

参加料

日本プラントメンテナンス協会(JIPM) 会員(正会員、事業所会員) 日本能率協会(JMA) 法人会員	<b>54,000円(税込み) / 1名</b> (本体価格50,000円 消費税4,000円)
一般	<b>70,200円(税込み) / 1名</b> (本体価格65,000円 消費税5,200円)

- 会員ご入会の有無につきましては、下記HPにてご確認ください  
<http://www.jipm.or.jp/memberlist/> 公益社団法人 日本プラントメンテナンス協会 HP  
[https://www3.jma.or.jp/jma-member/list\\_new/n\\_member\\_list.php](https://www3.jma.or.jp/jma-member/list_new/n_member_list.php) 一般社団法人 日本能率協会HP

会員以外の方は、この機会にぜひ小会へのご入会をご検討ください

参加お申込み方法・参加料お支払い方法

- 下記申込み書に必要事項をご記入のうえ、ファクシミリにてご送付ください。電話のみでのお申込みは受付いたしません。
- 開催直前に申し込んだ方には受付票をお送りできないことがあります。その場合は申込み時に電話でご確認のうえ、会場にお越しください。
- 開催の約2週間前より、参加派遣窓口ご担当者様あてに受付票と会場案内と請求書を送付いたしますので、請求書が届き次第、小会指定の銀行口座にお振込みください。なお、振込み手数料は貴社にてご負担ください。

持参物：筆記用具、作業ができる服装（会社の作業着で可）、安全靴・帽子  
 参集方法：車もしくは公共交通機関  
 車希望の場合、申込みの備考欄に記入をお願いします  
 ※昼食はお弁当を手配いたします。

ファクシミリにてご送付ください

お願い・お断り

- 定員となり次第、受付は終了いたします
- 同業者の方のご参加はお断りすることがございますので、あらかじめご了承ください
- 録音・録画に使用する機材の持込みをお断りいたします
- ご参加予定の方が当日お越しにならない場合は代理の方がご参加ください  
 代理の方の参加も不可能な場合は、下記の規定によりキャンセル料を申し受けますのであらかじめご了承ください  
 ※キャンセルはFAXでのみ受け付けいたします

開催当日および前日の参加取消し……………参加料全額  
 (参加料入金済の場合、返金しません)  
 開催の2日前～7日前の参加取消し……………参加料の30%  
 (参加料入金済の場合、70%を返金いたします)  
 ※いずれも土日祝・祝祭日は、上記日数に含まれません

お問合せ先

公益社団法人 日本プラントメンテナンス協会 中部事務所  
**TEL 052-561-5634**  
 e-mail [jipmchuubu@jipm.or.jp](mailto:jipmchuubu@jipm.or.jp)

お申込みについての問合せ先

株式会社アイ・イーシー 通信教育・セミナー受付センター  
**TEL 048-470-3710**  
 e-mail [seminar@iecj.com](mailto:seminar@iecj.com)

※小会ではセミナーイベントの受付手続きに関する業務を株式会社アイ・イーシーへ委託しております

- 免責事項  
 天災地変や伝染病の流行、研修会場・輸送等の機関のサービスの停止、官公庁の指示等の小会が管理できない事由により研修内容の一部変更および中止のために生じたお客様の損害については、小会ではその責任を負いかねます
- 個人情報の取扱いについて  
 下記にご記入いただいた個人情報は、小会保有データとして管理させていただきます。後日小会および協会の関係者によりその商品・サービス・講座等のご案内を送付させていただきます。なお、ご案内の送付中止、および個人情報の開示・訂正・削除の詳細につきましては、小会のホームページ(<http://www.jipm.or.jp/privacy.html>)をご参照ください

# 電気保全 実習講座

今年初めて開催!!

豊田自動織機技術技能ラーニングセンターとタイアップ

豊田自動織機・技術技能ラーニングセンター独自のテキストを使用します。技術技能ラーニングセンターの教育施設を特別に見学させていただき、豊田自動織機の歴史やG型織機などの実機を学ぶ機会があります。



有接点、PLC基礎の習得  
 想定故障体験  
 故障へのアプローチの仕方

開催日 2017年 10月17日(火)・18日(水)

時間 17日(火) 9:00～17:00  
 18日(水) 8:30～16:30  
 2日間コース

会場 株式会社豊田自動織機  
 技術技能ラーニングセンター  
 愛知県大府市江端町3丁目217 (JR大府駅より徒歩10分)

対象者 新任・若手の保全員、  
 製造現場リーダー・担当者  
 自主保全・教育担当者

- ◆実践的な教育プログラムであり理論と実践による実学一体教育
- ◆実習教育で現場に必要とされる知識・技能を原理・原則に基づき実践的に学ぶ
- ◆実践的なプログラムで複数の講師が対応するため取り残されることがない

カリキュラム

- 1日目
- 第1章 電気の基礎
  - 第2章 制御の概略
  - 第3章 制御に用いられる機器類
  - 第4章 測定機器
  - 第5章 シーケンス制御
  - 第6章 タイムチャート
  - 第7章 不良解析
  - 第8章 PLC
- 2日目
- 第8章 PLC
  - 第9章 プログラミング基礎
  - 第10章 想定故障



(注)太線の枠内をご記入ください

LC3032	電気保全実習講座		2017年10月17日(火)・18日(水)			
ふりがな	ふりがな	ふりがな	備考欄			
会社名	事業所名		【車での参加を希望】 (○をつけてください) する ・ しない			
所在地	〒					
	TEL( )	FAX( )				
ふりがな	所属役職					
派遣窓口ご担当者	E-mail:					
参加者						
ふりがな	所属役職					
氏名	所属役職					
ふりがな	所属役職					
氏名	所属役職					
ふりがな	所属役職					
氏名	所属役職					
<input type="checkbox"/> 日本プラントメンテナンス協会会員	参加料(合計)	単価	円 × 名	受付	登録	発送
<input type="checkbox"/> 日本能率協会法人会員		合計	円			
<input type="checkbox"/> 一般						

# 1日目スケジュール

9:00~9:10 開講挨拶

9:10~9:15 会場、スケジュール説明

9:15~9:20 講座説明と進め方

9:20~10:30 講座  
第1章 電気の基礎  
第2章 制御の概略  
第3章 制御に用いられる機器類

10:30~10:45 休憩

10:45~12:00 講座  
第4章 測定機器  
第5章 シーケンス制御  
第6章 タイムチャート

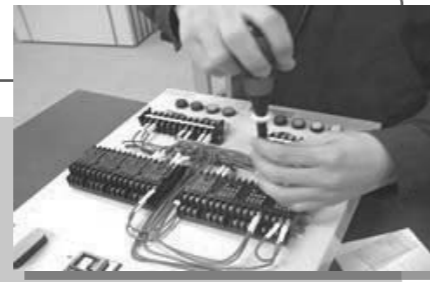
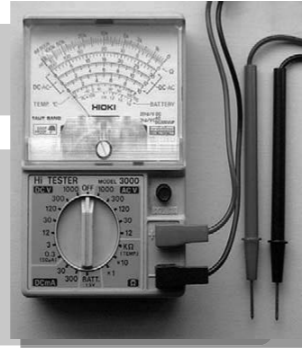
12:00~13:00 休憩

13:00~15:00 講座  
第7章 不良解析  
第8章 PLC

15:00~15:15 休憩

15:15~16:30 講座  
第8章 PLC

16:30~17:00 質疑応答



# 2日目スケジュール

8:30~8:40 ミーティング

8:40~9:30 前日の残りと復習

9:30~10:30 講座  
第9章 プログラミング基礎

10:30~10:45 休憩

10:45~11:15 講座  
第9章 プログラミング基礎

11:15~12:00 講座  
第10章 想定故障

12:00~13:00 休憩

13:00~14:25 A班  
想定故障トラブルシューティング  
B班  
ラーニングセンター見学

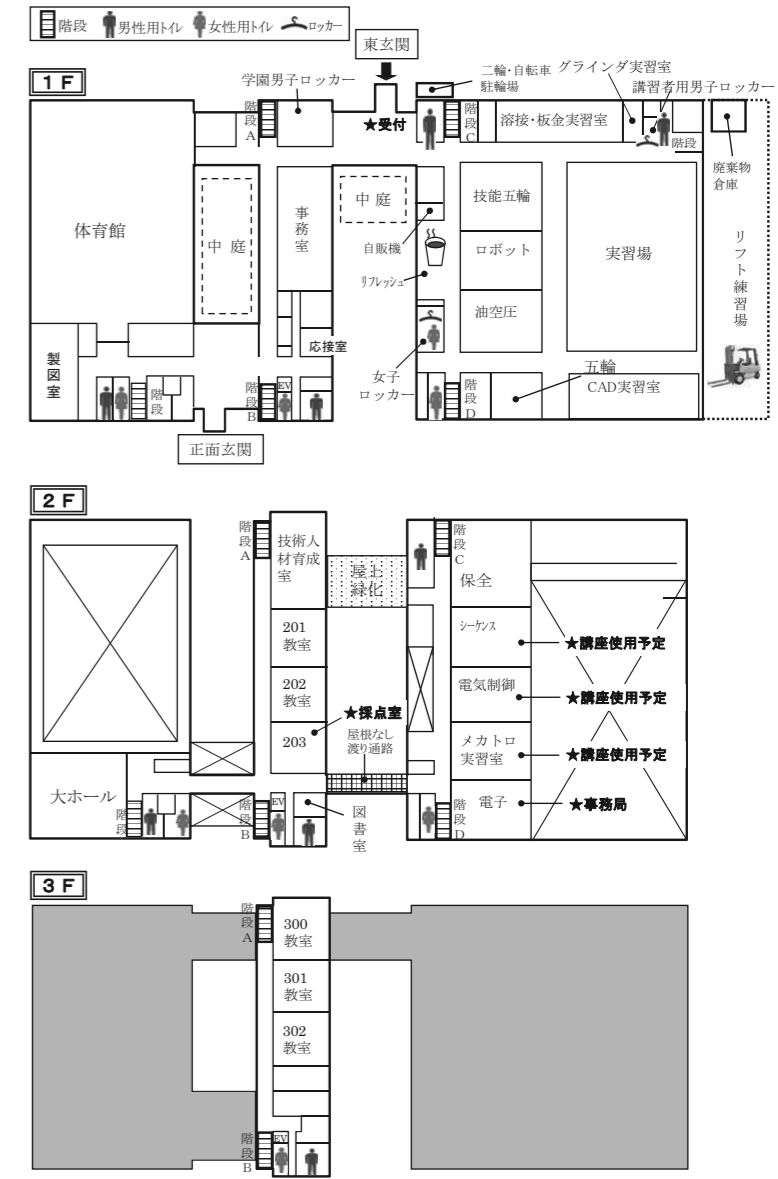
14:25~14:35 休憩

14:35~16:00 A班  
ラーニングセンター見学  
B班  
想定故障トラブルシューティング

16:00~16:30 事例紹介、アンケート、閉講挨拶



## 技術技能ラーニングセンター館内詳細図



## ねらいと特徴

- 実践的な教育プログラムであり、理論と実践による実学一体教育
- 実習教育で現場に必要とされる知識・技能を原理・原則に基づき実践的に学ぶことを目的とします。
- 実践的なプログラムで複数の講師が対応・フォローするため、取り残される事なく学習できます。
- 豊田自動織機・技術技能ラーニングセンター独自のテキストを使用します。
- 技術技能ラーニングセンターの教育施設を特別に見学させていただき、豊田自動織機の歴史やG型織機などの実機を学ぶ機会があります。