

参加申込み規定

お申込みはFAXで 049-257-5424
ホームページからのお申込みはこちら <https://www.jipm.or.jp>

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	55,000円 (税込み) / 1名 (本体価格50,000円 消費税5,000円)
一般	77,000円 (税込み) / 1名 (本体価格70,000円 消費税7,000円)

※参加料には、テキスト、お弁当が含まれております。
●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
<https://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://list.jma-member.com/> 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

(注) 太線の枠内をご記入ください

請求書と受付票は派遣窓口担当者様あてに送付いたします。それ以外をご希望の場合は備考欄にご記入ください

LC3032 電気保全実習講座		2020年10月15日(木)・16日(金)	
ふりがな 会社名	ふりがな 事業所名	備考欄 【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 派遣窓口 ご担当者	所属役職 E-mail:		
参加者			
ふりがな 氏名	所属 役職		
ふりがな 氏名	所属 役職		
ふりがな 氏名	所属 役職		
参加料	合計	JIPM会員価格 (正会員・事業所会員)	55,000円(税込) × 名
	円(税込)	一般価格	77,000円(税込) × 名
		受付	登録
		発送	

●個人情報の取扱いについて
ご記入いただいた個人情報は、当セミナーの運営・管理・資料送付、出欠の確認等に利用いたします。また、後日、当会より事業サービスセミナー等のご案内を送付させていただきます。当会は、ご提供いただいた個人情報を当会のプライバシーポリシーに則って安全対策を施し適切に管理いたします。当会のプライバシーポリシー、個人情報の開示・訂正・削除等の詳細につきましては、当会ホームページ(<https://www.jipm.or.jp/>)をご覧ください。

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れ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)
 ※いずれも土日曜・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

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 049-257-5409
 e-mail 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
- 感染予防の対策について
厚生労働省などの指針に従って感染予防の対策を実施いたします。

電気保全実習講座

LC3032



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

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。



開催日 2020年
10月15日(木)・16日(金)

時間 15日(木) 9:00～17:00
16日(金) 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)

受講推奨者 電気保全従事者
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



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 電気の基本
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

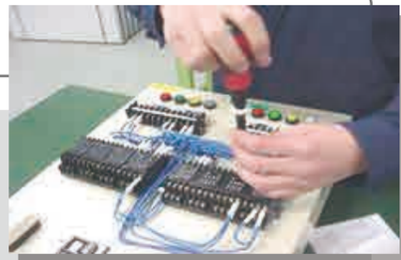
12:00~13:00 休憩

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

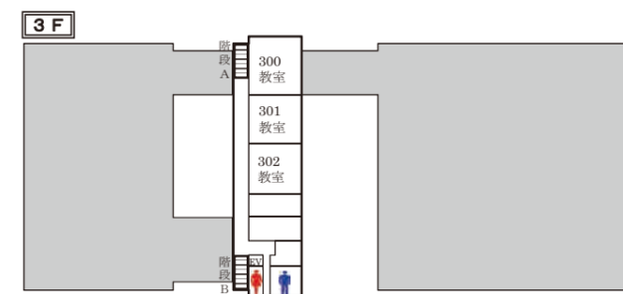
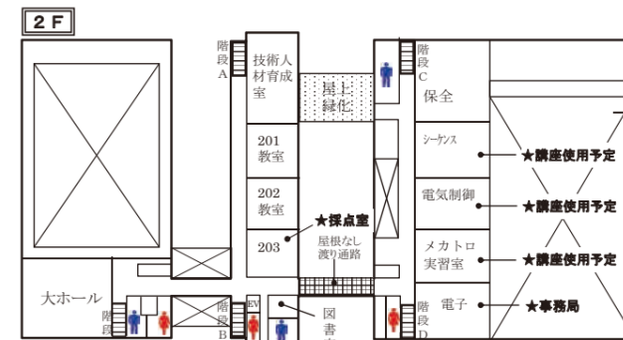
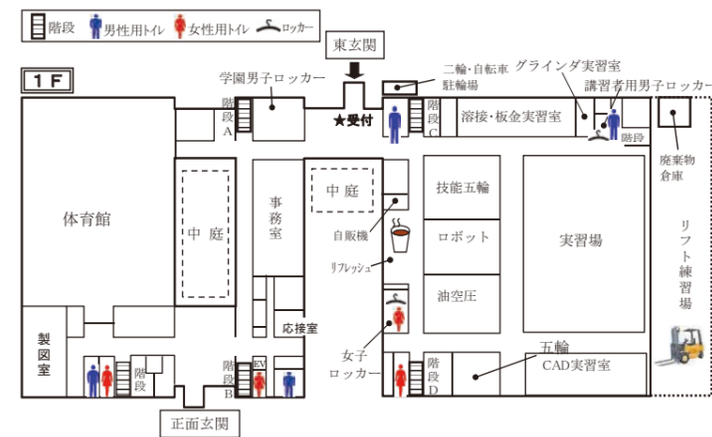
14:25~14:35 休憩

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なとされる知識・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。