

第103回 **しまだ生産技術セミナー**
電気の基礎知識 ～低圧配電制御機器編～

◆内 容

- ① 低圧配電制御機器の種類と役割、選定
 - ・ブレーカー
 - ・マグネットスイッチ
 - ・計器（指示計）
 - ・省エネ機器
- ② トラブル事例と対応

◆受講対象

設計、工務保全、エンジニアリングの方で
実務経験5年未満の方がお勧めです

◆セミナープロフィールコメント

【電気の基礎】ということで
皆様より開催のご希望が多いセミナーになります

今回はその中で「低圧」の

- ①ブレーカー（遮断機）
- ②マグネットスイッチ（電磁開閉器・接触器）
- ③計器

について各機器の役割や用途、仕組みなどを詳しく説明させていただきます
産業機械には必ず装備されている電気機器になりますので、
その目的、仕組みなどを学び、皆様のお仕事にご活用ください

◆会場

島田市スポーツセンター『ローズアリーナ』1F研修室
〒427-0007 島田市野田1689（無料駐車場あり）
TEL 0547-37-4539

◆事務局

しまだ生産技術セミナー運営事務局（株式会社駿遠商会）
〒427-0017 島田市南2-3-38 TEL 0547-35-5331
担当 上田高之 <http://www.sunen.info>

令和元年7月30日(火)
受付 13:00
講義 13:30～16:30
島田市スポーツセンター
『ローズアリーナ』1F研修室
定員 50名（参加無料）
講師 三菱電機(株)

お申し込みはこの用紙で・FAX 0547-35-6287

会社名	
TEL	住所
FAX	Eメール
お名前	部署・役職
お名前	部署・役職
お名前	部署・役職