

# 「シーケンス制御基礎」課程受講者募集のご案内

岐阜県産業技術総合センター

岐阜県産業技術総合センターでは、県内の事業者及び県内の事業所に勤務する従業員の方々に、専門的技術に関する基礎知識を習得していただき、技術力、開発力の向上を目的とした「次世代企業技術者育成事業 専門技術研修」を実施しています。

その一環として、生産設備などの自動制御に広く利用されている「シーケンス制御プログラミング」を習得する研修を企画いたしました。この機会を是非、貴社の人材育成の場としてご活用ください。

1 開催日程	(第1回) 令和8年7月16日(木)、17日(金) ※各日9:30~16:30 (第2回) 令和8年7月23日(木)、24日(金) ※各日9:30~16:30 ※各回とも同じ研修内容です
2 開催場所	〒501-3265 岐阜県関市小瀬1288番地 岐阜県産業技術総合センター 技術開発本部棟4階 411研修室
3 研修内容	シーケンス制御回路についての講義およびPLC (Programmable Logic Controller) と演習装置による自動制御システムの構築実習を行います。詳細は裏面のカリキュラムをご確認ください。
4 講師	岐阜県産業技術総合センター 生産システム部職員、情報技術部職員
5 受講料	1,020円/人 ※納入通知書による振込後、受講者都合によるキャンセルの場合、受講料のご返金は致しかねます。ただし、代理受講は認めます。
6 受講対象者	岐阜県内事業者等
7 申込方法	下記の①②いずれかの方法でお申し込みください。 ① 別紙「受講申込書」に必要事項を記入の上、メールまたはFAXでお申し込みください。受講申込書は3ページ目にあります。 ② 右の二次元コードもしくはURLから申込フォームにアクセスし、必要事項を記入の上、お申し込みください。
8 申込期限	令和8年6月12日(金) 17:00
9 定員	各回6名ずつ、合計12名 ※申込多数の場合、県内の中小企業者またはその従業員の方を優先します。 また、1社1名の参加をお願いすることがあります。 それでも定員を超える場合は抽選とさせていただきます。



<https://logoform.jp/f/4z4eQ>

## お問い合わせ先

岐阜県産業技術総合センター 担当：安部、坂東（生産システム部）、内野（情報技術部）

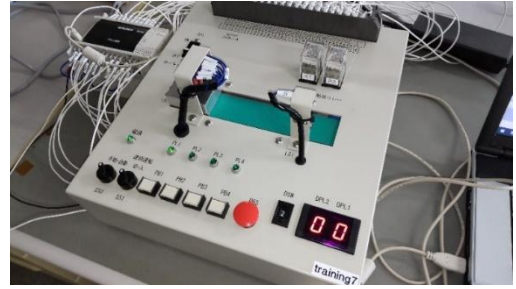
電話：0575-29-7159(直通) FAX：0575-24-6976

E-mail：[seminar\\_production@gitec.rd.pref.gifu.jp](mailto:seminar_production@gitec.rd.pref.gifu.jp)

## 研修の概要（予定）

PLC とラダー図を用いた講義と実習を行います。パソコン上でラダー図を作成していただき、実習機材のコンベアを往復させる制御回路を作成します。

なお、本研修では三菱電機社製 PLC とラダー図作成ソフト (GX Works2) を使用します。



研修で使用する機材

### 研修カリキュラム

日時		内容
1 日目	午前（9：30－12：00）	シーケンス制御、PLC の概要説明
	午後（13：00－16：30）	GX Works2 の操作説明、ラダー図の説明、自己保持回路、7 セグの表示回路作成
2 日目	午前（9：30－12：00）	論理回路や制御回路の作成
	午後（13：00－16：30）	コンベアを往復させる制御回路の作成

# 受講申込書

令和 年 月 日

岐阜県産業技術総合センター所長 様

所在地 〒

事業所名

代表者職・氏名※

電話番号

※事業所の代表者名でも可（押印不要）

岐阜県産業技術総合センターが行う令和8年度 次世代企業技術者育成事業 専門技術研修「シーケンス制御基礎」課程に下記の者を受講させたいので、本書のとおり申し込みます。

なお、受講に際して、当事業所・大学は、①研修生は身元確実に品行方正であること、②研修生が欠席、遅刻、早退しないよう事業主・大学の長として協力すること、③研修生の責に帰すべき理由により器物を損傷したときは、弁償すること、④研修中に起きた事故により負傷した場合は、労災・学研災等の保険を適用することを保証します。

## 記

### ○受講者

所属部署名	役職名	(ふりがな) 氏名	希望する日程 (第1回、第2回、 どちらでもよい)

### ○企業情報

資本金	千円	従業員数	人
業種			

### ○連絡先

所属部署名		役職名	
担当者名		電話番号	
FAX		E-mail	

以上

※本申込書記載の内容について、岐阜県庁産業イノベーション推進課と共有しますのでご了承ください。第三者に情報を提供することはありません。

<E-mail : seminar\_production@gitec.rd.pref.gifu.jp>

<FAX : 0575-24-6976 担当 : 安部、坂東、内野>