~ロジスティクス・プロフェッショナルへの第一歩~

第82期ロジスティクス基礎講座(オンライン)

物流・ロジスティクスの基礎を6日間で体系的に学ぶ

【初のオンライン開催】

~場所を問わず、どこからでも受講することができます~

後援:経済産業省・国十交通省

「ロジスティクス基礎講座」 受講のおすすめ

公益社団法人日本ロジスティクスシステム協会 能力開発委員会 ロジスティクス基礎講座委員会 委員長 学習院大学 経済学部 経営学科 教授 河合 亜矢子



国内の物流・ロジスティクスを取り巻く環境は、人口減少・少子高齢化による労働力不足、EC市場の拡大など大きく変化しています。そのような中、今般の新型コロナウイルスの感染拡大により、改めて物流・ロジスティクスの重要性が認識されることとなりました。

需要と供給の同期化による機会損失や過剰在庫の削減、物資移動の最小化といったコスト低減のみならず、企業における人、モノ、金、情報の流れの最適化を実現する戦略的マネジメントであるロジスティクスは、企業経営における重要課題として、位置付けられています。そして、全体最適に資するロジスティクスの構築とその高度化を実践するためには、経営幹部から若手社員まであらゆる業務に携わる全ての従業員がロジスティクスの目的や機能を理解したうえで、業務に取り組む必要があります。

当協会では、主に新入社員の方や新任担当者の方を対象とした「ロジスティクス基礎講座」を開講しております。本講座は、ロジスティクスの概要からオペレーションの各機能、さらには物流改善、在庫管理や物流コストまで、ロジスティクスの基本を体系的かつ効率的に学ぶカリキュラムとなっており、ロジスティクスの概念を理解し、全体最適化に向けたマネジメントに必要となる基礎知識を短期間で習得することをねらいとしております。

ロジスティクスに関わる物流・調達・生産・営業部門等の新入社員や新任担当者の方、ロジスティクスの基礎について改めて学習を志す方からの積極的なご参加をお待ちしております。

開催日程 詳細は下記QRコードからも確認いただけます。※QRコードは(株)デンソーウェーブの登録商標です。

● 1 日目: 2020年11月 5 日 (木) 10:00~15:30

● 2日目: 2020年11月10日(火) 10:00~15:30

● 3 日目: 2020年11月17日(火) 10:00~16:00

● 4日目:2020年11月27日(金)10:00~15:30

● 5日目: 2020年12月3日(木) 10:20~16:00

● 6 日目: 2020年12月8日(火) 10:00~15:00



※のべ6日間、いずれも昼食休憩1時間を含みます。

受講対象

- ●物流・ロジスティクスに関わる部門の新入社員、新任担当者 (物流・調達・生産・営業部門等)
- ●上記部門以外で物流・ロジスティクスの基礎知識を身につけたい方

※諸事情により、内容・日時等を変更する場合がございますので、ご了承ください。



本講座の特色

- ●物流・ロジスティクスに関わる基礎知識を体系的に学習するための講座です。
- ●受講者の方々に講義内容の理解を深めていただくために、 課題レポートを2回提出いただきます。
- 2回目のレポートは講師のコメントを添えて、後日フィードバックいたします。

	提出時期	文字数	テーマ
1回目	講義開始前	600字	あなたは本講座の受講を通して、何を学びたいと思いますか。
2回目	講義終了後	800~ 1200字	あなたの職場における(企業における)ロジスティクスの問題点は何だと 思いますか。また、その問題点について、あなたならどのような解決策を 提案しますか。

●本講座を修了された方には「修了証」を授与いたします。

※修了規程:講座を全日(6日間)出席し、計2回の課題レポートを提出すること。

第82期ロジスティクス基礎講座(オンライン) カリキュラム

日程	時間		講義内容	講師
11月5日 (木)	10:00~12:00	1	上来 画 にこう バントンパンド	魚住 和宏 氏 SCMソリューションデザイン
	13:00~15:30	2	ロジスティクス概論(2) 物流ネットワークと拠点の役割/在庫管理の考え方/ デザイン・フォー・ロジスティクスの考え方/サードパーティロジスティクスの役割	代表
11月10日 (火)	10:00~12:00		II. ロジスティクス・オペレーションの基本機能①輸配送(1)配送の定義/輸配送の役割/物流環境の変化と輸送/輸送機関の種類/各種輸送機関の特性/各種輸送機関の運賃料金/主な輸送機関の積載能力・容積の比較/輸配送システム構築のポイント	興村 徹 公益社団法人 日本ロジスティクスシステム協会 JILS総合研究所 副所長
	13:00~15:30	4	② 輸配送(2) ユニットロードシステム/輸配送における環境対応/輸配送をめぐる最近の動向	
11月17日 (火)	10:00~12:30	5	③ 包装 包装の定義/包装の役割/包装の種類/包装の適正化/ 包装開発の基本的な流れ/包装における環境対応	北山 義弘 氏 (同)北山コンサルティング 代表
	13:30~16:00	6	④保管 保管の定義/保管の役割/物流センターの役割/保管の基本/ 庫内レイアウト設計の基本/流通加工の機能/保管コストの考え方	脇田 哲也 氏 東芝ロジスティクス(株) 物流改革推進部 企画担当 参与
11月27日 (金)	10:00~12:00	7	⑤ 荷役 荷役の定義/荷役の役割/物流センターにおける荷役作業/ マテハン機器の種類/ロケーション管理方法/ピッキングシステムの種類/ ピッキングの方式/最新マテハン機器の動向	宍戸 哲哉 氏 サード・アイ 代表
	13:00~15:30	8	⑥情報システム 情報システムとは/情報システムの基礎技術/ 物流管理システム(LMS)の機能/倉庫管理システム(WMS)の機能/ 輸配送管理システム(TMS)の機能/最新ICT技術の動向	樋口 聡 氏 N E C ソリューションイノベータ(株) プロフェッショナルフェロー
12月3日 (木)	10:20~12:00		Ⅲ. 在庫管理在庫管理の定義/在庫と企業価値の関係/在庫管理方式/在庫変動の要素/適正在庫算出の考え方/在庫適正化の方策	河合 亜矢子 氏 学習院大学 経済学部 経営学科 教授
	13:00~16:00		IV. 物流コスト 物流コストの定義/トータル物流コストの考え方/物流コスト把握の効果/ 物流コストの計算方法	内田 明美子 氏 (株)湯浅コンサルティング コンサルタント
12月8日 (火)	10:00~12:30			飯田 正幸 氏 JILSアドバイザー
	13:30~15:00	12	VI. ロジスティクスの課題と展望 ロジスティクスを取り巻く課題/これからのロジスティクスの展望	田阪 幹雄 氏 (株)日通総合研究所 リサーチフェロー

物流技術管理士補資格認定コースのご紹介

物流技術管理士補資格認定コースでは、ロジスティクス構築による物流改善に向けた計画の立案に取り組んでいただくグループ演習をカリキュラムの中心に据えております。ロジスティクス基礎講座の受講を通じて学んだ知識の実務での活用方法を、企業事例をベースとしたグループ演習にて、実践的に習得していただくことを目的としております。

【今後の開催予定】

●開催地区:東京(下期)●開催日程:2021年2月17日(水)-18日(木)●開催地区:大阪●開催日程:2021年3月9日(火)-10日(水)

〈受講料:69,000円+消費税/1名〉

- ◆実践的なグループディスカッション・演習を中心としたプログラムです。
- ◆様々な知識・知見・経験をもったメンバーとのグループディスカッション・演習を通して、新たな視点や取り組みの ヒントを得ることができます。
- ◆「ロジスティクス基礎講座」で学んだことを整理・再確認していただくために、受講前に課題レポートをご提出 いただきます。
- ◆本資格認定コースを修了*¹された方には、公益社団法人日本ロジスティクスシステム協会より 「物流技術管理士補」*²の資格を授与いたします。
- *1 受講前に課題レポート提出および本資格認定コースへの2日間の出席が必要です。
- *2「物流技術管理土補」資格取得者を対象に、「物流技術管理土資格認定講座はよび「国際物流管理土資格認定講座」の受講料を優遇させていただきます。

ロジスティクス基礎講座・物流技術管理士補資格認定コース 受講の流れ

受講対象

- ●産業能率大学が実施する通信教育「物流の仕事がわかるコース」および「物流技術を極めるコース」両コースの修了者
- ●東京海洋大学大学院「食品流通安全管理学」講義における所定単位取得者
- ●流通経済大学流通情報学部ならびに大学院物流情報学研究科における所定単位取得者
- ●中央職業能力開発協会が実施するビジネスキャリア検定「ロジスティクス管理」または「ロジスティクス・オペレーション」の2級もしくは3級の合格者かつ、企業等での実務経験を有する方
- ●日本ロジスティクスシステム協会が実施する「ロジスティクス基礎講座」修了者

ロジスティクス基礎講座

植村 邦夫

11

物流技術管理士補資格認定コース

講座の受講

- ・講座の修了
- ・修了証書の授与

資格認定コースの 受講

- ・資格認定コースの修了
- ·物流技術管理士補資格を認定

ロジスティクス基礎講座委員会 委員一覧

2020年8月現在。順不同、敬称略

河合带矢子 学習院大学 経済学部 経営学科 教授 委員長 副委員長 脇田 哲也 東芝ロジスティクス(株) 物流改革推進部 企画担当 参与 SCM ソリューションデザイン 代表 委員 魚住 和宏 花王(株) SCM 部門 ロジスティクスセンター 渉外担当 福山徹 北山 義弘 (同) 北山コンサルティング 代表 宍戸 哲哉 サード.アイ 代表 奥山 淑英 サンコーインダストリー (株) 代表取締役社長 サンスター (株) 経営統括本部 理事 ロジスティクス担当 荒木 協和 JILS アドバイザー 飯田 正幸 能見 宏樹 テルモ (株) SCM 推進室 企画管理グループ リーダー " 田阪 幹雄 (株) 日通総合研究所 リサーチフェロー 11 興村 徹 公益社団法人日本ロジスティクスシステム協会 JILS 総合研究所 副所長 (株) 湯浅コンサルティング コンサルタント 内田明美子 11

(株) ユーロジプランニング 代表取締役

第82期ロジスティクス基礎講座【オンライン開催】 参加申込みについて(参加申込規程)

【必ず事前にご確認ください】

オンラインセミナーへのご参加にあたり

日本ロジスティクスシステム協会(以下「主催者」という)が定める「JILSオンライン研修受講にあたってご了承いただきたいこと」と、以下の事項の内容をお読みいただき、内容についてご理解、ご承諾のうえお申込みください。

- ●本セミナーの受講者は申込時に登録した受講者に限定し、1人1台のデバイスでご参加いただきます。
- ●主催者に起因する事由や不測の事態により通信が中断した場合は、録画した本セミナーを期間限定で配信します。
- ●受講者に起因する事由により通信が中断した場合は、主催者は責任を負わないものとします。
- 本セミナーの録画、録音、撮影は禁止します。
- ●受講者により運営を妨げるおそれのある行為がある場合、対象者の受講を中止させることがあります。
- ●テキストは前日までに申込時にご入力いただきました住所宛に郵送いたします。事務局による郵送物の到着確認後のテキスト再発行は行いません。

Zoomについて Zoom接続テストURL https://zoom.us/test

- ●本セミナーはZoomウェビナーを利用して実施します。事前に受講で利用するデバイス(カメラやマイク機能のあるもの)にミーティング用Zoomクライアント等をインストールのうえ、Zoom接続テストURLにアクセスし、受講に支障がないことを確認してください(Zoomクライアントが利用できない場合は、ご参加いただけません)。
- Zoomのご利用にあたっては、ブラウザはGoogle Chromeのご利用をお勧めいたします。他ブラウザをご利用の場合、お申込みフォームや接続テストが起動しない可能性がございます。
- ●セミナーのスムーズな進行のため事前のインストール、接続テスト、諸機能の把握等へのご協力をお願いいたします。

ロジスティクス基礎講座 受講料

(注) 昼食費は含まれておりません。

公益社団法人日本ロジスティクスシステム協会会員	80,000円+消費税/1名
上記会員外	95,000円+消費税/1名

開催日直前のお申し込みについて

- ●開催間近のお申し込みについては、事務局へお問い合わせください。
- ●テキストは受講者のお手元に郵送いたします。テキストのみの販売はいたしておりません。
- 講義の撮影ならびに録音・録画は禁止させていただきます。
- ●受講日の1週間前までにメールにて【受講のご案内】を送付いたします。 届かない場合は、下記までご連絡をお願いいたします。

お願い

受講予定の方のご都合が悪い場合は、全講義を代理の方がご出席ください。 なお、代理の方のご出席も不可能な場合は、下記の規定によりキャンセル料を申し受けますので、あらかじめご了承ください。

キャンセル規定

開催7日前~前々日(開催日初日を含まず起算)

……受講料(消費税を除く)の30%

開催前日および当日……受講料(原則として消費税を除く)全額

お申込み方法

請求書払いの場合

アクセス

https://www1.logistics.or.jp/education/82kisom.html

もしくは、「JILS」で検索

トップ

資格講座・セミナー



資格認定講座



ロジスティクス基礎講座

参加料のお支払い方法

- 請求書は原則として合計金額を派遣責任者の方にお送りいたします。それ以外をご希望の方は、協会への連絡事項欄にご指示ください。
- ●お申込み後に請求書をお送りします。開催日の1週間前までに請求書 が届かない場合は、事務局までご連絡ください。
- ●請求書が届き次第、参加料を指定の銀行口座にお振込みください。
- ◆お支払いは原則として開催前日までにお願いいたします。入金がない場合は受講ができない場合がございます。
- ●振込手数料はお客様にてご負担願います。

クレジットカード/コンビニ・ATM払いの場合

「Peatix」からお申込み、お支払いいただきます。

「Peatix」へのご登録

Peatixからへのご登録(アカウントの新規登録)をお願いいたします。 画面に従い、「表示名」、「メールアドレス」、「パスワード」を入力してください。

「Peatix」へのご登録はこちらから

https://peatix.com/

もしくは、「Peatix」で検索

お申込み・参加料のお支払い

下記の本セミナーページより、お申込みと参加料のお支払いをお願いいたします。

https://82lojikiso.peatix.com

領収書について

- ●領収書(企業名)の発行が可能です。
- ●お申込み後に送られてくる「詳細メール」に従って、領収書発行ページに アクセスし、発行してください。

個人情報の取り扱いについて

- ●公益社団法人日本ロジスティクスシステム協会では、個人情報の保護 に努めております。詳細は、当協会のプライバシーポリシー (http://www.l.logistics.or.in/privacy.html) をご覧ください。
- (http://www1.logistics.or.jp/privacy.html) をご覧ください。 ●なお、ご記入いただきましたお客様の個人情報は、本セミナーに関する 確認・連絡・参加者名簿の作成および当協会主催ならびに関連催し 物のご案内をお送りする際に利用させていただきます。

問い合わせ先

公益社団法人日本ロジスティクスシステム協会 JILS総合研究所 $\mp 105 - 0022$

東京都港区海岸 1 - 1 5 - 1 スズエベイディアム3階 TEL 03 - 3436 - 3191