨年、北海道立工業技術センターに「3Dスキャナー」が整備されましたことから、今回のセミナーでは、主に3Dスキャナーの取得データに関連する技術的動向・思考・作業等を包括した「3Dリバースエンジニアリング技術セミナー」を開催いたします。

ご多忙のことと存じますが、ぜひご参加頂ければ幸いです。

**テーマ** リバースエンジニアリングで推進する  
ものづくりのデジタルトランスフォーメーション

**日程** 令和3年2月10日(水) 13:30～16:00 ※受付：13:00より

**会場** 北海道立工業技術センター 1階 研修室  
〒041-0801 函館市桔梗町379番地

**講師** (株)スリーディー・システムズ・ジャパン 並木 隆生 氏  
ソフトウェア事業部 事業部長

**受講料** 無料

**定員** 10名

## 主な内容

13:30 - 13:35

【挨拶】

13:35 - 15:35

【座学】・デジタルトランスフォーメーション DX  
・リバースエンジニアリングの事例  
・リバースエンジニアリングをはじめよう  
・製品紹介

15:35 - 16:00

【質疑応答・アンケート記入】

下記参加申込書に必要事項をご記入の上、上記FAX番号に送信して下さい。  
申込〆切 2月3日(水) (定員になり次第〆切)

## 3Dリバーズエンジニアリング技術セミナー   参加申込書

お名前	ふりがな
	ふりがな
	ふりがな
企業名	
ご住所	
電話番号	
FAX番号	
メールアドレス (代表1名)	

※ご提供頂きました個人情報、本講習会の開催目的と開催実績のデータ管理用としてのみに使用します。

### 研修会ご参加にあたってのお願い

新型コロナウイルス感染症の感染拡大防止のため、ご参加の際はマスクの着用をお願い致します。また、風邪の症状など体調がすぐれない場合は、ご参加をお控えくださいますようお願い致します。

### 【お問い合わせ先】

公益財団法人 函館地域産業振興財団   研究開発部  
 ものづくり技術支援Gr. 村田

〒041-0801 函館市桔梗町379番地  
 TEL : 0138-34-2600 FAX : 0138-34-2602  
 E-mail : murata@techakodate.or.jp

