

TOC 生産革新実践セミナー

～ 短期間に劇的な効果を実現～

ご案内

多くの製造業では競争力強化を目指し、様々な改善活動に取り組んでおられますが、それらの大半は諸問題に個別に対処するにとどまり、大きな成果を実現できずにいます。

日本総合研究所では、TOC (Theory Of Constraints; 制約条件理論) に基づく生産革新によって、「真の制約条件」を全体として克服し、短期間で大幅な改善効果(生産リードタイムの大幅削減、営業利益の大幅拡大など)を実現できることを実証して参りました。

当セミナーでは、TOC 生産革新ソリューションである DBR (Drum Buffer Rope; ドラム・バッファ・ロープ) の基本的考え方、効果実現のメカニズム、具体的な導入手順などを日頃プロジェクトに従事する TOC コンサルタントが、事例を交えてわかりやすくご紹介いたします。

開催概要

対象者業種(職種): 製造業(生産計画・管理 / 生産技術 / 経営企画 / 情報システム部門)

11月15日(火)	大阪	会場: 日本ヒューレット・パッカー株式会社 西日本支店 詳細・申込先 URL: http://www1.jpn.hp.com/events/seminars/oss/0511/05.html
12月 1 日(木)	東京	会場: 日本ヒューレット・パッカー株式会社 市ヶ谷事業所 詳細・申込先 URL: http://www1.jpn.hp.com/events/seminars/oss/0512/01.html
12月 2 日(金)	名古屋	会場: 日本ヒューレット・パッカー株式会社 中部支店 詳細・申込先 URL: http://www1.jpn.hp.com/events/seminars/oss/0512/03.html

スケジュール

全日程: 会場とも以下のスケジュールです。名古屋会場では愛知の自動車部品製造業の事例も交えてご紹介いたします。

13:30 ~ 14:50	真の TOC (制約条件理論) によるマネジメント革新および生産革新の概要 株式会社日本総合研究所 研究事業本部 上席主任研究員 久道雅基
14:50 ~ 15:00	休憩
15:00 ~ 16:00	TOC/DBR による生産革新プロジェクトの事例 ～ 大幅に営業利益を拡大した部品メーカーのケース～ 株式会社日本総合研究所 研究事業本部 上席主任研究員 久道雅基
16:00 ~ 16:10	休憩
16:10 ~ 17:10	実施事例に基づく TOC/DBR 導入方法論の概要 ～ 短期間で劇的な効果を実現するメカニズム～ 株式会社日本総合研究所 研究事業本部 主任研究員 松崎健一
17:10 ~ 17:30	質疑応答