

3

技術修得コース

参加無料

センターの利活用を含めた次世代の研究開発に生かせる基礎的な技術や理論を、実習座学により修得するコースです。

こんな時にご活用ください

試験機器の使い方や理論を学びたい

実習や座学を通じてツールの使い方を学びたい

募集：開催時期に合わせて随時募集

開催場所：茨城県産業技術イノベーションセンター

申し込み方法：

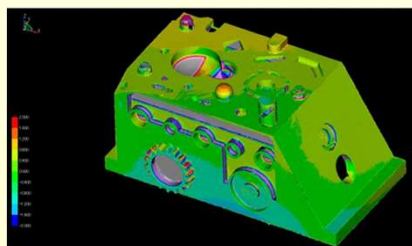
研修受講願をメールもしくはFAXで下記問い合わせ先までお送りください。

※県内に事業所を有する企業に所属する方を対象としています。

デジタル技術

1月開催予定

1日間



3Dスキャン事例

- ・3Dスキャンとリバーエンジニアリング
- ・センターで整備している計測器の紹介

リバーエンジニアリングや計測に関するセミナーです。既存製品と新製品の比較や図面化に活用ください。

IoT関連技術

7~8月開催予定

3日間



Raspberry Piの実習

- ・Raspberry Piの基礎
- ・LEDの点滅制御 (紹介)ChatGPT
- ・SPI通信とAD変換センシング技術①
- ・I2C通信の概要
- ・センシング技術②
- ・データ可視化

現場データの可視化や省力化にむけたIoTツールの活用・開発に関する実習形式の研修です。

分析評価

6~7月開催予定

1日間



微小蛍光X線分析装置

- ・異物解析の基礎
- ・マニピュレーター・マイクロスコブを活用した微小埋没異物の取出
- ・微小蛍光X線による金属、無機物分析
- ・装置見学、測定デモ

品質保証に向けた不具合解析の基本的な考え方や分析評価技術について修得する研修です。

産業用ロボット特別教育

11月開催予定

3日間



実習用ロボット
ファナックLR-Mate200iD/7L

- ・学科：産業用ロボットの教示、検査作業の知識と関連法令
- ・実技：ロボットの操作、教示、検査作業

労働安全衛生法で義務付けられた産業用ロボット利用に必要な特別教育をカリキュラムに含んでいます。

※ 都合により、日程、研修内容が変更となる場合がございます。

問合せ：茨城県産業技術イノベーションセンター
技術支援部 IT・マテリアルG 楢、上田、青木
TEL 029-293-7482 FAX 029-293-8029
it_material2@itic.pref.ibaraki.jp

事業ホームページは
こちらです

⇒

