



第3回 運送・物流初級者講座

～図解やマンガ、イラスト、映像でわかりやすく、楽しく、1日学びます！～

- ★運送・物流現場で働いている現場スタッフ、転職して物流知識がなく基礎から物流を学びなおしたい皆様、一緒に物流を基礎から学びませんか？
 - ★毎年、たくさんの物流現場に採用になった仲間が、ほとんど教育を受けられないまま辞めていきます。もっと、物流の仕事の意義や目的を学び、誇りをもって仕事ができる人財になるよう、物流の基礎知識として必要なものをぎゅっと詰め込み、心を込めて作った講座です。
 - ★運送・物流の現場は、根性論で何かを学ばせたり、精神論できつい仕事をやらされる場ではありません！**お客様のための「物流サービスを学ぶ場」**です！
- 【参加対象者】※物流を基礎から勉強したい方ならどなたでもどうぞ！



1. 運送会社・物流企業の新入社員の皆様
2. 物流部門へ4月から転職・異動されて、いまさら物流についての基礎知識を聞けない管理者やマネージャー
3. 物流企業との取引を成約に結びつきたい企業の営業マン・営業ウーマン
4. 部下に物流教育をしなくてはならないが、体系立てて物流を学んだことのない現場管理者



日時 平成30年 5月 23日 (水) 9:30~16:40
 会場 連合会館 東京都千代田区神田駿河台3-2-11 404会議室
 参加費 **1名様18,000円 (税別)** 定員 **20名限定**

～ 継続的な学びの“場”が 運送・物流現場の力を育みます ～

1. 物流を学ぶということは、現場で使われている物流用語の意味をきちんと身につけるとのこと。ただ、本を読んでもわかりにくいところは映像を見ながら、あー、そういうことねって、腹に落ちるように丁寧に教えます。



講師

ロジクエスト株式会社
代表取締役 清水 一成



- 1973年8月岩手県生まれ。日本大学経済学部卒業後、(株)ケーヨーに勤務。在庫管理、販売管理、人材管理など現場で実務経験を積む。
- 医療業界に転進。(財)筑波メディカルセンターでは、購買部門にてコクヨ(株)の@オフィスを当時病院業界で初めて財団全体に導入し事務用品購入のコストダウンを達成し、病院業界紙で注目される。電子カルテ導入、医療材料・医療機器購入のコストダウンなど院内物流業務改革を達成させる。
- その後、アスクル(株)に転進し、医薬品・医療機器通販事業の立ち上げに参画しカタログ作成から、医薬品医療機器専用センターの立上げ、運営、営業まで幅広く活動する。
- 現在は、流通・物流合わせて20年以上の経験をもとに、これまでに600社、6,000人以上に教育研修を行う。現場での失敗から学んだ経験に基づく独自の図やイラストが満載のテキストやチームビルディングを盛り込んだ、楽しく学べる研修が遠方＆多忙な物流・営業マンに好評。
- 現場主義をモットーに物流人材育成・指導、物流現場改善コンサルティングを行い、成果を出し続けてきました。
- 2017年2月3日にロジクエスト(株)を設立し、現場改善活動に邁進しています！

講義スケジュール

会場	時間	予定
404	9:15~	受付開始
404	9:30~9:45	オリエンテーション
404	9:45~12:30	物流の6大機能を学ぶ 前半
404	12:30~13:30	休憩
404	13:30~16:30	物流の6大機能を学ぶ 後半 企業成功事例に学ぶ
404	16:30~16:40	振り返りテスト

※スケジュールやプログラムは、当日の進行状況により変更される場合がありますので、予めご了承ください。



第3回 運送・物流初級者講座【丸1日研修】 講義スケジュール

時間	みんなの疑問？	学ぶ項目	学ぶ内容
9:30~9:45	オリエンテーション 	1. 参加者同士でのコミュニケーション 2. 他己紹介(※名刺を忘れずに!!)	物流業界で働く人脈作りとして、参加者同士でお名刺交換をして頂きます。 物流業界の置かれた現状などをお話をさせて頂きます。
9:45~11:10 ①	1. 経済の3大活動とは？ 2. 輸配送のながれってどうなってるの？ 3. 物流ってどんな機能なの？ 4. 1つの商品の流れを知る！ 5. 動脈物流・静脈物流？ 6. 4つのモードのメリット、デメリットを学ぶ 7. 運送業界を知る！！	1. 商流と物流 2. 物流の5大機能 3. 輸送の概念と役割 4. 海上輸送 5. 航空輸送 6. 鉄道輸送 7. トラック輸送 8. 運送業界の動向 	物流って何だか難しそう。自分では希望して物流部門に来たわけではないけど、勉強しないと仕事にならないし。みんな初めは、物流に興味はなくても、自分たちの生活を支えているのが物流だと知ると、興味を持ち始めます。 食わず嫌いせずに、物流とはどんな機能か図解で学びます。 また、企業の物流への取り組み事例を通して物流の理解を図ります。
11:10~11:20	休憩		
11:20~12:30 ②	1. 包装って何のために 2. ユニットロードシステムって何なの？ 3. みんなの普通の生活を物流が支える 4. 企業事例に学ぶ	1. 包装の定義 2. 包装の分類 3. 包装の目的 4. 包装貨物の荷扱い指示マーク 5. 包装材料及び容器の種類と特性 6. ユニットロードシステムの基礎知識 7. パレット 8. コンテナ 	物流における包装の役割を理解し。物流技術として包装における、機能や役割、包装を施す目的などを学びます。 物流現場の荷扱いにおける、メインマーク、ケアマークの役割を学びます。 輸送包装における5つの条件を知ることにより輸送の効率化を学びます。 また、各業界で使用される包装材料の種類や特性も学びます。
12:30~13:30	お昼休憩		
13:30~14:30 ③	1. 荷役って何？ 2. マテハンって何のこと？ 3. ピッキングってどんなことをするの？ 4. 荷役を助ける機器ってどんなものがあるの？	1. 荷役の概念 2. 荷役の役割 3. 荷役の合理化・効率化 4. 荷役機器 	入荷から、倉庫の棚入れ、ピッキング、出荷、梱包など、物流の多くの作業は、多くの人に関わります。一昔前は、牛馬を使って、俵や木箱を使って人の手でモノを運んでいる時代が続いていました。 現代の物流がいかに効率化されているのかを学びます。
14:30~14:40	休憩		
14:40~16:30 ④	1. 商品はどこに保管するの？ 2. 倉庫ってどんな機能？ 3. 倉庫は、何でも保管できるの？ 4. 保管の機器って何？ 5. 流通加工って何？ 6. 倉庫が一杯になったらどうすればいい？ 7. 物流コスト計算 8. 3PLとは？	1. 保管の概念 2. 倉庫の機能・役割と料金 3. 倉庫の種類 4. 保管機器 5. 流通加工 6. 保管と企業の利益の関係 	在庫を安全に保つ作業としての保管を正しく理解し、保管場所としての倉庫の種類・機能・重要な役割を学習します。 また、営業する上で必要な保管に関する料金体系までもここで学びます。近年は単なる保管だけでなく、物流企業の提案により、流通加工を請負う倉庫も増えています。そのメリットと仕組みを学びます。更に、商品を長期間保管し続けると荷主経営に悪化をもたらす理由も学びます。  
16:30~16:40	振り返りテスト		

※スケジュールやプログラムは、当日の進行状況により変更される場合がありますので、予めご了承願います。

★『第3回 運送・物流 初級者講座【丸1日研修】』

- ★申込方法：①インターネットでホームページより申し込み
 ②参加申込書にご記入の上、FAXで申し込み

(※受付完了後、参加票と請求書をメールでお送りさせていただきますので、
 弊社指定の銀行口座までご参加費・情報交換会費をお振込みください。)



※セミナー開催3日前を過ぎてのキャンセルは、テキスト印刷準備の都合から100%参加費を徴収させていただきます。

セミナー概要

★『第3回 運送・物流 初級者講座【丸1日研修】』

1. 2018年5月23日(水)

【受付】9:15～【講義】9:30～

2. 参加費：18,000円(税別) (1名様)

3. 会場：連合会館 404号会議室

4. 交通：<http://rengokaikan.jp/access/>

- (1) 東京メトロ千代田線「新御茶ノ水駅」B3出口(徒歩0分)
- (2) 東京メトロ丸ノ内線「淡路町駅」B3出口※(B3出口まで徒歩5分)
- (3) 都営地下鉄新宿線「小川町駅」B3出口※(B3出口まで徒歩3分)
- (4) 丸ノ内線/新宿線をご利用の方は地下道を通り、千代田線方面へ
 ※B3a・B3b出口は、違う方向へ出ますのでご注意ください。
- (5) 中央線・総武線「御茶ノ水駅」聖橋口(徒歩5分)

連合会館までの地図



社名： Company name	
住所： Address	
電話： Tel	
FAX：	
参加者氏名1： Participant's Name	
①部署②役職： Department/Position	①
E-mail：	
参加者氏名2： Participant's Name	
部署・役職： Department/Position	①
E-mail：	