

令和 7年 1月 6日

会 員 各 位

秋田県ロボット技術研究会
会 長 沓澤 淳利

秋田県ロボット技術研究会 技術講習会のご案内

「基礎から学ぶひずみゲージとその応用」

寒冷の候、貴社におかれましては益々ご清栄のこととお慶び申し上げます。

この度、株式会社共和電業 様よりひずみゲージに関する技術講習会を開催頂けることになりましたのでご案内申し上げます。ひずみゲージおよび応力測定の基礎、実際にひずみゲージを使った測定実習を行っていただく予定です。これからひずみゲージを使う方、これまで使ってきており、改めて学びなおしたい方など、よい学びの機会となりますと幸いです。

ご都合のよろしい方は是非ご参加のほどお願いいたします。

出席に関しまして、別紙の出欠表にご記入の上、メール又はFAXにて令和 7年 2月 7日 (金)までに事務局へご送付の程お願い申し上げます。

日 時：令和 7年 2月 20日 (木) 13:30 ~ 16:30

場 所：秋田県産業技術センター講堂

参加費：無料

主 催：秋田県ロボット技術研究会

講 師：株式会社共和電業 営業技術部 古川博章 氏

内 容：

- ① 13:30~14:15 ひずみゲージおよび応力測定の基礎
- ② 14:15~15:00 ひずみゲージ接着実習
- ③ 15:00~15:10 休憩
- ④ 15:10~15:35 ひずみゲージの種類と特徴、コーティング
- ⑤ 15:35~16:20 静的負荷試験実習、測定値検証
- ⑥ 16:20~16:30 質疑応答

〒010-1623

秋田市新屋町字砂奴寄4-11 秋田県産業技術センター内

秋田県ロボット技術研究会 事務局 大竹、小松、瀬川、加藤、内田

TEL 018-862-3414 FAX 018-865-3949

Mail robotech@aitc.pref.akita.jp