

# メカトロニクス設計の最適化(改善)に向けた制御プログラミング実習

能力開発セミナー コース番号: TEA63

## 「電動アクチュエータの実践的活用技術」

受講生募集のご案内



**受講料 9,500円**

(※税込価格)

日程	R2 2/4(火),5(水)2日間 9:00~16:00(合計12H)
会場	東北職業能力開発大学校 7号館7107室 (宮城県栗原市築館字萩沢土橋26)
定員	10人※先着順
持ち物	筆記用具
使用機材	三菱電機製PLC(Qシリーズ), GX-Works2, 実習用負荷装置

### セミナーの概要

効率化、高機能化に向けた制御プログラム設計の実務能力を身につけるコースです。位置決めユニット等高機能ユニットの使用法について知りたい方におすすめてです。撮影問い合わせ

#### 1日目

- (1)PLCの概要と構成
  - ・プログラムの作成
  - ・入出カインタフェース
- (2)電動システムの概要
  - ・制御システムの違い(空気圧、電動)
  - ・活用事例

#### 2日目

- (3)システム構成
  - ・制御特性を活かした制御技術や改善技術
- (4)課題実習
  - ・制御プログラミング実習



東北職業能力開発大学校 援助計画課  
TEL:0228-22-6615/FAX:0228-22-2432

お申込は裏面から

セミナーのお申し込みは必要事項記入の上、本用紙をFAXで送信下さい

**FAX 0228-22-2432**

# 能力開発セミナー 受講申込書

申込日 西暦 年 月 日

○御連絡先 1. 会社からの指示によるお申し込み 2. 個人でのお申し込み

会社名				業種	
住所	〒 -				
連絡先	氏名			所属部署	役職
	TEL	- -		FAX	- -

※該当する従業員数に○印を付して下さい。

A. 1~29人 B. 30~99人 C. 100~299人 D. 300~499人 E. 500~999人 E. 1000人以上

## ○受講申込コース

コース番号	コース名	コース開始日	ふりがな受講者名	生年月日(西暦)
TEA63	電動アクチュエータの実践的活用技術			年 月 日
TEA63	電動アクチュエータの実践的活用技術			年 月 日
TEA63	電動アクチュエータの実践的活用技術			年 月 日



セミナーに関するお問合せ先



東北職業能力開発大学校  
援助計画課

TEL 0228-22-6615

## ACCESS

### ▶ 最寄り駅からのアクセス

JR東北本線瀬峰駅下車

市民バス 栗原中央病院行 東北職能大学校前下車

JR東北新幹線くりこま高原駅下車 約6km(車で10分)

### ▶ 自動車によるアクセス

東北自動車道築館ICより2km 車で5分