

全2回 (2018年1月&2月)

2日間集中道場

ろじたん データ分析道場

スマートフォンを利用した倉庫作業分析ツール「ろじたん」を使い、生産性計測とその活用が出来るまで支援する分析道場を作りました。ろじたんを試してみたい方、データは取ったがどう分析して改善に活かすか悩んでいらっしゃる方などに、ハンズオン(手取り足取り)で教えます。分析手法だけでなく、効率的な計測の方法、導入時の流れなど、全てお答えする短期集中型の道場です。



メリット

手取り足取り指導

経験ある物流コンサルタントとデータアナリストが、分析手法をハンズオンで徹底的に教えます

ためている宝のデータを無駄にしない！

自社の実データで体験

自社倉庫で計測していただき、そのデータを使用して実習を行います

イメージが沸きやすく、分析結果をそのまま改善活動に使用できる

通常の3分の1の価格

スマホ端末20台のレンタル料(3週間)と「ろじたんWeb」を6週間ご利用頂けるパッケージです

まずは試してみたいとお考えの方にぜひ

受講後、できるようになること

精度の高い生産性(荷主別・商品カテゴリー別・業務プロセス別)の把握

基準生産性と予測物量から、最適人員数を導き出してシフトへ活用すること

日々の生産性のバラツキ(時間のロス)を抑えるための取り組みを実践すること

※セミナー参加にあたっては、作業項目リストや実績データなどの事前準備資料が必要です

日程・場所

1回目 2018年1月18日(木) 13:00~18:00
(受付 12:30~)

2回目 2018年2月21日(水) 10:00~18:00
(受付 9:30~)

日本通運本社ビル 4階

東京都港区東新橋1-9-3

参加料金

99,800円(税込) 2日間(全12時間)/1名様

2回セットの講座です。
1回目もしくは2回目、どちらか一回だけの参加はできません。

※ノートPCを持参していただきます(動作環境:Windows7 Internet Explorer 10 Google Chrome 45(以上) Firefox)

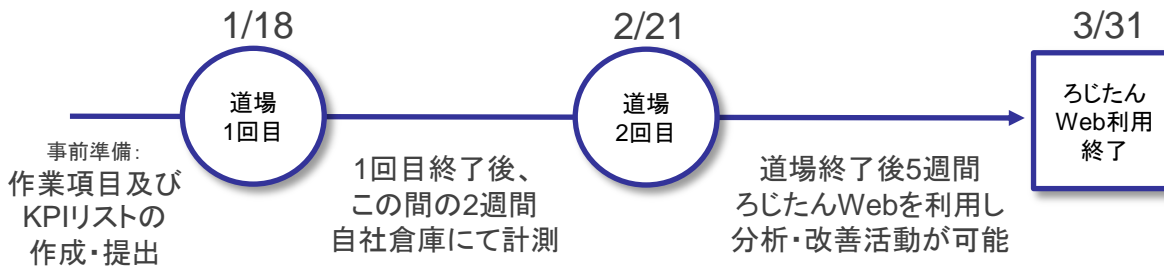
- ・定員になり次第、受付を締め切らせていただきます(定員20名)
- ・参加料金は開催日前日までにお振込みください
- ・振込み手数料はお客様ご負担となります

◆キャンセル規定◆

キャンセルの場合は、1月11日18時までに事務局へご連絡下さい。それ以降のキャンセルは下記キャンセル料を申し受けます。

- ・1月12日~16日:参加料の30%
- ・1月17日~18日:参加料の全額

スケジュール



1 回目 (1/18) 改善意義と手法

2 回目 (2/21) データ分析体得

オリエンテーション 13:00 ~ 13:05

1. 改善手法とケーススタディ 13:05 ~ 14:30

1. 計測データ分析の個別支援 10:00 ~ 17:00

- ・改善の意義とろじたんによる改善
- ・改善切り口と改善の流れ
- ・ケーススタディ

改善の理論を学
びます

- ・改善ステップに沿った、自社データの分析
- ・チーム別担当者によるレクチャー
- ・対応策個別検討

実際に集めた
データを使用

* 12:30~13:30 昼食休憩

2. 作業時間計測・集計方法 14:40 ~ 17:30

2. 改善発表 17:10 ~ 17:40

- ・アプリ操作
- ・ろじたんWEB操作
- ・作業項目・KPI設定

実際の計測スマホ
とWebを使います

- ・改善発表会
- ・他社との意見交換

3. 質疑応答 17:40 ~ 18:00

3. 質疑応答 17:40 ~ 18:00

懇親会 (軽食・お飲み物をご用意します) 18:00~

※カリキュラム、時間は変更になる場合がございますので、あらかじめご了承ください。

◆こんな方にお勧め◆

- ・生産性を計測・把握し改善活動につなげたい方
- ・時間を掛けずに改善活動を行いたい方
- ・人員配置を適正化したい方
- ・分析手法の基礎を学んで、自社の改善を実施したい方

講師

井上浩志 (いのうえ ひろし)
Unit Leader
(Advanced Technology Unit)

千田裕士 (せんだ ゆうじ)
Chief Consultant
(Advanced Technology Unit)

川本信秀 (かわもとのぶひで)
Consultant
(Advanced Technology Unit)

平野邦宗 (ひらのくにむね)
Consultant
(Advanced Technology Unit)

詳細・お申込みはWebサイトから

<https://www.nittsu-soken.co.jp/training/seminar/2017logitan-analysis>

株式会社 日通総合研究所

〒105-8322 東京都港区東新橋1-9-3
TEL:03-6251-6441 FAX:03-6251-6450
e-mail:logi_plus_pr@nittsu-soken.jp

上記Webサイトからお申込みください。
お申込み受付後、セミナーの参加証と請求書をメールでお送りいたします。

広報担当