

# 動ひずみ測定システム活用セミナー

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、厚く御礼申し上げます。

機械等に力が作用した時に、その機械部品はわずかに変形し、'ひずみ'が生じます。様々な製品を製造する際の強度設計や品質保証において、ひずみと応力の関係の把握は極めて重要です。

今回のセミナーでは、ひずみに関する基礎的な知識や測定方法、活用事例等の説明と、北海道立工業技術センターで新しく導入した動ひずみ測定システムを用いた実演を行います。

ひずみをはじめとした物理量の測定手法等について幅広くご紹介させていただきますので、ご多忙中かとは存じますが、皆様のご参加を心よりお待ちしております。

確かな計測で、その先の未来へ

 **KYOWA**



## 日 程

令和4年1月19日(水) 13:30～15:30 ※会場受付：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

株式会社 共和電業 札幌営業所長 原田 雅人 氏  
株式会社 共和電業 札幌営業所 下畑 翔吾 氏

## 受講料

無料

## 定 員

10名

## 内 容

- |             |                       |
|-------------|-----------------------|
| 13:30-13:35 | 挨拶                    |
| 13:35-14:30 | 動ひずみ測定システムの概要・使用事例の紹介 |
| 14:30-14:40 | 休憩                    |
| 14:40-15:20 | 動ひずみ測定システムの利用方法(実演)   |
| 15:20-15:30 | 質疑応答、意見交換 及び 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。  
申込〆切令和4年1月14日(金)(定員になり次第〆切)

## 動ひずみ測定システム活用セミナー 参加申込書

お名前	ふりがな ふりがな
企業名	
住所	
電話番号	
FAX番号	
メールアドレス	

※ご提供頂きました個人情報は、本講習会の開催目的のみに使用します。

### 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グループ 高橋 滉平  
〒041-0801 函館市桔梗町379番地  
TEL: 0138-34-2600  
FAX: 0138-34-2602  
E-mail: k\_takahashi@techakodate.or.jp

