

FA

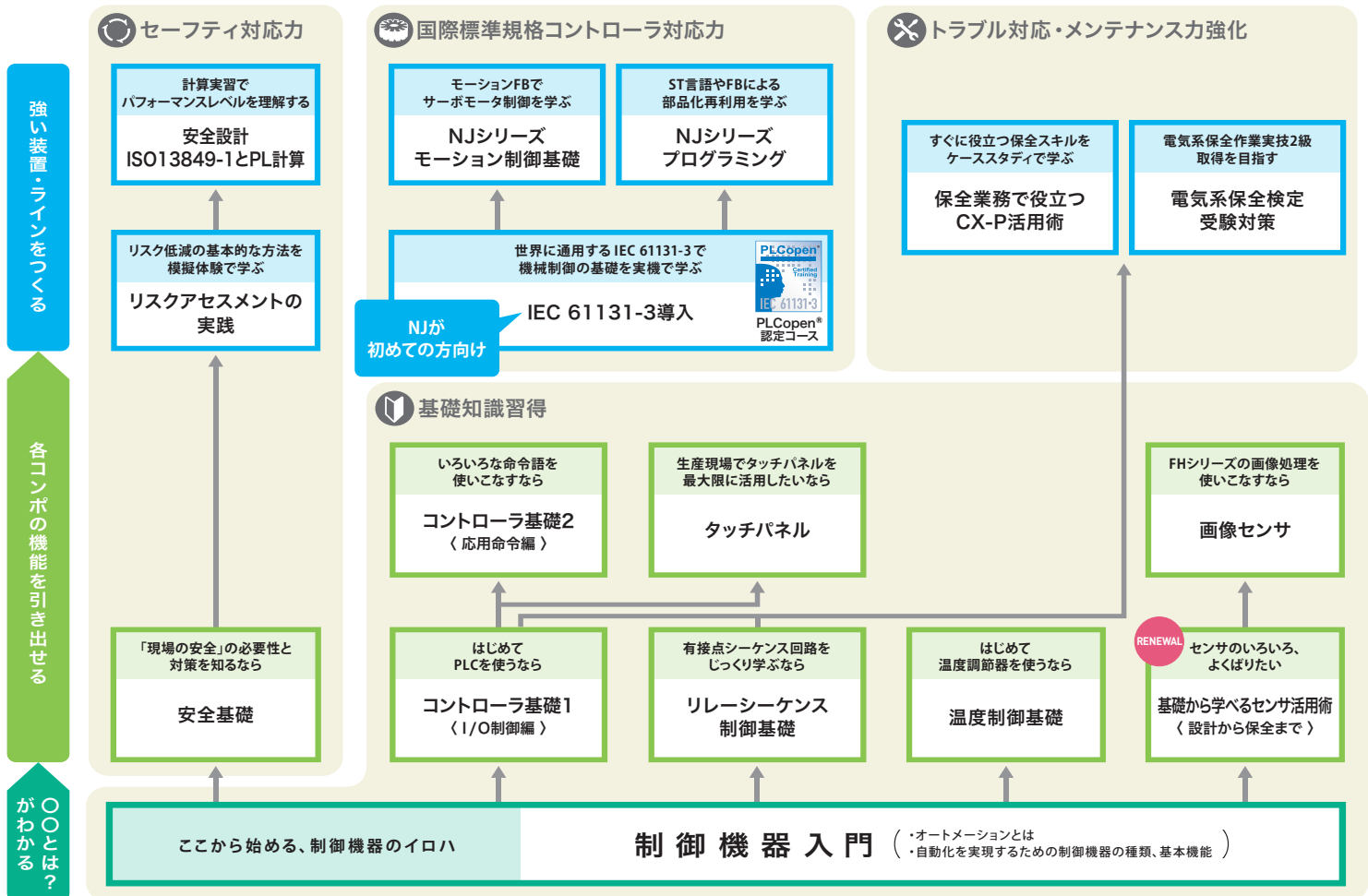
実践セミナー

2020年
4月～9月

その一歩で、
未来が広がる。

生産現場を守る技術と知識が実践的に学べます。

◎ セミナコース一覧 * 上期に開催のないコースも記載しています。



対面セミナー

セミナー開催日程



各コースの詳細を、
WEBでご覧
いただけます。

- 下記に掲載のないコースは、上期の開催はございません。
- 2020年4月開催コースより、セミナー受講料を改定しております。

コース名	会場	定員	4月	5月	6月	7月	8月	9月
制御機器入門 2日間 / 33,000円(税込) [主な使用機材] スイッチ、センサ、リレー、 タイマ、カウンタ	品川	20	9(木) - 10(金)	11(月) - 12(火)	9(火) - 10(水)	7(火) - 8(水)		8(火) - 9(水)
	名古屋	15	8(水) - 9(木)			2(木) - 3(金)		3(木) - 4(金)
	大阪	18	9(木) - 10(金)	18(月) - 19(火)			25(火) - 26(水)	
コントローラ基礎1 < I/O制御編 > 2日間 / 22,000円(税込) [主な使用機材] CJシリーズ、CX-Programmer	品川	16	16(木) - 17(金)	21(木) - 22(金)	18(木) - 19(金)	9(木) - 10(金)		17(木) - 18(金)
	名古屋	12	21(火) - 22(水)	14(木) - 15(金)	4(木) - 5(金)	9(木) - 10(金)	20(木) - 21(金)	15(火) - 16(水)
	大阪	15	23(木) - 24(金)		23(火) - 24(水)			
コントローラ基礎2 < 応用命令編 > 2日間 / 22,000円(税込) [主な使用機材] CJシリーズ、CX-Programmer、 アナログ入出力ユニット	品川	16		28(木) - 29(金)		14(火) - 15(水)		24(木) - 25(金)
	名古屋	12		21(木) - 22(金)		16(木) - 17(金)		24(木) - 25(金)
	大阪	12					20(木) - 21(金)	
リレーシーケンス 制御基礎 1日間 / 11,000円(税込) [主な使用機材] MY、H3Y	品川	15	14(火)		23(火)			11(金)
	大阪	10						1(火)
RENEWAL 基礎から学べるセンサ活用術 < 設計から保全まで > 1日間 / 11,000円(税込) [主な使用機材] E3Z、E3NX、E2E	品川	15						15(火)
	大阪	10			30(火)			
画像センサ 2日間 / 22,000円(税込) [主な使用機材] FHシリーズ	品川	10	21(火) - 22(水)			2(木) - 3(金)		
	名古屋	8			4(木) - 5(金)			
	大阪	10					20(木) - 21(金)	
安全基礎 1日間 / 11,000円(税込) [主な使用機材] G9SPシリーズ、F3SJシリーズ	品川	10		18(月)				
	名古屋	10			30(火)			
リスクアセスメントの実践 1日間 / 11,000円(税込) [主な使用機材] なし	品川	10				14(火)		

お申し込みはWebサイトで! お申し込み時、I-Webメンバーのご登録/ログインが必要です

- 受付は先着順となっております。お申し込みいただいたコースが満席によりご受講いただけない場合は、こちらからご連絡いたします。
- 開催が5日以内に迫ったコースのお申し込みをされる場合は、お電話にてお問い合わせください。
- FAXでのお申し込みも可能です。Webサイトより申込書をダウンロードし、ご利用ください。

お問い合わせTEL 03-6718-3513

オムロン セミナ

検索 www.fa.omron.co.jp/seminar/



コース名	会場	定員	4月	5月	6月	7月	8月	9月
安全設計 ISO13849-1とPL計算 1日間 / 11,000円(税込) [主な使用機材] なし	品川	10						24(木)
	品川	15		19(火)				8(火)
PLCopen®認定コース IEC 61131-3導入 1日間 / 11,000円(税込) Sysmac Studioの基本操作が学べます [主な使用機材] NJシリーズ, Sysmac Studio	名古屋	10	24(金)		23(火)			1(火)
	大阪	12					27(木)	
	品川	15						
NJシリーズプログラミング 1日間 / 11,000円(税込) Sysmac Studioで基本操作(自己保持回路が 入力できる程度)の知識が必要です [主な使用機材] NJシリーズ, Sysmac Studio	品川	15						9(水)
	大阪	12					28(金)	

その他の地域でもセミナー開催を予定しています。詳しくはWebサイト(www.fa.omron.co.jp/seminar/area)をご覧ください。

生産に関わる現場の技術者の皆様へ

日々、このようなことでお困りではありませんか？

いつも経験則に頼っているけれど、
最適なセンサを
選定できているだろうか...



立ち上げやメンテナンス工数がかかっている大変。
もっと削減できないか...



上記でお困りの方にオススメの講座をご紹介します

RENEWAL

基礎から学べるセンサ活用術〈設計から保全まで〉

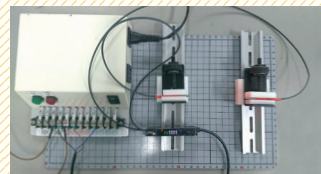
センサの選定や保全を担当される方に適したコースです。
最適な選定や使用方法を学ぶことで、生産性の向上に役立てることができます。

必要な知識

「制御機器入門」修了または同等レベル

主な使用機材

光電センサ(E3Z、ZX0)、
ファイバセンサ(E3NX+E32)、
近接センサ(E2E)など



オムロンFA機器 eラーニング

全コース
無料

短時間*
で効率良く
学習

いつでも
どこでも
学べる

*通常は約1時間。ショート動画コースなら、1動画約3分!



コース一覧 (2019年12月現在) 1コース約1時間

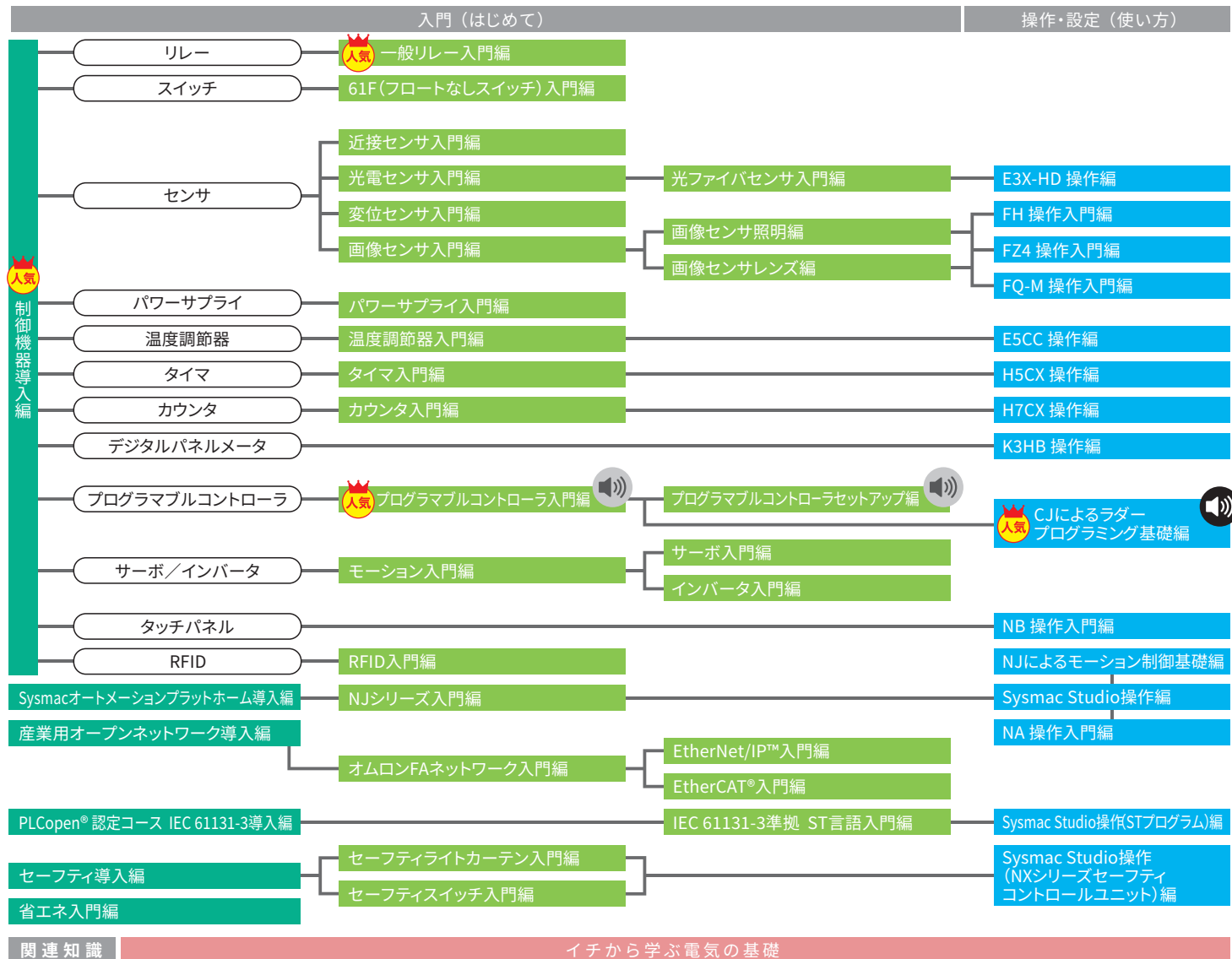
一部の動画に音声あり
全ての動画に音声あり



オムロン eラーニング

検索

www.fa.omron.co.jp/seminar/first/elearning
◀こちらからもアクセスいただけます。



1コース約5分~10分 1動画約3分

保全向け
ショート動画
コース

コース一覧 (2019年12月現在)

- 素早くコントローラとオンライン接続したい (動画数4)
- 発生中異常を確認したい (動画数3)
- 機械を止めずにプログラムを変更したい (動画数3)
- 機械を止めずにタイマ・カウンタの設定値を変更したい (動画数2)
- 接点・コイルをプログラムや外部入力とは無関係にON/OFFさせたい (動画数4)

専用ページは
このバナーが目印!

動画約**3**分で学べる
ショート動画コース
保全者必見!!

- ・ Sysmac は、オムロン株式会社製FA機器製品の日本およびその他の国における商標または登録商標です。
- ・ EtherCAT®は、ドイツBeckhoff Automation GmbHによりライセンスされた特許取得済み技術であり登録商標です。
- ・ EtherNet/IP™は、ODVAの商標です。
- ・ PLCopen®および関連するロゴマークはPLCopen®が所有する登録商標です。
- ・ その他、記載されている会社名と製品名などにつきましては、各社の商標または登録商標です。

オムロン株式会社 インダストリアルオートメーションビジネスカンパニー

〒108-0075 東京都港区港南2-3-13 品川フロントビル7F
TEL: 03-6718-3513 FAX: 03-6718-3518
URL: www.fa.omron.co.jp/seminar/

カタログ番号 **SASP-018H** 2019年12月現在 ①ZYN⑦

© OMRON Corporation 2020 All Rights Reserved.
お断りなく内容などを変更することがありますのでご了承ください