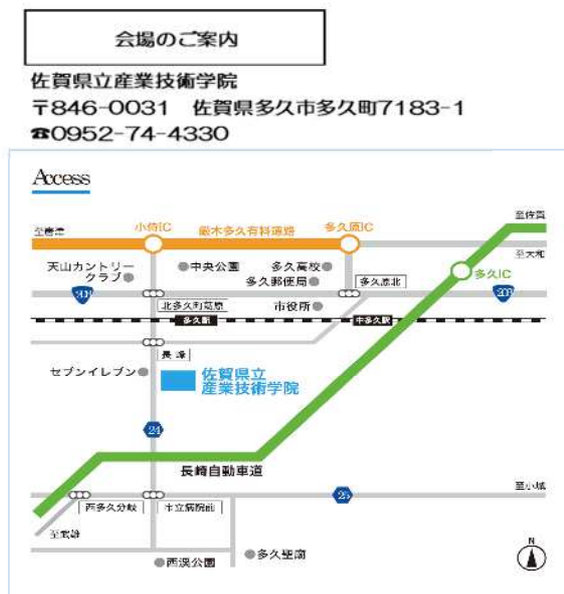


| | | | |
|----------------------|--|-----------|----|
| コースNo. 及び コース名 | 4 現場で使えるデジタル測定器の活用_基礎(上期) | 実費負担金 | |
| | | — | |
| 実施期間 | 令和 8 年 6 月 10 日 (水) , 17 日 (水) , 24 日 (水) | | |
| 訓練 時間 | 9:00~16:00 (休憩12:00~13:00) | | 定員 |
| | 訓練日数 3日間 | 総訓練時間 18H | 6名 |
| 対象者 | デジタル測定器(主にノギス、外マイクロメータ、ダイヤルゲージ)を業務で使用又は今後導入し、品質管理の省力化、効率化の基礎を学びたい方 | | |
| 仕上り像 | 図面から検査基準書及び検査成績書を作成、さらにデジタル測定器を使用することで、特に検査業務の省力化・効率化を検討できる人材になることを目標とします。 | | |
| 訓練内容 | (1) 測定概論(各種誤差など) (2) 機械図面の読図(各種公差、表面性状(表面粗さ)など) (3) デジタル測定器活用の概要 (4) 検査基準書と成績書の作成(Excel)及び実測定 (5) 品質管理への活用 | | |
| 備考欄 | ※受講者が持参するもの ・ノート、筆記用具、USB(フラッシュメモリ) 作成したデータは、お持ち帰りいただいて構いません。 社内(部署内)用として、データ修正を行いご活用ください。 | | |



お申し込みはこちらからどうぞ!

応募フォーム



<QRコード>

<https://logoform.jp/f/QxdTd>

<URL (インターネット)>