

無料
ミニセミナー
WEB 開催

機構部品メーカーの リードタイム短縮

産業用機器業界、制御機器業界
必見のセミナーです！

10/16 水 13:30-14:30【60分】

10/25 金 13:30-14:30【60分】

両日とも
セミナー内容は
同じです

機構部品とは機械や装置の動作に用いられる個々の部品や構成要素のことです。

その範囲はスイッチ、センサーからバルブやポンプ等多岐に渡ります。製品は加工済の部品を人が組み立てる場合がほとんどで、生産性は人に依存し余力のある生産計画となるのでリードタイムは長期化しています。生産計画は設備投資等の市況に影響されますが、需要変動に速やかに対応できれば計画変更やトラブルで現場を混乱させることはないのです。本セミナーでは生産管理の仕組みを抜本的に見直すことで、リードタイム短縮を実現し生産性が向上する取り組み方について解説いたします。

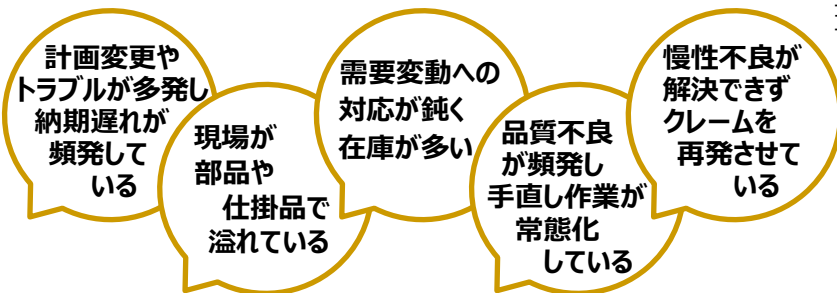
プログラム

- ① 機構部品メーカーの特徴と問題点
- ② 顧客納期を守れないのには理由がある
- ③ 変化への対応はリードタイム短縮が決め手
- ④ 生産安定性を上げて計画通りの生産を実現する！

機構部品メーカーの課題に特化した
60分ミニセミナーです！

無料開催のこの機会に是非ご参加ください

★このような職場におすすめ！



セミナーを受講された方には後日メールや電話などで連絡を取らせていただく場合があります。

講師紹介

前田 俊秀

株式会社
アステックコンサルティング
コンサルティング本部
コンサルタント



セミナーの
お申し込みは
ホームページから！



アステックセミナー

<https://www.ast-c.co.jp/seminar/>



スマートフォンから
読み取ると簡単に
お申込ができます



お問い合わせは

TEL: 06-6101-0134

E-mail: astec@ast-c.co.jp

株式会社 アステックコンサルティング

