

ひずみ測定の 基礎とIoTへの 活用セミナー

ひずみ測定初心者向け

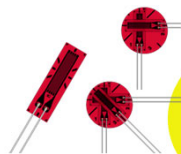
ひずみ測定にこれから関わる方
～始めて1年ぐらいの方



本セミナーでは、ひずみ測定初心者向けにひずみの基礎やひずみゲージの選び方、ひずみ測定の目的や方法を学ぶことができます。さらに、実習を交えて難しいひずみゲージの貼りつけ作業を解説します。また、ロボットの把持力測定やボルトのゆるみ検査に使えるひずみゲージを用いたセンサも紹介しますので、ロボットSierなど幅広い分野への応用が期待できます。

ひずみゲージを活用されている製造業や金属・鉄鋼業界、インフラ業界などの方々にとって、ひずみ測定の重要性を再確認する貴重な機会です。IoT技術を活用した無線ひずみ測定器による常時監視など、最新のひずみ測定にも触れることができますので、ぜひご参加ください。

- ・ ひずみの基礎
- ・ ひずみ測定の目的
- ・ ひずみゲージの貼り作業実習
- ・ IoT技術を活用した
ひずみ測定器の紹介



実践で
貼り作業を
学びます

10月20日

13:30～17:00 (開場13:15)

会場

工業試験場 札幌市北区北19条西11丁目

講師

株式会社共和電業

営業統括本部 営業技術部

古川 博章 氏 難波 修 氏

定員

20名



地方独立行政法人北海道立総合研究機構
ものづくり支援センター 井筒

TEL 011-747-2324 E-mail Kaihatsu@hro.or.jp

会場
アクセスは
こちら↓



お申込みは
こちら↓
締切 10/11



本研修は国の事業を活用して実施しており、ご参加いただいた皆様（企業）には研修参加後に雇用面での取組や雇用実績などの調査をお願いしております。

<https://forms.gle/dcv9B1DQ8ub93eV77>