

MKN会員 セミナーのご案内

第65回

ものづくりにおける 平準化の理論と事例

◆プログラム◆

～具体例から“平準化”と“L/T短縮”を考える～



1. 平準化とは？
2. 平準化とリードタイム
3. 平準化の具体例
4. 平準化の理論
5. 平準化に関する私の考え

(株)エフ・ピー・エム研究所 代表取締役 **鈴木 尚久**

1952年生まれ。1976年、京都大学法学部卒業後、トヨタ自動車工業(現、トヨタ自動車)入社。経理部、第2購買部、産業車両部、生産調査部、販売店業務部、国内企画部に勤務。1997年、退職。
1999年、エフ・ピー・エム研究所を設立して、現在に至る。父・喜久男氏(故人)は、「トヨタ生産方式」の生みの親・大野耐一氏の右腕
主要著書:「トヨタ生産方式の逆襲」(文春新書)

開催日時

2024年7月23日(火) 13:30～16:30

開催場所

勝永六番町ビル 1階 会議室
東京都千代田区六番町6



参加費 (税込み)

MKN会員:参加費無料(要事前予約)

裏面の申込書ではなく、メール返信にてお申し込みください。

一般参加:1名につき 29,700円(消費税込み)

地域ものづくりスクール連絡会・開かれたものづくり研究会

各会員:1名につき 15,400円(必ず会員番号をご記入ください。)

お申込み方法

◆MKN会員の方は別途お送りするご案内メールへの返信にて参加、不参加をご連絡ください。

◆一般参加ご希望の方、地域ものづくりスクール連絡会会員は、裏面申込書の「MKN会員セミナー」に✓をして、必要事項をご記入の上、ファクシミリでご送信ください。

Webサイト https://mkn.or.jp/Seminar_form.html からもお申し込みいただけます。

◆MKN会員以外の方には、請求書を郵送いたしますので、事前に銀行振込でお願いいたします。

◆定員40名、先着順に受け付けます。MKN会員の方が優先となりますので、満員の際はご容赦ください。