

第3期 中央職業能力開発協会認定

物流現場リーダー育成講座

～物流現場の知識を深め、あなたの物流レベルをぐいっと↑↑引き上げる～



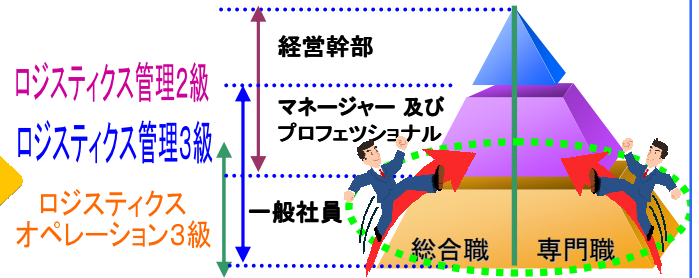
『ロジスティクスオペレーション3級』標準テキスト使用。

1. ロジスティクスを取り巻く環境

- 長引く景気低迷の中で、円高の進行による低価格なPB商品などの輸入商品の増大により、商品の低価格化が進行している。このような背景があり国内の荷物が確実に減少を続ける中で物流コストの削減が大きな声で叫ばれている。
- ロジスティクスの高度化を目指し、企業競争力を高めるためにはロジスティクス分野で必要とされる、戦略的思考、企画立案力、課題解決力が必要である。
“高度な物流専門知識をもった物流人材を育てることが急務の課題”となっている。
この課題に応えることができる物流現場リーダーを育てることが本講座の目的である。

2. 講座参加対象者

- ・運送会社・物流会社の現場リーダーとして自立したい担当者・主事・主任・係長など中堅社員の皆様
- ・物流部門に部署異動になって、物流のオペレーションの基本知識をしっかりと学びたい方
- ・物流オペレーションの深い知識を身につけて、社内外に向けての物流提案力を上げたい方



3. 物流現場リーダーの日常管理マネジメント

★日常管理マネジメント★

- ①報告・連絡・相談
(※方針目標管理⇒PDCAマネジメント)
- ②品質管理(クレーム・庫内ミス)
- ③リードタイム管理(進捗管理・LT)
- ④コスト管理(生産性・原価分析)
- ⑤人材育成(能力開発)
- ⑥改善活動(自覚工夫協力)



CS (顧客満足) 向上



チームワーク向上 スピードUP 明るく楽しい環境



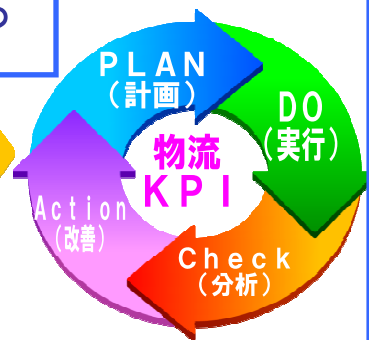
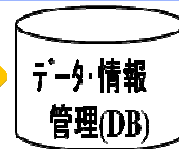
4. 物流現場リーダーの現場改善領域

●物流現場リーダーが高めるべき3つの改善領域(※特に①が重要)

①6つの要素機能の知識・改善技法・マネジメント力

荷役	保管	包装	輸配送	流通加工	情報
----	----	----	-----	------	----

●データ・情報分析による原因把握、改善策の立案と実施



- ②労務マネジメント能力【リーダーシップ・コミュニケーション・チームワーク】
- ③システム化への知識・改善管理
 - ・物流ネットワークシステムの全体最適化
 - ・業務&情報処理プロセスの最適化
 - ・第一線作業のQCDC日常改善

5. イー・ロジット『物流現場リーダー育成講座』5大特徴

1. 物流現場マネジメントに必要な、実用的で幅広い専門知識の深い理解を目指します。習得の証として、受験希望者には、「ロジスティクスオペレーション3級」100%全員合格を目指したサポート指導を行います。
2. 徹底支援対策として、これまでの過去問題演習を行い、その解説や皆さんの疑問にお答えします。
3. 企業の発展に貢献できる現場の作業を迅速安全、高品質に確実に遂行させる人材を育成するため、実務に即役立つ専門知識の理解を目指し、豊富な副教材を使って説明します。
4. 単なるテキスト知識講義だけではなく、テキストではカバーされていないオペレーションの知識や講師の実体験に基づく失敗例や成功例をご紹介しながら講義を行います。
5. 週末の土曜日開催のため、業務に支障なく、ロジスティクスオペレーションを学べます。

物流現場リーダー育成講座 全6回 スケジュール

開催日時	学習章	学習節	主要な学習項目
6月19日(火) 9:30~ 14:30	オリエンテーション		
	1章. 包装	1節. 包装の定義 2節. 包装の分類 3節. 包装の目的 4節. 包装貨物の荷扱い指示マーク 5節. 包装材料及び容器の種類と特性	物流における包装の役割を理解し、物流技術としての包装における、機能や役割、包装を施す目的などを学び、荷扱い指示マークの熟知などによる荷扱い事故防止のための学習を行います。 また、各業界が使用する包装材料の種類や特性も学びます。
	2章. ユニットロードシステム	1節. ユニットロードシステムの基礎知識 2節. パレット 3節. コンテナ	一般的には聞きなれないユニットロードシステムをわかりやすく解説いたします。 パレットを使う目的や種類、コンテナの特性や種類まで、幅広く学習いたします。
7月4日(水) 9:30~ 14:30	3章. 荷役(MH)	1節. 荷役(MH)の概念 2節. 荷役(MH)の役割 3節. 荷役(MH)の合理化	荷役というこの言葉の意味を正しく理解し、人が行う作業としての荷役から、流通の小口化に伴う荷役の変化まで。 また、入出庫・ピッキング・仕分け作業等、物流のあらゆる場所に関わっている荷役とその合理化のポイントを学習します。
	4章. 保管	1節. 保管の概念 2節. 倉庫の種類・機能・役割と料金	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。
7月24日(火) 9:30~ 14:30	5章. 荷役機器及び保管機器	1節. 荷役機器 2節. 保管機器	荷役と保管で学んだ基礎知識から、機器を利用した作業について深く学習します。
	6章. 物流センターシステムの基礎知識	1節. 物流センター業務の概念 2節. 物流センターのタイプ 3節. 物流センターの物件選定のポイント	物流センターの仕事とは何か？物流センターのあり方を理解し、TCやDCなどのタイプ別機能や、流通過程や商品特性に応じた物件選定のポイントまで、知識として習得していただきます。
8月14日(火) 9:30~ 14:30	7章. 輸送	1節. 輸送の概念と役割 2節. 物流環境の変化と輸送 3節. 輸送技術の発展 4節. 各種輸送機関と運賃料金	輸送の4モードとその役割や特性を理解し、近年の物流環境の変化に伴う輸送手段のあり方や輸送技術を学習します。 また、4モードの運賃料金体系のしくみと、その計算方法までも、ここで学びます。
	8章. 輸配送システム	1節. 輸配送システムの基礎知識 2節. 配車業務と運行管理	配車精度を上げる輸配送システムの機能と、配車業務に関わる運行管理に必要な知識を学習します。
8月21日(火) 9:30~ 14:30	9章. 国際輸送	1節. 貿易と物流 2節. 海上輸送 3節. 航空輸送 4節. 国際複合輸送	海外貿易で発生する物流は、国内だけの物流知識だけでは対応できません。貿易物流に関わる各工程で登場する企業の名称や役割、貿易に必要な書類の名称や流れ、エアと海コンの仕組み、国際複合輸送とは何か？等を学習します。
	10章. 約款と物流保険・関連法規・関連JIS	1節. 約款と物流保険 2節. 物流活動にかかわる関連法規の基礎知識 3節. 物流および包装関連JIS	約款に掲載される賠償の額と各種貨物保険、国際輸送に関わる国際商業タームズ(インコタームズ)の理解と、物流に関わる法令や関連法規の基礎を学びます。また、物流におけるJIS規格品まで習得する知識をひろげます。
9月4日(火) 9:30~ 14:30	終講 ★過去問題演習・質疑応答	補足、まとめ、過去問解答・解説	全5回の総復習として、絶対に外してはいけないポイントを講義いたします。また、翌週の試験本番に備え、対策として過去問題に再度チャレンジし苦手とする学習節を、確実に理解をしていただきます。

●ビジネス・キャリア検定とは？

- 厚労省と中央職業能力開発協会が、07年度からビジネス・パーソン対象に、実務能力を客観評価する為の**公的資格試験**として全面リニューアルしたもの。
 - 国の定める業種別職業能力評価基準に準拠した試験基準に基づき作成され、ビジネス・パーソンに必要とされる職務を幅広く網羅した、唯一の体系的な公的資格試験です。
 - 「幅広い専門知識や職務遂行能力により、期待される成果や目標を達成できる、仕事のできる人材」に求められる実務能力を判定する能力評価試験です。2010年後期のロジスティクスオペレーション3級試験の合格率は、57%(372名/655名)と油断すると合格が厳しい試験です。
- ※中央職業能力開発協会(JAVADA)ホームページ <http://www.bc.javada.or.jp/>



ビジネス・キャリア検定「ロジスティクス・オペレーション3級」試験概要

内容	期 日	備 考
①受験申請 受付期間 (注1)	平成24年7月24日(火)～ 平成24年8月28日(火)迄	注1: イー・ロジットにて一括申請を行います。
②試験実施日	平成24年10月14日(日)	
③出題形式	多肢選択問題(4肢択一)40題	
④試験時間	110分	
⑤合否基準	得点率概ね60%以上で合格とする。	
⑥受験資格	受験制限無し	※どなたでもお申し込みいただけます。
⑦受験料	5,500円(税込)	※各自別途ご負担いただきます。
⑧結果発表日(注2)	平成24年11月16日(金)	注2: 結果は中央協会HPで行い、各都道府県協会窓口でも閲覧が可能。同日付けで結果通知書を発行する。
⑨合格証書発送日	3級 平成24年11月中旬以降	

※詳細は中央職業能力開発協会(JAVADA)ホームページ <http://www.bc.javada.or.jp/> ご覧下さい。

●これまでの参加者の声



Y社 M・F様

●物流現場業務について実際に携わっているが、体型立てて物流の知識を学んだことないので参加を決めました。参加してみて、輸送の概念や輸配送システム、国際輸送など知らない知識も多く、実践で使えるような知識も身につけることが出来ました。次は、マネージャー育成講座でロジスティクス管理3級試験を目指そうと思っています。



T社 K・M様

●物流現場業務の業務について10年以上経つが、実務中心であったため、他の企業の物流など学ぶ機会がなかった。参加してみて、業種、業態による物流の違いなど、勉強になることが多かった。物流の基礎から、オリジナルテキストを通して、写真や絵が多く楽しく学ぶことができました。学んだ知識を実務にもいかしていきたいと思っています。

★★講師のご紹介★★

清水 一成 株式会社イー・ロジット コンサルタント

経歴: 大卒後、大手小売業に勤務。在庫管理、販売管理、人材管理など経験とノウハウを蓄積する。全体にその後医療業界に転進する。転進後の救命救急センターでは、購買管理職に従事し、事務用品Web購入管理システムを財団導入を図りコストダウンを達成。また、医薬品・医療材料・医療機器の大幅なコストダウン、電子カルテ導入など院内物流業務改革を実現させる。大手通販会社に転進し、医薬品・医療機器通販事業の立ち上げに参画して、現在に至る。得意分野は在庫管理、物流現場人材教育、物流センターの立ち上げなど。現在も全国各地で物流センター改善を手がけ成果を出し続けている。



福田 将彦 株式会社イー・ロジット コンサルタント

経歴: 大学院(情報科学研究科)卒業後、システム開発会社にて物流に関するシステム構築や物流センターのコンベヤシステム開発を行う。システム開発会社では、大手出版卸業へのシステム導入を中心に開発プロジェクトをこなし、技術部の管理職を務めた。その後、イー・ロジットへ入社し、物流センターの生産性向上やコストダウン、物流拠点統合に関するコンサルティング、物流システム構築などを行っている。現在も全国各地で物流センター改善を手がけ成果を出し続けている。



宮野 雅則 株式会社イー・ロジット コンサルタント

経歴: 1968年2月生まれ。東京大学教育学部附属高等学校卒業。大学卒業後、大手物流会社に入社。配送・物流センターの実務を全うし、後に営業職、安全対策委員代表を務め、管理職に着任。2000年6月、前職での10年間以上の経験を活かし、現在の株式会社イー・ロジットへ入社。入社後、社内業務体制の整備や通販向け宅配、配車システムを構築。現在はコンサルタントとしてCSを基本として通販企業サポート、業務改善活動や現場教育、全国各地での講演活動やOFFJTプログラムでの講師を務めている。



公職: 【財】東京都中小企業振興公社専門家派遣事業支援専門家登録番号629号

お申込書

■ 会 場 東京都産業局秋葉原庁舎 会議室

- 東京都産業労働局秋葉原庁舎
- 東京都千代田区神田佐久間町1-9
- 交通のご案内

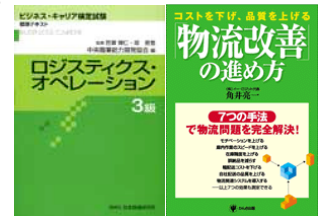
- ・ JR【秋葉原駅】中央改札口から徒歩3分。
- ・ 日比谷線【秋葉原駅】から徒歩3分。
- ・ つくばエクスプレス【秋葉原駅】A1出口徒歩3分
- ・ 都営新宿線【岩本町駅】A3出口から徒歩5分。

※参加人数によっては、会場の変更（秋葉原近隣）がございますので、あらかじめご了承下さい。



■ 受講料 お一人様 84,000円(税込) ★イー・ロジットクラブ会員 52,500円(税込)

- 申込み方法 : F A X で必要事項をご記入のうえお申し込み下さい。お申込み順に承ります。受付後、受講票・請求書・会場地図を派遣責任者様に送付させていただきます。
- お支払い : お振り込みは6月29日(金)までをお願い致します。開催3日前のキャンセルは、受講料を100%頂戴致します。また、1回毎に不参加の場合でも、返金は致しかねます。
- その他 : 参加者には、「ロジスティクス・オペレーション3級」と「物流改善の進め方」の2冊のテキストを贈呈いたします。
- 募集人員 : 20名限定 ※20名になり次第締め切らせて頂きます。
- ★申込締切 : 2012年6月18日(月)まで



<http://www.e-LogiT.com> / FAX 03-5825-1721

会 場	東京都労働局秋葉原庁舎 <物流現場リーダー育成講座>		
御社名			
御住所	〒 -		
TEL		FAX	
御参加者 請求書送付先	様	部署	
E-mail		御役職	
業 種	<input type="checkbox"/> 製造業 <input type="checkbox"/> 卸売業 <input type="checkbox"/> 小売業 <input type="checkbox"/> IT関連/ソフトウェア <input type="checkbox"/> 物流関連 <input type="checkbox"/> その他 ()		
この講座をどちらでお知りになりましたか？	<input type="checkbox"/> e-LogiTのメルマガ(物流話) <input type="checkbox"/> 他のメルマガ() <input type="checkbox"/> e-LogiTのホームページ <input type="checkbox"/> 他のホームページ() <input type="checkbox"/> 雑誌から() <input type="checkbox"/> 新聞から() <input type="checkbox"/> 国際物流展 <input type="checkbox"/> 知り合いまたは社内 <input type="checkbox"/> その他 ()		
弊社からの情報提供	<input type="checkbox"/> 希望する	物流最大メルマガ	<input type="checkbox"/> 希望する

株式会社イー・ロジット 物流現場リーダー育成講座事務局/清水



TEL: 03-5825-1720 FAX: 03-5825-1721

〒101-0024 東京都千代田区神田和泉町1番地1-7 東陽ビル1F

〒577-0016 大阪府東大阪市長田西1-5-40



ご記入は任意です。ご記入いただいた個人情報は、当該講座の運営と、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。上記に記入漏れがありますと、ご参加いただけない場合があります。[個人情報保護に関する記載事項] 事業者名: 株式会社イー・ロジット。個人情報保護管理者: 東京本部 福田将彦。個人情報に関する問合せ窓口: 代表取締役 角井亮一。個人情報に関する問合せ手段: 本人または代理人により、上記問合せ窓口あて、自由形式の書面にて、お問合せください。ご本人からの問合せであることを確認のうえ回答させていただきます。東京都千代田区神田和泉町1番地1-7。TEL: 03-5825-1720