

- ✓ シーメンスCAM
- ✓ KUKA ロボット

当日は、ロボット実機の加工を見学いただけます！

ロボットマシニングセミナー

セミナー内容

オフラインティーチング+ロボットマシニングと活用するシステムについてご説明。

シーメンスCAMで作成したプログラムを利用しKUKAロボットを運転までの一連の流れをご紹介いたします！

当日はKUKAロボット実機にて、実際の稼働の様子を見学いただけます。



◎ こんな方におすすめのシステムです ◎

作業効率をUPしたい・単純作業を自動化したい・省人化したい

開催 情報

日程

2023年5月30日（火）

時間

14:00～16:00

座学：30分 実機：1時間半（予定）

場所

ポリテクセンター福岡（共用実習場）

〒806-0049 福岡県北九州市八幡西区穴生3-5-1

↓お問い合わせはこちらまで

お申し込みは裏面にて

BRAIN 株式会社ブレイン www.brain-design.jp

〒802-0003 福岡県北九州市小倉北区米町2-2-1 新小倉ビル3F

TEL：093-512-5980 FAX：093-512-5981

Mail: info@brain-design.jp

KUKA

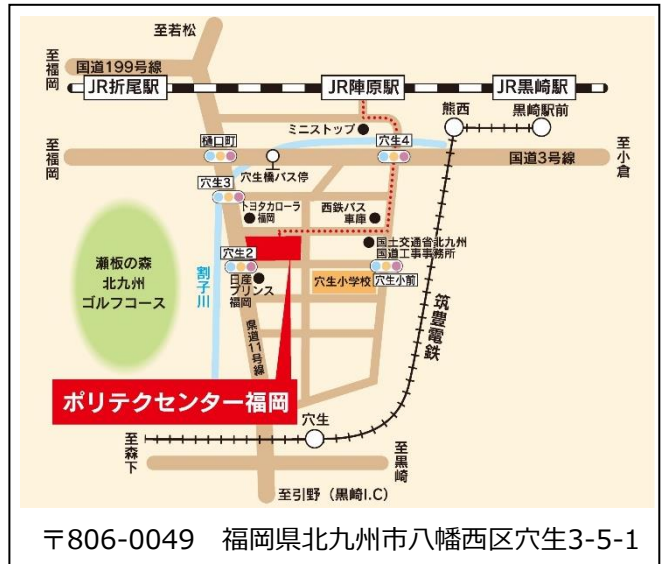


▼ お申し込み先
FAX : 093-512-5981

開催日時 / 会場

- ・ 2023年5月30日 (火)
- ・ ポリテクセンター福岡 (共用実習場)

- セミナーのお申し込みは、本紙をFAXもしくはE-mailに添付にて、5月19日(金)までにお申し込みください。
- 定員となりましたら、別日での開催も検討致します。
- 複数人数お申し込みいただく場合は、お手数ですがコピーしてご使用のうえ、お申し込み願います。
- お申し込み受付後に、弊社より詳細のご連絡をさせていただきます。弊社より連絡がない場合にはご一報ください。



お申し込み締め切り : 2023年5月19日 (金) 必着

- お問い合わせは : 株式会社ブレイン (TEL : 093-512-5980) (E-mail : info@brain-design.jp)

セミナー申込書

フリガナ	フリガナ	
貴社名	ご芳名	
業種	所属部署	役職
ご住所 〒		
TEL ()	FAX ()	
e-mail		

- 現在ご担当されている分野をお聞かせください

[]

- 現在ご使用のシステム CAD・CAM・CAEソフト・加工機をお聞かせください

[]

- 今回のセミナーで特に興味を持たれていることは何ですか

[]

- 業務内でものづくりに関してお困りの事があればお聞かせください

[]

【ありがとうございました】

※ 申込書に記載された情報については、株式会社ブレイン開催セミナーの受講に係る手続きに使用させていただきますとともに、弊社におきまして慎重に保護し、今後その他セミナーのお知らせ等、弊社からの情報をお届けする目的で使用させていただくことがあります。それ以外に使用することは一切ございません。