

無料
ミニセミナー
WEB 開催

造船部品メーカーの 計画安定化による 生産性向上

1/21^火 13:30 - 14:30 1/29^水 13:30 - 14:30

両日とも
セミナー内容は
同じです



造船業界は船主、造船メーカー、造船部品メーカーで構成されていますが、部品メーカーの都合で建造計画を遅らせるようなことは許されません。仕様確定の遅れや特急要請に対して、部品メーカーは柔軟に対応する必要がありますが、実際には現場の精神力で何とかしているのが実態であり、結果的に生産性を大きく低下させています。「力業でも何とか納期に間に合ったからいいじゃないか」ではなく、**生産の仕組みを安定化させて、変動に対する耐性を上げる仕組みを構築する**ことが極めて重要なのです。本セミナーでは造船部品メーカーの実態を踏まえ、現実的な解決策についてわかりやすく紹介いたします。

プログラム

- ① 造船部品メーカーの特徴
- ② 工場の生産性が上がらない理由とは
- ③ 生産安定性を計画的に高めるために何をすべきか
- ④ 生産性の上がる仕組みを作るポイント

製造業の部門責任者・現場リーダーの方必見！

造船部品メーカーの課題に特化した 60 分ミニセミナーです

現場に
若手が多く
技能が
伝承されて
いない

仕掛りが
多く
置き場に
困っている

顧客からの
特急要求が
多い

生産
スケジュール
を導入したが
うまく使えて
いない

生産計画の
変更が多く
現場でやり繰り
している

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
お申込みは



アステックセミナー

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



セミナーを受講
された方には
後日メールや
電話で連絡を
取らせていたたく
場合があります

お問い合わせは

TEL 06-6101-0134

メール astec@ast-c.co.jp

株式会社 アステックコンサルティング

