

令和元年 5 月吉日

各 位

(公財)函館地域産業振興財団

## 「ひずみゲージ等を使う応力測定」研修会のご案内

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。

産業用機器の制御では、状況判断や制御量の正確性を高めるため、センサ等により必要な情報を収集する計測技術が不可欠です。そのセンサ類の中でも、部材のひずみを測定するひずみゲージは、応力、力、トルクなどの情報に変換しやすいことから、半世紀以上に渡って使用されており、種類や用途、測定実績も豊富です。このたび、動ひずみ測定や関連アプリケーションの研修会を下記により開催いたします。

ご多忙のこととは思いますが、ご参加くださいますようご案内申し上げます。

### 記

- 1 テーマ：ひずみゲージ等を使う応力測定
- 2 日時：令和元年 6 月 14 日（金） 13:30 ～ 15:30
- 3 場所：北海道立工業技術センター 研修室
- 4 講師：株式会社共和電業 営業技術部 主査 古川 博章 氏（ゲージ担当）  
主事 難波 修 氏（アプリケーション担当）
- 5 定員：10 名
- 6 受講料：無料
- 7 申込方法：参加申込書に氏名等をご記入の上、FAX 又はメールでお申し込みください。  
FAX：0138-34-2602 E-mail：staff\_2@techakodate.or.jp
- 8 問合せ先：ものづくり技術支援グループ 村田・松村（TEL：0138-34-2600）
- 9 締切日：令和元年 6 月 11 日（火）

## 研修会申込書「ひずみゲージ等を使う応力測定に関する研修会」

開催日：令和元年 6 月 14 日（金） 13:30 ～ 15:30

場 所：北海道立工業技術センター 研修室

勤務先	
住 所	TEL.

部 課 名	氏 名	部 課 名	氏 名

注) お申込みに際してご記入いただいた個人情報、研修会への参加意思の確認と連絡以外の目的には使用いたしません。