

製造現場における 空気圧利用設備の省エネルギー化 — 実践しやすい省エネテーマと手法 —

◆ 内容

- ・省エネルギーの必要性
- ・圧縮空気の使用実態
- ・省エネ活動の取り組み方
- ・具体的な活動
 - Step1：非稼働部の圧縮エアの供給停止
 - Step2：稼働設備の省エネ
(エア漏れ対策/エアブローの効率化)
- ・空気消費量の換算 (CO₂、電気量)
- ・省エネプログラムの紹介

受付：13:00

講義：13:30～16:30

会場：島田市金谷公民館
『みんくる』2F 集会室3

定員：34名 (参加費無料)

講師：SMC 株式会社
静岡営業所
課長 森 紀之様

2024年
11/19(火)
参加費無料



◆ 受講対象

生産技術・工務保全の方には是非お勧めです。
新人の方にも今後の参考になります。
省エネにご興味のある方は是非、ご参加ください。

◆ セミナープロフィールコメント

今回のセミナーでは製造現場における空気圧利用設備の省エネルギー化について説明させていただきます。
実践しやすい省エネテーマと手法を勉強して頂き、
既設設備の省エネ活動を取り組んで頂ければ幸いです。
是非、ご参加をお願いします。

◆ 会場

島田市金谷公民館『みんくる』2F 集会室3
〒427-0012 島田市金谷代官町 3400 番地
無料駐車場あり
TEL 0547-46-5629

◆ 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
mail : seminar@sunen.info <http://www.sunen.info>

＼お申し込みは Google フォームで！

URL : <https://forms.gle/229pwV9tkwh3Y6BX6>



2024年度 しまだ 生産技術セミナー 計画一覧表

回数	セミナーテーマ		講師	予定日
第114回	チェーンの基礎知識		講師: (株) 椿本チエイン 殿	実施済み
第115回	ベアリングの基礎知識 ～転がり軸受の取扱い～		講師: NTN(株) 殿	実施済み
第116回	実技で習得!! マイクロメータとノギスの基礎知識		講師: (株) ミツトヨ 殿	実施済み
第117回	製造現場における空気圧利用設備の省エネルギー化 — 実践しやすい省エネテーマと手法 —		講師: SMC(株) 殿	11月19日
第118回	計画中			1月
第119回	計画中			3月

※セミナー内容、講師メーカーにつきましては変更になる場合があります。

※セミナー実施の詳細内容につきましては、実施日より1ヶ月前を原則として別途ご案内致します。

【アンケート】今後のセミナーの参考にしたい、皆様の率直なご意見をお聞かせください。



【会場】

島田市金谷公民館 『みんくる』 2階 集会室3

島田市金谷代官町3400番地

TEL(0547)46-5629

☆駐車場（無料）は隣接しております。ご利用ください。



←Googleマップで
会場をご確認下さい

