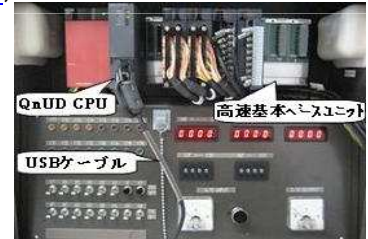


H30シーケンス制御セミナーのご案内

～三菱シーケンサ(QnUD)を使用したシーケンサのプログラミングとその応用～

シーケンス制御セミナーのご案内です。シーケンス制御は最も基本的な技術であり、重要な役割を担っています。シーケンス技術の歴史は古く50年前には実用化が確立され普及してきましたが、工学的理論の体系が遅れていて「現場の実学」と言われています。シーケンスの原点は有接点リレーですがプログラマブルコントローラの普及によりPCプログラムでのシーケンスロジックの学習が必要不可欠になっています。本セミナーは、実際にシーケンサを使用し、原理よりも実活用に重点を置いたセミナーです。今年度は、従来の基礎内容に加え、その応用についても内容追加しております。

- 対象： Windows操作経験がありシーケンス制御を理解されている生産技術、製造部門の技術者
- 開催日： 平成30年11月20日(火曜日)～11月22日(木曜日)の3日間、10時から17時
- 開催場所： 熊本ソフトウェア株式会社 1階 教室B (<http://www.kmt-ics.co.jp/>)
〒861-2202 熊本県上益城郡益城町田原2081-28
- 講師： 三菱電機FAテクニカルセンター講師
- 定員： 16名
- 申込方法： 下記申込欄に記入後、FAXあるいはメールで申し込みください。
受付後、受講票を送付します。
- 費用： 無料(但し、昼食は、各自負担)
- 締切： 平成30年11月9日(金曜日)(定員になり次第締切ります)



日程	区分	内容
第1日目 (11月20日)	基礎Q	1.シーケンサ・プログラムの概要 (シーケンサの動作概要および、プログラム言語の概要説明) 2.GX Works2操作方法 (プログラムソフトの操作方法説明) 3.基本命令 (基本的な命令語の説明・実習(プログラムの文法についての内容))
第2日目 (11月21日)	基礎Q	4.数値を扱う命令 (数値を扱う命令語の説明・実習(プログラムの文法についての内容)) 5.インテリジェント機能ユニット (特殊な制御を行なうために必要なユニットの概要説明・実習)
第3日目 (11月22日)	応用Q	6.基礎Q講座の補足(基礎Q講座内容の補足説明・実習) 7.複数プログラムの概要 (1台のシーケンサに複数個のプログラムを書き込んで使用する機能の説明) 8.複数プログラムの実習 (1台のシーケンサに複数個のプログラムを書き込んで使用する機能の実習) 9.マルチCPUの概要・実習 (CPUユニットを複数台取り付けて使用する機能の説明・実習) (アンケート記入)

シーケンス制御セミナー参加申込書【FAX送信先：096-214-2030】

社名(団体名)： _____

所在地・連絡先：〒 _____

tel () - _____

所属・氏名・E-mail： _____

お申し込み
問い合わせ先

熊本県産業振興協議会 セミコンIT産業部会 事務局
〒862-0901 熊本県熊本市東区東町3丁目11-38 一般社団法人熊本県工業連合会内 担当：田口
TEL:096-285-8131 FAX:096-214-2030 E-mail:taguchi@kenkoren.gr.jp