

新潟工科大学産学交流会

会 員 企 業 見 学 会

新たなチャレンジや先進的な取り組みを行い、地域の牽引企業として活躍されている新潟工科大学産学交流会の会員企業を視察し、経営のヒントを掴むとともに会員相互の一層の交流と連携強化を図るため、下記の通り、会員企業見学会を実施いたします。

1. 日時：令和5年 3月 6日(月) 10:20~16:30
2. 対象：新潟工科大学産学交流会 会員様（定員先着15名）

参加費
無料

見学先①: YUKIWA ヌキワ精工株式会社 (小千谷市千谷2600番地1、TEL.0258-82-1800)

精密加工用のツーリングシステムやCNC円テーブル・割出台、ドリルチャック・キーレスドリルチャック等のチャッキングツールを製造。QC活動や5S活動、社員の資格取得支援などの社員教育の他、地域のエンジニア育成にも注力しています。



総合芯ずれ精度5μm保証
高精度・高速加工用エンドミルチャック
スーパー-G1チャック
Super GI Chucks



見学先②: スピンドルの製造で日本のモノづくりをサポート Iヌ・Iヌ・Iヌ株式会社 (小千谷市桜町2379番地1、TEL.0258-82-2255)

工作機械などの心臓部である「スピンドル」・「スピンドルユニット」(マシンニングセンター用スピンドルユニット、NC旋盤用スピンドルユニット等)を製造。すべての工程において、超精密加工へのこだわりを追究し、生産性向上に向けたDX化にも注力しています。



MC用
モータビルトインスピンドル

【スケジュール概要】 ※詳細スケジュールは後日参加者へご連絡いたします。

- 10:25 集合(ユキワ精工株式会社様へ現地集合)
- 10:30~12:00 企業見学①(ユキワ精工株式会社様)
- 12:00~13:30 移動・昼食(各自)
- 13:25 集合(Iヌ・Iヌ・Iヌ株式会社様へ現地集合)
- 13:30~15:00 企業見学②(Iヌ・Iヌ・Iヌ株式会社様)
- 15:00~15:30 移動(各自)
- 15:30~16:30 参加者情報交換会(小千谷市総合産業会館サンプラザ ホール3)
- 16:30 解散



集合・移動等 について

新型コロナウイルス(COVID-19)の感染拡大防止のため、密を避け、各自(自動車等)で直接見学先へ、集合・移動いただきます。なお、駐車場に限りがありますので、なるべく乗り合わせてご来場ください。

新型コロナウイルス 感染対策の お願い

- ①新型コロナウイルス(COVID-19)の感染拡大の状況により、実施を延期・中止する場合があります。
- ②手洗い、手指の消毒、マスクの着用、来場時の検温にご協力ください。
- ③発熱など風邪の症状がある場合には、参加をご遠慮いただきます。
- ④参加中、体調が悪くなった場合には、無理をせず、スタッフにお申し出ください。

申込みフォーム

2月22日(水)までに
右記QRコードから
お申込みください。



お問い合わせ

新潟工科大学 キャリア・産学交流推進課
☎ 0257-22-8110
✉ career-sangaku@adm.niit.ac.jp