

# シーケンス基礎講習会

CPD 制度対象

「シーケンス制御」は、家庭電気器具をはじめ、工場の電動機や自動化設備、ビルのエレベーターなど あらゆる分野の電気機器に使われている技術です。

本講習会では、**シーケンスの基礎知識と配線方法**について、経験豊富な専門技術者が、分かりやすく、かつ詳細に解説・指導します。

## 〈対象者〉

- ・電気設備の設計、施工に従事されている方
- ・シーケンス技術者を目指される方

電気設備の工事や保安に従事されている方にとっては、シーケンス制御技術の習得は必須です。



## 【実施例】

### 【1日目】

内 容	備 考
第1章：制御を知るための電気基礎知識 第2章：シーケンス制御とはどういうものか 第3章：制御に用いられる機器のいろいろ 第4章：電気用図記号を覚えることから始める 第5章：知っておきたいシーケンス図の書き方 第6章：ON 信号・OFF 信号をつくる開閉接点 第7章：制御の基本となる論理回路 第8章：覚えておくと便利な基本回路 ※実機見学を実施する場合があります。	

### 【2日目】

内 容	備 考
○実 習 <ul style="list-style-type: none"> <li>・実習機・機器仕様・課題の進め方</li> <li>・実習課題 1・2（継電器の基本動作）</li> <li>・実習課題 3 （配線チェックと誤配線の確認方法）</li> <li>・実習課題 4 （タイマーの動作モードについて）</li> <li>・実習課題 5～7 （オンオフディレータイマとフリッカ回路 等）</li> <li>・制御回路動作説明・事例紹介</li> </ul>	

(注)内容の一部が変更となる可能性があります。

※詳細は約3カ月前を目途にホームページ等でご案内いたします。

受付中の講習会はこちら⇒ <https://www.jea-chugoku.jp/kosyu/ichiran.php>