

富士電機技術セミナーのご案内

2025年度（2025年5月～2026年3月）



**富士電機株式会社
富士電機機器制御株式会社**

基礎から応用まで学べる機器製品の技術セミナーがシステムをもっと身近にするお手伝い。

富士電機技術セミナーでは、当社の機器やシステムを実際に取り扱うベテランの方はもちろん、これから身につける新人の方、営業担当の方などを対象に、PLC・インバータ・サーボシステムなど各種製品の知識を習得していただくため、基礎、応用から専門知識まで充実した内容の幅広いコースメニューをご用意しております。

また、会場参加セミナーの他、時間や場所を問わずに学習できるWeb参加セミナーもご用意しました。セミナーにご参加いただき、お客様のお仕事にぜひお役立てください。

受講のご案内

1. コース別内容

4ページ以降の技術セミナーコース一覧をご参照ください。

2. 会場参加セミナー会場（詳しくは裏表紙の地図をご参照ください）

- 東京会場：富士電機テクノセンター（ゲートシティ大崎イーストタワー11F）
- 大阪会場：富士電機テクノセンター（阪神産経桜橋ビル11F）
- 名古屋会場：富士電機テクノセンター（広小路アクアプレイス9F）
- 埼玉会場：富士電機テクノルーム（吹上工場テクノウイング2F）

3. 講習時間

会場参加セミナー：各会場とも9:30～17:15（予定）

Web参加セミナー：6ページをご参照ください。

4. 受講料

各講習の受講料は、4～6ページのセミナーコース一覧をご参照願います。

会場参加セミナー：受講料にはテキスト代、昼食代（お弁当、またはお食事券にてご提供）、消費税が含まれています。

（注）各コースとも定員が一定に満たない場合は中止させていただく場合がございますので、あらかじめご了承ください。

Web参加セミナー：受講料にはテキスト代、テキスト発送代、消費税が含まれています。

お申し込み手順・方法

1. インターネットまたはFAXでお申し込み

- インターネットでのお申し込み
<https://www.fujielectric.co.jp/products/seminar/progress/>



- FAXでのお申し込み
①会場参加セミナーお申込みの際は、お電話にて予約状況をお問い合わせください。
受付時間 10:00～17:00（12:00～13:00を除く）
0120-330-067
②裏表紙の申込書をコピーして必要事項をご記入の上、FAXでお送りください。

※会場参加セミナーは、受講日の5営業日前までにお申し込みください。

2. 事務局より「受講確定メール」送信

- 会場参加セミナー受講時は「受講確定メール」の画面（もしくは名刺）をご提示ください。
※翌営業日の午前中までに「受講確定メール」が届かない場合は事務局へお問い合わせください。

3. 受講料のお支払い

- 事務局より送信の「受講確定メール」に記載されている指定口座にお振り込みください。
お振込みいただいた受講料の返金はできません。
振込手数料はお申し込み者様にてご負担ください。
銀行の振込票をもって領収書に代えさせていただきます。
お振込期限：「受講確定メール」受信日から2週間以内、開催まで2週間未満の場合は、開催前日までのいずれか早い方をお願いいたします。
※期限内にお振込がない場合、キャンセルさせていただく場合があります。

4. Web参加セミナー 事務局よりEメール送信

詳細は6ページを確認してください。

4. 会場参加 セミナー 受講日当日

- 【受講票】と筆記用具をご持参のうえ、受講会場へお越しください。
※【受講票】＝「受講確定メール」（プリントアウト可）です。

注意事項

会場参加セミナー受講の場合（Web参加セミナー受講については6ページをご確認ください）

- ・講習中は、受講者様への電話のお取り扱いができません。休憩時間にメッセージをお渡しいたします。
- ・定刻に開講いたしますので、遅れる場合は受講される会場へお電話にてご連絡をお願いいたします。
- ・欠席される場合はご連絡ください（代理の方の受講ができますのでお申し出ください）。
- ・筆記用具、ノートなどは各自ご用意ください。
- ・各会場とも駐車場の設備がありませんので、お車での来場はご遠慮ください。
- ・各会場とも宿泊施設はございません。必要な方はご自身で確保のうえ、ご来場ください。

【お客様の個人情報の取扱いについて】

お客様がセミナーをお申込みいただくには、お客様の個人情報（以下、「お客様情報」とします）をご入力いただく必要があります。ご入力いただいた個人情報は次のように取り扱いますので、ご同意の上お申込ください。

〔1〕 お客様情報の取り扱いについて

お預かりしたお客様情報は、紛失・誤用・お客様以外による改変が行われないよう、弊社の個人情報保護方針に基づき厳重な管理を行います。

〔2〕 お客様情報の利用目的について

お客様情報は、下記の利用目的の範囲内で取り扱います。

- (1) 本サービスのご提供、ならびにサービスに関するご連絡
- (2) 弊社及び関係会社を取り扱う製品、保守部品、ソリューション・サービス等の関連サービス（以下、「製品等」とします）に関する各種情報のご提供、ご案内（ご提案含む）
- (3) 製品等に関するキャンペーン・展示会等のイベントのご案内
- (4) 製品等に関するカタログ、CD-ROM等の各種資料、サンプル等のご提供、ご送付
- (5) 製品等の企画・開発・販売のためのアンケート等の調査および分析
- (6) お問合せに対する回答を差し上げるなど、製品やサービスに関する問題の解決
- (7) 弊社の今後の製品企画、開発、販売、保守等に対する改善

〔3〕 お客様情報の提供について

下記のいずれかに該当する場合を除き、お客様情報を第三者に提供いたしません。

- (1) あらかじめお客様の同意をいただいている場合
- (2) あらかじめお客様の同意をいただくことが困難な場合であっても、人の生命、身体または財産の保護のために必要な場合
- (3) 法令に基づく場合
- (4) 下記〔5〕により、個人情報の取扱いを委託する場合
- (5) 合併、会社分割、営業譲渡その他の事由によって事業の承継がおこなわれる場合

〔4〕 共同利用について

本サービスの提供に際しては、下記の範囲で共同利用いたします。

- (1) 共同利用する個人情報の項目は、お客様情報（お名前、会社・団体名、ご住所、電話番号、メールアドレス）です。
- (2) 共同利用する範囲は当社の国内関係会社*です。
*国内関係会社についてはウェブサイト（https://www.fujielectric.co.jp/about/company/contents_00_07.html）をご参照ください。
- (3) 利用目的は、〔2〕項の利用目的の範囲です。
- (4) 共同して利用する個人情報の管理責任者は、〔6〕項と同一です。
- (5) 共同利用する個人情報の取得方法は、本セミナー受講お申込みページによります。

〔5〕 お客様情報の委託について

上記利用目的達成に必要な範囲内で、お客様からのお問い合わせに対し、弊社の関係会社や委託業者より対応させていただくことが適切と判断される場合に、お客様情報を含むお問い合わせ内容を当該関係者等へ提供することがあります。この場合、委託先での個人情報の取り扱いについては、当社が責任をもって適切に監督します。委託先の範囲及び委託先の利用目的は、下記のとおりとします。

委託先の範囲

弊社ウェブサイトに記載された弊社の国内の関係会社ならびに弊社および関係会社の製品の販売会社、または技術セミナー受付管理システムを保守・メンテする会社。

委託先の利用目的

〔2〕項と同様とします。

〔6〕 お客様情報の管理（前項の委託先を含む）について責任を有する者

〒141-0032 東京都品川区大崎1-11-2 ゲートシティ大崎イーストタワー
富士電機株式会社 <https://www.fujielectric.co.jp/パワーエレクトロニクス営業本部特約店管理室>

〔7〕 お客様情報に関する開示等のご請求やご相談への対応について

開示等の請求手続きにつきましては、弊社ウェブサイトの個人情報保護方針より「開示等の請求手続きについて」をご参照願います。

〔8〕 お客様情報の削除について

上記〔7〕項の手続きにより消去を請求された場合、弊社はお客様情報を削除いたします。

〔9〕 お客様情報のご提供について

お客様情報を弊社へご提供いただくことは、お客様の任意によりませんが、ご提供いただけない場合、本サービスをご利用いただけません。

〔10〕 16歳未満のお客様へのお願い

16歳未満のお客様は、保護者の方の同意を得た上で、お申込みをお願いします。

〔11〕 お客様情報に関するお問い合わせについて

お客様情報の取り扱いについてご質問、ご意見などがございましたら、下記問い合わせ先までお申し出ください。

【問い合わせ先】

富士電機技術セミナー事務局

電話番号：(0120)330-067 メールアドレス：fe-seminar@fujielectric.com

※電話の受付時間：9：00～12：00／13：00～17：00（但し土・日・祝日及び弊社休業日を除く）

富士電機株式会社 パワーエレクトロニクス営業本部特約店管理室

〒141-0032 東京都品川区大崎1-11-2（ゲートシティ大崎イーストタワー）

【日本国外からお申込みされる方へのご注意】












日本国外からお申込みされる方は、お申込みに先立ち、以下の点をご確認ください。

- (1) お申込みに伴いご提供頂いたお客様の個人データは日本に転送され、弊社の日本国内のサーバに保存されます。
弊社および上記第4項で規定する共同利用者は、弊社の個人情報保護方針に従い、お客様の個人データを厳重に管理いたします。
- (2) お客様の個人データを弊社へご提供いただくことは、お客様の任意によりませんが、ご提供いただけない場合、技術セミナーを受講できない場合があります。
- (3) お客様は、いつでもお客様の個人データの使用および移転に関する同意を撤回することができます。お客様が同意を撤回された場合は、弊社は速やかにお客様の個人データの使用を中止し、お申込みへの対応を中止した上で、お客様の個人データを消去致します。
- (4) お客様はお客様の個人データについてデータポータビリティの権利を有しています。また、お客様は監督機関、および弊社に不服を申し立てることができます。
- (5) Cookieの利用については、弊社の個人情報保護方針の「6. その他の事項」をご確認ください。
- (6) 弊社サイトへのアクセスに使用されるグローバルIPアドレスの利用については、上記Cookieの利用に準じます。

技術セミナーコース一覧 2025年5月～2026年3月

会場参加セミナー

コース名とねらい	コースコード	受講対象
PLC 基礎 [Expert (D300win)] (MICREX-SX) ・Expert (D300win) は PLC の国際規格 (IEC61131-3) に準拠したプログラミングツールです。実習を中心とした研修で、Expert (D300win) の操作方法およびプログラム作成方法を習得できます。また、回路を部品化し、標準化するためのファンクションブロック (FB) の作成方法も習得することができます。	P001	・リレーシーケンスが理解できる方 ・パソコンの基本操作ができる方
PLC 応用 [Expert (D300win)] (MICREX-SX) ・ST 言語を使用した SX シリーズのプログラム作成実習を行い、ST 言語のプログラム作成手法を習得できます。 ・当社が提供する通信ファンクションブロックを使用した通信プログラム (Ethernet 通信) の作成実習を行い、ファンクションブロックの使い方および通信プログラム作成手法を習得できます。	P002	PLC 基礎 [Expert (D300win)] コースを修了された方
PLC 基礎 [Standard V3] (MICREX-SX) ・Standard V3 は従来のラダー文化を継承しつつも、ソフトウェアの部品化のための FB 作成機能もサポートしており、簡単に構造化プログラムを作成できるツールです。研修では、回路作成および FB の作成実習を行い、Standard V3 の操作方法および SX シリーズのプログラム作成方法を習得できます。	P006	・リレーシーケンスが理解できる方 ・パソコンの基本操作ができる方
モーションコントロール基礎 (MICREX-SX シリーズ) ・MICREX-SX をモーションコントローラ化する手法を習得できます。 ・1 軸の位置決めから多軸補間位置決め、同期運転まで、各種モーションソフト (FB) の使い方が理解できます。 ・実際にサーボモータと組み合わせてデモ機を運転し、各種運転の動作特性を理解できます。 ※ Expert (D300win) ソフト開発ツールで実習します。	P003	PLC 基礎 [Expert (D300win)] コースを修了された方、または同等レベルの方
HMI 初級 [Smart Editor] ・モニタッチの基本性能、作画ソフト (Smart Editor) の基本的な操作方法が習得できます。 ・基本的な機能を使った各種画面 (スイッチ・ランプ・オーバーラップ・テンキー入力・アラーム) の作成方法が理解できます。 ・作成した画面の動作を実機で確認できます。 ※作画ソフトは「Smart Editor」を使用します。	T001	・モニタッチを初めてご使用になる方、または使い慣れていない方 ・Smart Editor を使ったことのない方
HMI 応用 [Smart Editor] ・モニタッチの応用機能を使った各種画面 (トレンド・レシピ・セキュリティ・転送テーブルなど) の作成方法が理解できます。 ・作成した画面の動作を実機で確認できます。 ※作画ソフトは「Smart Editor」を使用します。	T002	・HMI 初級 [Smart Editor] コースを修了された方 ・モニタッチの応用機能の使い方を習得したい方
ノイズ・高調波の発生と対策 ・インバータ、サーボシステムおよび産業用システムの設計に必須となるノイズ対策の知識を習得できます。 ・システムの計画段階で、総合的なノイズ対策の立案ができるようになります。 ・高調波の発生原理と電気機器への影響、対策事例などを紹介します。 ・経済産業省「高調波抑制対策ガイドライン」への対応が習得できます。	G003	・インバータおよび PLC の基礎知識がある方 ・高調波に関心があり、インバータおよび受配電の基礎知識がある方
インバータ実務 新セミナー ・各種インバータの特長を理解することにより、機種の選定ができます。 ・負荷トルクや制動エネルギーを計算して、容量選定する技術が習得できます。 ・目的に応じたオプション、周辺機器の選定が習得できます。	I002	・インバータに関する基礎知識がある方で、さらに実用のための技術を習得したい方 ・Windows の基本操作ができる方
インバータによる省エネルギー実務 (一般財団法人：省エネルギーセンター監修) 新セミナー ・インバータによる省エネルギーの概要を学びます。 ・簡単な省エネ測定、省エネ計算ができるようになります。 ・ビル、工場内のファンやポンプ等の現場の省エネルギー実践ノウハウが学びます。	S001	・工場、社会インフラ、また商業施設のユーティリティ設備について導入計画、エンジニアリング、また保全に関わる方
シーケンス入門・実務 ・制御器具の構造、機能、IEC 図記号、制御器具番号を理解し、基本シーケンスの実配線や動作が習得できます。 ・実配線を体験することで理論と実機の動作を理解し、電動機の各種始動方法、応用回路が習得できます。	K001	・初めてシーケンスに関係する仕事 (設計、試験、製造) に従事される方 ・シーケンス制御の知識を深めたい方
高低圧受配電設備 ・自家用受電設備の基本的な条件 (法規、位置づけ、構成、等) が理解できます。 ・電気系統における各種保護協調が理解できます。 ・主要機器の役割と機器選定が理解できます。	K002	受配電機器の選定、保守などをされている方、または関心のある方

日数	会場別・開催日			受講料	使用機材
	東京会場	大阪会場	名古屋会場		
2 日	5月13日(火)～14日(水) 6月5日(木)～6日(金) 8月6日(水)～7日(木) 9月2日(火)～3日(水) 10月22日(水)～23日(木) 2月3日(火)～4日(水) 3月11日(水)～12日(木)	5月21日(水)～22日(木) 7月2日(水)～3日(木) 9月25日(木)～26日(金) 12月16日(火)～17日(水) 2月25日(水)～26日(木)	7月16日(水)～17日(木) 9月10日(水)～11日(木) 10月1日(水)～2日(木) 1月28日(水)～29日(木)	13,200 円 12,000 円 (受講料) 1,200 円 (消費税)	
1 日	5月15日(木) 8月8日(金) 9月4日(木) 10月24日(金) 2月5日(木)	5月23日(金) 7月4日(金) 12月18日(木) 2月27日(金)	7月18日(金) 9月12日(金) 10月3日(金) 1月30日(金)	6,600 円 6,000 円 (受講料) 600 円 (消費税)	
1 日	6月13日(金) 9月17日(水) 11月26日(水) 1月14日(水)	8月5日(火) 12月2日(火)	6月20日(金) 12月9日(火)	6,600 円 6,000 円 (受講料) 600 円 (消費税)	
1 日	6月11日(水) 12月5日(金)	9月18日(木) 11月14日(金)	8月22日(金) 11月5日(水)	6,600 円 6,000 円 (受講料) 600 円 (消費税)	
1 日	7月17日(木) 9月11日(木) 11月18日(火) 12月23日(火) 3月17日(火)	5月13日(火) 6月19日(木) 8月20日(水) 10月29日(水) 12月11日(木)	5月27日(火) 8月27日(水) 11月27日(木) 2月25日(水)	6,600 円 6,000 円 (受講料) 600 円 (消費税)	
1 日	7月18日(金) 9月12日(金) 11月19日(水) 12月24日(水) 3月18日(水)	5月14日(水) 6月20日(金) 8月21日(木) 10月30日(木) 12月12日(金)	5月28日(水) 8月28日(木) 11月28日(金) 2月26日(木)	6,600 円 6,000 円 (受講料) 600 円 (消費税)	
2 日	8月28日(木)～29日(金) 3月3日(火)～4日(水)	7月24日(木)～25日(金) 10月23日(木)～24日(金)	5月15日(木)～16日(金) 2月19日(木)～20日(金)	13,200 円 12,000 円 (受講料) 1,200 円 (消費税)	
2 日	5月29日(木)～30日(金) 10月2日(木)～3日(金)	1月15日(木)～16日(金)	3月5日(木)～6日(金)	13,200 円 12,000 円 (受講料) 1,200 円 (消費税)	
1 日	11月28日(金) 2月27日(金)	12月23日(火) 3月19日(木)	10月31日(金) 1月23日(金)	6,600 円 6,000 円 (受講料) 600 円 (消費税)	
1 日	6月24日(火) 8月26日(火) 12月9日(火) 2月17日(火) 【埼玉会場で開催】	6月10日(火) 11月18日(火)	8月1日(金) 2月6日(金)	6,600 円 6,000 円 (受講料) 600 円 (消費税)	
1 日	7月29日(火) 10月28日(火) 【埼玉会場で開催】	7月11日(金) 11月11日(火)	6月26日(木) 12月12日(金)	6,600 円 6,000 円 (受講料) 600 円 (消費税)	

技術セミナーコース一覧 2025年6月～2026年3月

Web参加セミナー

コース名とねらい	コースコード	受講対象	受講料
インバータ実務 <ul style="list-style-type: none"> 各種インバータの特長を理解することにより、機種を選定が理解できます。 負荷トルクの特性を理解して、機種選定する技術が習得できます。 目的に応じたオプション、周辺機器の選定が習得できます。 ● 所要時間：120 分 	I002E	・インバータに関する基礎知識および実用のための技術を習得したい方	6,600 円 6,000 円 (受講料) 600 円 (消費税)
サーボシステム <ul style="list-style-type: none"> サーボモータの制御方法、制御原理が理解できます。 サーボシステムの適用事例について理解できます。 パラメータの設定内容が理解できます。 サーボシステムの適用事例をもとに位置決め制御が理解できます。 サーボシステムの周辺機器の選定、保守点検内容が理解できます。 ● 所要時間：100 分 	T002E	・サーボシステムの導入を検討されている方で、電気の基礎知識がある方	6,600 円 6,000 円 (受講料) 600 円 (消費税)
UPS 入門・実務 <ul style="list-style-type: none"> UPS が解決すべき電源トラブル、当社 UPS の製品系列、市場規模に関する知識を習得できます。 UPS の基本動作、回路方式、冗長システムなどの概要を習得できます。 UPS 管理ソフト、ネットワーク対応製品に関する知識を習得できます。 機種選定・容量選定ができるようになります。 ● 所要時間：110 分 	U001E	・UPS の基礎的知識を身につけたい方	6,600 円 6,000 円 (受講料) 600 円 (消費税)

申込期間と開催期間（システムメンテナンス時を除き、24 時間稼働）

1. インバータ実務

1 回目 申込期間：4 月 1 日（火）～ 4 月 30 日（水）	開催期間：6 月 1 日（日）～ 6 月 30 日（月）
2 回目 申込期間：6 月 1 日（日）～ 6 月 30 日（月）	開催期間：8 月 1 日（金）～ 8 月 31 日（日）
3 回目 申込期間：10 月 1 日（水）～ 10 月 31 日（金）	開催期間：12 月 1 日（月）～ 12 月 31 日（水）
4 回目 申込期間：12 月 1 日（月）～ 12 月 31 日（水）	開催期間：2 月 1 日（日）～ 2 月 28 日（土）

2. サーボシステム、UPS 入門・実務

1 回目 申込期間：5 月 1 日（木）～ 5 月 31 日（土）	開催期間：7 月 1 日（火）～ 7 月 31 日（木）
2 回目 申込期間：7 月 1 日（火）～ 7 月 31 日（木）	開催期間：9 月 1 日（月）～ 9 月 30 日（火）
3 回目 申込期間：11 月 1 日（土）～ 11 月 30 日（日）	開催期間：1 月 1 日（木）～ 1 月 31 日（土）
4 回目 申込期間：1 月 1 日（木）～ 1 月 31 日（土）	開催期間：3 月 1 日（日）～ 3 月 31 日（火）

ご注意：

各コースとも、開催期間を過ぎると受講できませんのでご注意ください。

開催期間はお申し込み画面内にも表示されています。

お申し込み URL：<https://www.fujielectric.co.jp/products/seminar/progress/>



受講方法

- 2 ページに記載の「お申し込み手順・方法」をご参照いただき、「1. 申し込み～ 3. 受講料のお支払い」まで完了ください。
- 完了後に「①専用 URL、②ログイン ID、③ログインパスワード」を事務局より E メールでご連絡いたします。
- 専用 URL にアクセスしていただき、ログイン画面に ID とパスワードを入力してください。
- お申し込みいただいたコースを選択して受講してください。
※システムメンテナンス時を除き期間中いつでも受講できます。

ウイルス感染拡大防止対策について

セミナー会場では、以下の対策を行っております。

- 手指消毒用アルコールの用意
- 機材などの除菌



受講者の皆様には、以下のご協力をお願いいたします。

- 他の受講者様との距離や、咳エチケットへのご配慮をお願いいたします。
 - セミナールームでは、大きな声での会話などをお控えいただきますようお願いいたします。
 - 発熱や咳など、体調が優れない場合は受講をお控えいただきますようお願いいたします。
- また、その際はお手数ですが受講される会場へお電話にてご連絡をお願いいたします。



富士電機製品技術研修のご紹介

富士電機能力開発センター
(東京工場) にて開催

富士電機の製品技術研修では、実機や模擬プラントによる実習により、以下を習得できる環境をご提供しております。

- ・ 製品技術研修：実機や模擬プラントを活用した実習により、現場でより役立つ実務知識を習得
- ・ 富士電機技術セミナー：製品の機能を引き出す知識習得と、実務で役立つ基礎知識を習得

【お申し込み】

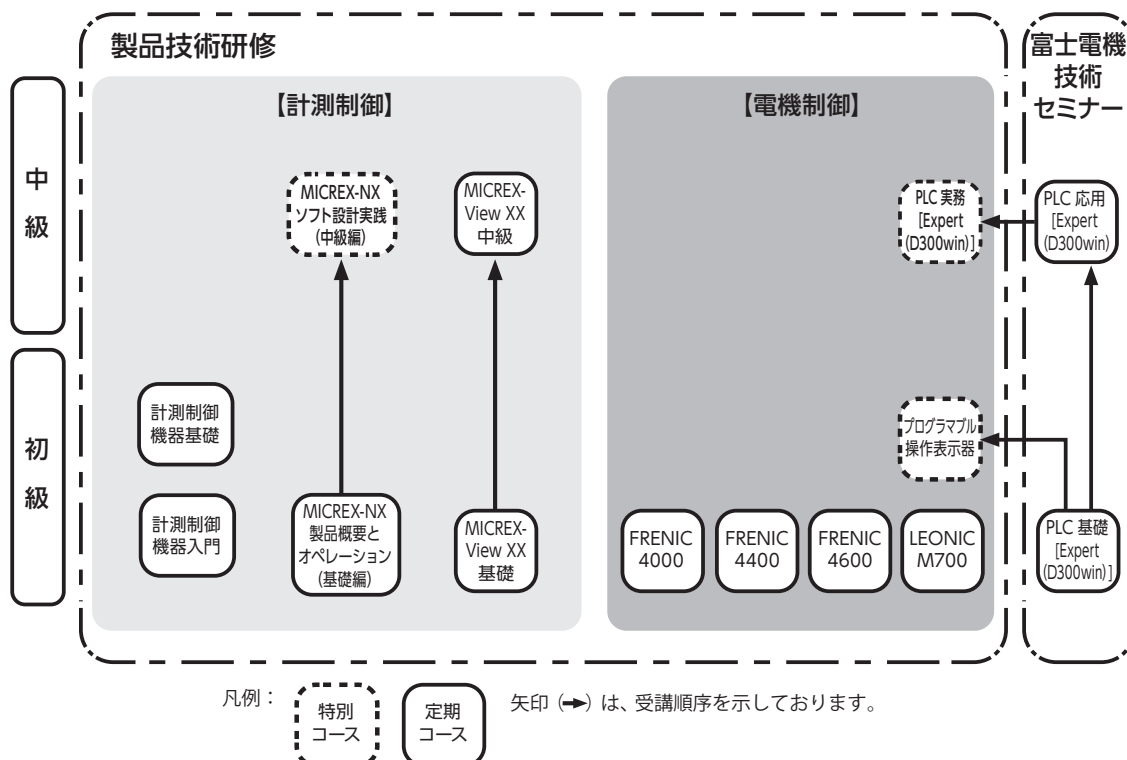
下記 URL より、申込書をダウンロードし、弊社担当営業へお申し込みください。

なお、担当営業が不明な場合等は、下記メールアドレスへお申し込みください。

URL : https://www.fujielectric.co.jp/products/seminar/detail/fhr_pt.html

メール : pt-uketsuke@fujielectric.com

コースマップ



富士電機技術セミナーのお申し込み

インターネットでのお申し込み <https://www.fujielectric.co.jp/products/seminar/progress/>

FAXでのお申し込み 03-5435-7510



富士電機技術セミナー申込書

フリガナ				フリガナ		
貴社名				お名前	氏	名
所属部署				TEL(連絡先)	()	
メールアドレス				FAX	()	
所在地	〒					

1	コース名:	希望日:	会場:	所属部署:	フリガナ:	
	コースコード:				お名前:	
	TEL(連絡先):	()		メールアドレス:		
2	コース名:	希望日:	会場:	所属部署:	フリガナ:	
	コースコード:				お名前:	
	TEL(連絡先):	()		メールアドレス:		
3	コース名:	希望日:	会場:	所属部署:	フリガナ:	
	コースコード:				お名前:	
	TEL(連絡先):	()		メールアドレス:		

富士電機テクノセンター各会場案内

東京会場

- JR大崎駅 / りんかい線大崎駅 南改札(新東口) 徒歩6分

東京都品川区大崎1-11-2
ゲートシティ大崎
イーストタワー11F
(扉No.4)

お問合せ
開催当日の連絡先
☎0120-330-067



埼玉会場

- JR高崎線 吹上駅 徒歩5分

埼玉県鴻巣市南1-5-45
富士電機機器制御株式
会社 吹上工場

お問合せ
☎0120-330-067
開催当日の連絡先
☎070-3797-6471

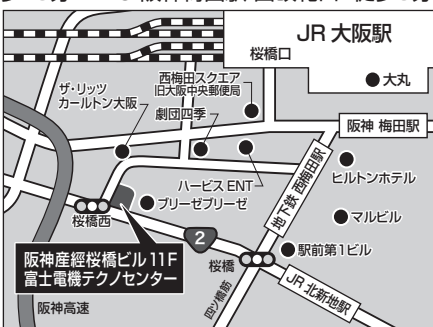


大阪会場

- JR大阪駅 桜橋口 徒歩10分
- 阪神梅田駅 西改札口 徒歩5分
- 地下鉄西梅田駅 10番出口 徒歩5分

大阪府大阪市北区
梅田2-4-13
阪神産経桜橋ビル11F

お問合せ
☎0120-330-067
開催当日の連絡先
☎06-6454-0081



名古屋会場

- 市営地下鉄東山線新栄町駅1番出口 徒歩4分
- 市営地下鉄桜通線 高岳駅 徒歩8分

愛知県名古屋市中区
新栄1-5-8
広小路アクアプレイス9F

お問合せ
☎0120-330-067
開催当日の連絡先
☎080-9089-6092

