

# 第39回 『ぎゅっと1日で学ぶ!ロジスティクス初級者講座』 ～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!～

1. 物流現場で働く方・基礎から学び直したい方へ、  
物流の基礎を一緒に学ぶ講座です。
2. 教育不足で辞めてしまう仲間を減らすため、物流の意義や  
目的を学び、誇りを持って働ける人財を育てる内容を  
心を込めて作りました。
3. 物流現場は根性論の場ではなく、  
お客様のための“物流サービス”を学ぶ場所です。

## ◆参加対象者

1. 運送会社・物流企業の新入社員の皆様。
2. 荷主企業の新入社員、中途入社社員の皆様。
3. 物流部門へ転職・異動し、基礎を聞きづらい管理者・マネージャーの方。
4. 物流企業との取引を成功させたい営業担当の皆様。
5. 部下に物流教育が必要だが、体系的に学んだ経験のない現場管理者の方。



日 時

2026年 4月 28日 (火) 9:30～16:40

会 場

連合会館 東京都千代田区神田駿河台3-2-11 405会議室

参加費

一般：1名様30,000円（税別）

会員：1名様15,000円（税別）

定 員

10名様



～ 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  
身につけるということ。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（現DCM）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。その後、物流コンサルティング企業で10年の経験を積む。

●現在は、流通・物流合わせて25年以上の経験をもとに、これまでに  
1,200社、12,000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、  
今年で10年目!今も、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                         |
|-----|-------------|----------------------------|
| 405 | 9:15～       | 受付開始                       |
| 405 | 9:30～9:45   | オリエンテーション                  |
| 405 | 9:45～12:30  | 物流の6大機能を学ぶ 前半              |
| 405 | 12:30～13:30 | 休憩                         |
| 405 | 13:30～16:30 | 物流の6大機能を学ぶ 後半<br>企業成功事例に学ぶ |
| 405 | 16:30～16:40 | 振り返り情報共有会（ワークショップ）         |

※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39回 ロジスティクス初級者講座 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<br>                                                                                                                                       | 1. 参加者同士でのコミュニケーション<br>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。<br>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<br>①  | 1. 経済の3大活動とは？<br>2. 輸配送のながれってどうなってるの？<br>3. 物流ってどんな機能なの？<br>4. 1つの商品の流れを知る！<br>5. 動脈物流・静脈物流？<br>6. 4つのモードのメリット、デメリットってどんなところ？<br>7. 運送業界ってどういう業界？                                                                                    | 1. 商流と物流<br>2. 物流の6大機能<br>3. 輸送の概念と役割<br>4. 海上輸送<br>5. 航空輸送<br>6. 鉄道輸送<br>7. トラック輸送<br>8. 運送業界の動向<br> | 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・・・物流とは何かを学びます。<br><br>物流の6大機能を基軸として、輸配送の4つの輸送の役割を学びます。<br><br>物流とはどんな機能が図解や映像で学びます。輸配送の効率化のために運送業界がどのようになって成り立っているのかを学びます。 |
| 11:10~11:20      | 休 憩                                                                                                                                                                                                                                  |                                                                                                                                                                                         |                                                                                                                                                                               |
| 11:20~12:30<br>② | 1. 包装って何のためにあるの？<br>2. 梱包・包装の材料ってどんなものがあるの？<br>3. 通販で届く荷物ってどうやって包装されているの？<br>4. どうしたら、効率的な梱包・包装ができるの？                                                                                                                                | 1. 包装の定義<br>2. 包装の分類<br>3. 包装の目的<br>4. 包装貨物の荷扱い指示マーク<br>5. 包装材料及び容器の種類と特性<br>                         | 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。<br>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。<br>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<br>③ | 6. ユニットロードシステムって？<br>7. 他の会社の梱包・包装ってどんな取り組みをしているの？                                                                                                                                                                                   | 6. ユニットロードシステムの基礎知識<br>7. パレット<br>8. コンテナ                                                                                                                                               | 包装の標準化により輸配送の効率化を図ることができる。世界のパレットサイズや積み付けパターンや企業の梱包・包装の改善事例を学びます。                                                                                                             |
|                  | 1. 荷役って何？<br>2. マテハンって何のこと？<br>3. ピッキングってどんなことをするの？<br>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<br>2. 荷役の役割<br>3. 荷役の合理化・効率化<br>4. 荷役機器<br>                                                | 入荷から、倉庫の棚入れ、ピッキング、梱包、出荷までの流れを学びます。<br><br>マテハン機器が物流センターの中で物流作業のスピードアップと効率化、品質管理に欠かせない点を学びます。                                                                                  |
| 14:30~14:40      | 休 憩                                                                                                                                                                                                                                  |                                                                                                                                                                                         |                                                                                                                                                                               |
| 14:40~16:30<br>④ | 1. 商品はどこに保管するの？<br>2. 倉庫ってどんな機能？<br>3. 倉庫は、何でも保管できるの？<br>4. 保管の機器って何？<br>5. 流通加工って何？<br>6. 倉庫が一杯になったらどうすればいい？<br>7. 物流コストってどの項目？<br>8. 3PLとは？<br> | 1. 保管の概念<br>2. 倉庫の機能・役割と料金<br>3. 倉庫の種類<br>4. 保管機器<br>5. 流通加工<br>6. 保管と企業の利益の関係<br>                   | 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。<br><br>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。<br><br>在庫の回転率など、いかに現場の在庫を効率よく管理しなければならないのかを学びます。     |
| 16:30~16:40      | 振り返り情報共有会(ワークショップ)                                                                                                                                                                                                                   |                                                                                                                                                                                         | <br> |



# 参加申込書 Application Form

# FAX 03-5829-4778

## ★第39回 『ぎゅっと1日で学ぶ!ロジスティクス初級者講座』

★申込法:①インターネットでホームページより申し込み

: ②受講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日前を過ぎてもキャンセルは、100%参加費を徴収させていただきます。



### セミナー 概要



## ★『第39回 ぎゅっと1日で学ぶ!ロジスティクス初級者講座』

1. 2026年4月28日(火)

【受付】9:15~【講義】9:30~16:40

2. 参加費:一般:30,000円(税別)(1名様)

会員:15,000円(税別)(1名様)

3. 会 場:連合会館 405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



### 情報交換会

参加者は ☒ を  
入れて下さい。

### ★情報交換会(同業他社との人脈づくり!)

※一人でもお申込みあれば、開催致します。

2026年4月28日(火) 17:00~19:00

参加料:5,000円(税別)【1名】



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

②

E-mail:

参加者氏名2:  
Participant's Name

部署・役職:  
Department/Position

①

②

E-mail:

※セミナーのお問い合わせは:ロジクエスト株式会社 〒111-0055 東京都台東区三筋2-4-4 メゾンユーク201

TEL:03-5829-4777 FAX:03-5829-4778 URL:<https://www.luckylogi.co.jp/> 担当:清水

※ご記入いただいた個人情報は、当該セミナーの運営と、弊社サービスに関する案内資料の送付に利用させていただきます。ご了承の上お申し込みください。