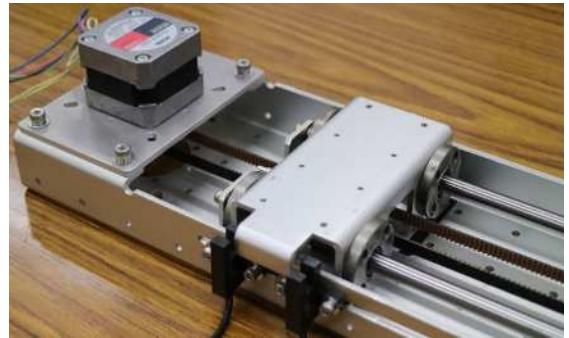


**New** PLC制御(内蔵位置決め機能編)

実施日 2025年3月5日(水),6日(木)  
(応募締切日 2025年1月29日 必着)

シーケンス制御  
シリーズ



■こんな人に向けています！

- ・PLCで数値データの取り扱い方を習得したので、次のステップに進みたい方
- ・PLCの内蔵位置決め機能を使用し、ステッピングモータをコントロールしたい方

■セミナーの概要

セミナーNo	0407	実施場所	産業技術短期大学校(最寄駅:相模鉄道「二俣川駅」)
内容	三菱電機製PLCの内蔵位置決め機能を使用し、ステッピングモータを回転させ、1軸テーブルをマイクロ単位で動かす方法を学びます。 【対象者】「PLC制御(入出力配線から数値データ取扱まで)」を修了された方または同等の知識・経験を有する方	実施時間	8:50~16:10
		定員	5名(応募者多数の場合は抽選)
		受講料	6,200円
カリキュラム概要	1.位置決め概要 2.特殊補助リレーと特殊データレジスタ 3.PLCとモータドライバ間の配線 4.位置決めプログラム作成(原点復帰、相対位置決め、絶対位置決め) 【使用機器】FX3U(三菱電機)	使用教材 使用機器 など	<ul style="list-style-type: none"> <li>■使用機器 三菱電機製 FX3U</li> <li>■使用テキスト プリント等、配布します。</li> </ul>

■申込み方法

電子申請( <https://www.pref.kanagawa.jp/docs/xa4/seminar/index.html> )  
または、往復はがきによりお申込みください(はがき1枚につき1名)



■その他

- ※応募状況・荒天等により中止となる場合があります。また、定員、実施日、開催時間の変更あるいは実施時間を延長、短縮する場合があります。
- ※テキストが必要なセミナーの場合は、各自であらかじめ購入していただきます。なお、テキスト代は受講料とは別にご負担いただきます。
- ※個人情報については、「神奈川県個人情報保護条例」により取り扱い、セミナーに関する業務以外に使用することは一切ありません。

往復はがきの記入方法

<p>切手</p> <p>(返信面)</p> <p>あなたの ①郵便番号 ②住所 ③氏名</p> <p>(裏面は白紙のまま)</p>	<p>(往信面)</p> <p>①ご希望のセミナーNo. ②セミナー名 ③あなたの住所 ④あなたの氏名とよみがな (1枚につき1名) ⑤日中の連絡先と電話番号 (勤務先、携帯電話等) ⑥現在の仕事の職種 (例:製造業)</p> <p>(裏面は短大校の住所・校名を記載)</p>
--	--

問合せ・往復はがきでのお申し込み先

神奈川県立産業技術短期大学校 スキルアップセミナー担当  
〒241-0815 横浜市旭区中尾2-4-1 045(363)1233

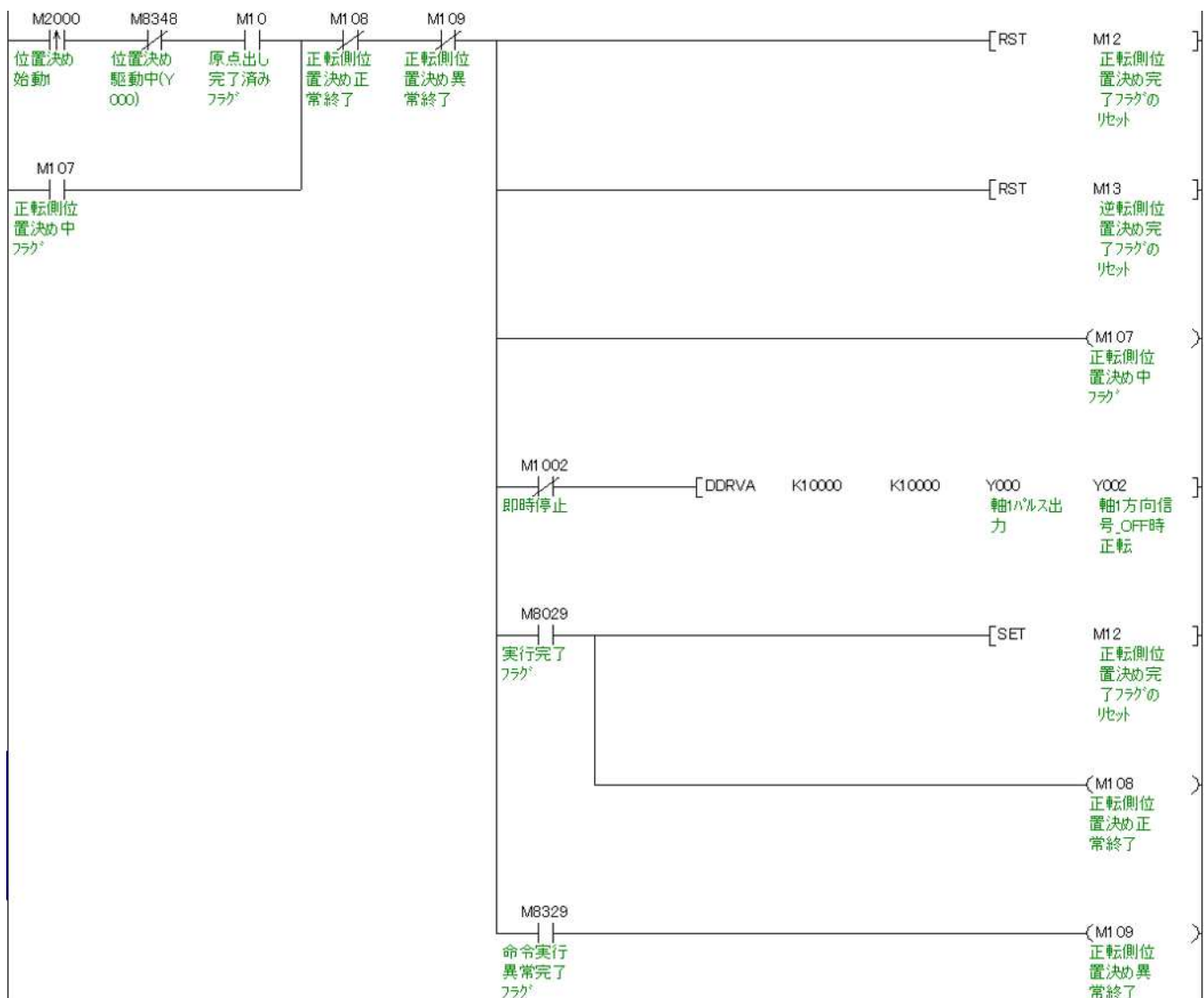
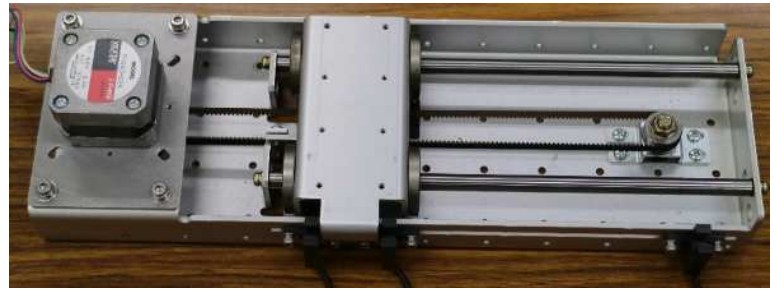
詳しくはホームページをご覧ください。

<https://www.kanagawa-cit.ac.jp/seminar/>



## ■このセミナーの特徴

PLCによりステッピングモータやサーボモータを制御する方式には、位置決めユニットを用いる方法がありますが、本セミナーでは元々PLC本体に内蔵されている簡易位置決め機能を使用し、ステッピングモータを用いて1軸テーブルを動かす方法を学びます。



絶対位置決めプログラム例