

無料  
ミニセミナー  
WEB 開催

# 機械加工職場の 稼働率向上のための 実践的アプローチ

11/13 (水) 13:30-14:30【60分】

11/21 (木) 13:30-14:30【60分】

両日とも  
セミナー内容は  
同じです

## 機械加工職場では設備や人の効率的な運用が生産性の向上に直結します

しかし、多くの職場では段取り替えや需要変動への対応などが原因で稼働率が最大限に活かされていないことが多くあり、部品の納期遅れや製造コストの増加、リードタイムの長期化が発生しています。本セミナーでは効率的な生産管理の仕組みを導入することで稼働率向上を実現するための方法や、設備のメンテナンス計画、人員配置の最適化を通じて安定した稼働を確保するポイントを解説します。

### プログラム

- ① 機械加工職場における稼働率の基礎を理解する
- ② 稼働率低下を招く主要な阻害要因とは
- ③ 適切な生産計画により稼働率を向上する
- ④ 稼働率向上に向けた実践的アプローチ

## 機械加工の職場の課題に特化した 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！

段取り替えに  
時間がかかり  
生産が  
滞っている

生産計画  
が不安定で  
機械の稼働に  
ムラがある

設備の  
止まっている  
時間が  
多く発生  
している

材料の  
供給が遅れて  
稼働率が  
低下している

設備保全が  
後回しにされ  
突発的な停止が  
発生している

### 講師紹介

川津 武史

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  
マネジメント  
コンサルタント



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。



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](mailto:astec@ast-c.co.jp)

株式会社 アステックコンサルティング

