

コース番号
M7221

製造実行システムを活用した 製造計画実践技術



日時

11月28日(火)~11月29日(水)

定員

15名

受講料

24,000円


9:15 ~ 16:15

(6時間 × 2日間)

生産計画/生産管理の生産性の向上を目指して、効率化、適正化、最適化（改善）に向けた生産管理システムの実行のために、「製造実行システム（MES）」を通して、製造計画の策定ができる能力を習得します。

生産現場の製造計画業務に従事する技能・技術者等で、指導的・中核的な役割を担う方、又はそれを目指す方

セミナー内容

- 
1. コース概要
 2. 製造実行システムの概要
 - (1) 製造実行システムの機能とその核となるBOMとは
 - (2) 製造指示作成と実績管理の粒度とトレーサビリティ
 3. 製造実行システムの構築方法
 - (1) 製造に関するBOMの種類とその内容
 - (2) 精度の高い製造計画作成に必要な情報
 - (3) 製造計画の作成ロジック
 - (4) 作業実績の管理とトレーサビリティの実現に必要な機能
 4. 製造実行システムの運用方法
 - (1) 仮想生産計画の策定 (2) 仮想生産工場の策定
 - (3) 仮想製造の実施とその評価
 - (4) 様々なメーカーの現場設備から稼働情報を取得する方法
 5. まとめ

お問い合わせ先

ポリテクセンター中部
企画課

TEL : 0568-79-0555

FAX : 0568-47-0678

E-Mail : seminar@seminar-center.ac.jp

詳しくは

ポリテクセンター中部

検索

