

# 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ます。

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、経験豊富な講師が分かりやすく解説・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標される方

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
○電気の基礎知識 <ul style="list-style-type: none"><li>・電流と電圧</li><li>・電気回路</li><li>・オームの法則</li></ul>	
○シーケンス制御の基礎知識 <ul style="list-style-type: none"><li>・制御に用いられる機器</li><li>・回路図の記号</li><li>・制御の基本となる論理回路</li><li>・覚えておくと便利な基本回路</li><li>・シーケンス制御の実用回路</li></ul>	

### 【2日目】

内 容	備 考
○実 習 <ul style="list-style-type: none"><li>・シーケンス回路図の作成</li><li>・配線実習<ul style="list-style-type: none"><li>例題①：補助継電器の基本動作</li><li>例題②：タイマ継電器の基本動作</li><li>例題③：自己保持回路とそのリセット</li><li>例題④：タイマによる自己保持回路のリセット</li><li>例題⑤：オンディレータイマとオフディレータイマ</li><li>例題⑥：オンディレータイマによるフリッカ回路</li><li>例題⑦：通常信号回路</li></ul></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ヶ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>