

物流現場リーダー育成講座

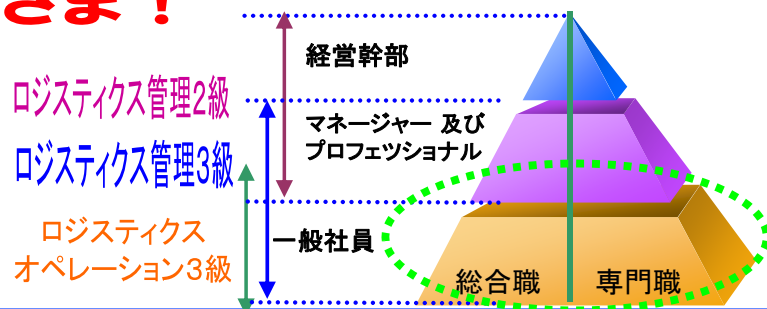
～物流現場の知識を深め、公的資格(後援:国土交通省)を取得する!～

イー・ロジットだけの 3つの特徴

1. 特別講義「物流IEで現場改善」で、物流作業の標準化を行う際の、ノウハウを習得できます！
2. 「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！
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。
資格試験を、いつも講義を受けている会場で、**安心して受験**できます！
3. 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、失敗例や成功例など**豊富な副教材**を使って講義を行います。
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。

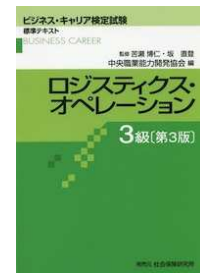
1. 受講して頂きたい皆さま！

- ・ 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・主任など中堅社員の皆様
- ・ 物流の管理者になって、部下を指導する立場になり体系立てて、オペレーションの教え方を学びたい方



2. 現場の課題・・・中堅管理職が育っていない！

- 多くの運送会社・物流会社で現場のリーダーや中堅管理職が育っていないので、勉強させたいという経営者の方から相談を頂きます。そこで、何から手をつけて良いのかわからないというのでまず初めに、物流のオペレーションの知識を体系的に学ばせることをオススメしています。
- 実は、現場でロジスティクス分野でオペレーションを体系立てて学んだことのある人は、ほとんどいないのが現状です。現場で、実地から学んだ偏った知識だけの人が多いのです。
- 本講座では、幅広く体系的に物流の知識を学び、物流の企画立案力、課題解決力を身に付けることができる、物流現場リーダーを育てることが目的です。



『ロジスティクスオペレーション3級』標準テキスト使用。

3. 解決策 「ロジスティクスオペレーション3級」取得

- ビジネス・キャリア検定試験は、中央職業能力開発協会が行う、国が整備した“職業能力評価基準”に準拠したロジスティクス分野の唯一の公的資格試験です。
- 物流業界において必要とされるスタンダードな実務能力を網羅した試験のため、**受験申請者数、企業数ともに倍増**しています。
- ロジスティクス・オペレーションに関する専門的知識・能力を有していることを社外に証明でき、社員のモチベーションアップや実務上の自信にもつながります。

● 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、2007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・パーソンに必要な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、仕事ができる人材」に求められる実務能力を判定する能力評価試験です。2016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、56%(886名/497名)とちょっと油断はできない試験です。

※中央職業能力開発協会(JAVADA)ホームページ <http://www.bc.javada.or.jp/>



物流現場リーダー育成講座

スケジュール全4回 + 特別講義「物流IEで現場改善」



開催日時	学習章	学習節	主要な学習項目
第1回 7月19日(金) 9:30~19:00 予定	オリエンテーション	・最近の運送・物流現場企業の教育について ・ロジスティクスオペレーション3級試験概要について	毎日30分過去問題に取り組んで、試験合格に向けての合格の秘訣をお話します。
	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。
	3章. 荷役・MH	1節. 荷役・MHの概念 2節. 荷役・MHの役割 3節. 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。
特別講義 7月24日(水) 10:00~17:00 予定 ※参加は任意です。	物流IEで現場改善	~体感型IEセミナーで、すぐに実践できます~ 演習あり	現場リーダーの方向けに、物流改善手法として、IEを学びます。物流作業の標準化にあたり、実際の現場でどう数値化し、どのように標準作業書を作成するのか？演習を行いながら、ノウハウの習得しましょう！ ※電卓を持参ください
第2回 8月2日(金) 9:30~19:00 予定	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. 物流拠点の基礎知識	1節. 物流拠点業務の概念 2節. 物流拠点のタイプ 3節. 物流センターの物件選定のポイント 4節. 物流センターシステムの計画	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。
第3回 9月6日(金) 9:30~19:00 予定	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。
第4回 9月20日(金) 9:30~19:00 予定	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、国際輸送に関わるインターナショナルコマーシャルタームズ(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。
試験日 10月6日(日) 11:00~12:50	ビジネス・キャリア検定試験	3級 ロジスティクス・オペレーション	第1回時に「試験申込用紙」に記入して頂きます。 この講座には受験料も含まれており、好きな会場で受験することが出来ます。安心できるイー・ロジットの講義会場でも受験可能です。

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31年 4月15日（月）～ 平成31年 7月26日（金）まで	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31年 10月6日（日）	弊社東京セミナールームでも受験できます。
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。
受験費用	5,660円（税込）	※講座料金に盛り込まれます
⑧結果発表日（注2）	平成31年 11月8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	平成31年 11月下旬予定	

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

★★講師のご紹介★★

コンサルタント 宮野 雅則



大手物流会社で10年勤務後、2000年6月、株式会社イー・ロジットへ入社。設立間もない同社に社内業務体制の整備や通販向け宅配、配車、倉庫管理、物流経理システムを構築。現在は物流コンサルタントとして物流サービス向上のための抜本的業務改革を中心に企業活動をサポート。

主な指導内容として、物流コスト改善指導、物流部門の目標設定法と環境整備、効率化提案及びその指導がある。年間定期セミナーでは、物流コスト計算基礎講座、物流初級者向け講座、物流現場リーダー育成講座、物流マネージャー育成講座、物流改善の進め方講座、運行管理者試験対策講座、物流人材育成セミナーで講義を受け持つ。

資格：運行管理者資格者（近大貨物第13714号 近大旅客第2421号）

著書：【共著】『図解基本からよく分かる物流のすべて』（日本実業出版社）

【共著】マンガでよくわかる物流（日本能率協会マネジメント社）

コンサルタント 村田 遊



メーカー系物流会社で11年勤務後、人材紹介業界を経て、2019年5月に株式会社イー・ロジットに入社。

英語力を生かし東南アジアで倉庫管理・法人立ち上げなど海外での現場運営の経験もある他、事業管理・企画の経験も長い。倉庫現場では自らコンテナに入り現地作業員に作業指導を行いつつ、フォワーダーと直接交渉するなど、物流全体のノウハウを体得している。

企画では海外法人を含む事業の損益管理や日々のKPI管理などから改善提案を行うなど、数字からの分析も得意。

イー・ロジットでは国際物流をメインフィールドとして活動している。

特別講義 講師

コンサルタント 仙石 恵一



- ・物流改革請負人。ロジスティクス・コンサルタント。
 - ・自動車メーカーでサプライチェーン構築や新工場物流設計、物流人材育成プログラム構築などを経験。
 - ・外資自動車メーカーとの共同購買会社においてグローバル調達のみくみ（世界で最も競争力のある調達を行うための施策とサプライヤー評価のみくみ等）を構築。
 - ・現在は荷主向けSCM構築支援、物流事業者向け営業拡大支援、物流業界全体の人財育成支援などを実施。
 - ・大手自動車メーカー、大手自動車部品メーカーの物流改善支援コンサル実績多数
 - ・月刊工場管理「工場全体を効率化できる 物流のトリセツ」連載中。
- その他講演、連載活動多数。

■ 受講料（全4回+特別講義）
**クラブ会員
お一人様**
63,560円 (税込)

**※一般の方は、お一人様
118,560円** (税込)

■ 会場 イー・ロジット 東京セミナールーム

 〒101-0041 東京都千代田区神田須田町1-5
 KSビル4階

●交通のご案内

- JR秋葉原駅電気街口から、徒歩5分です。
- JR神田駅北口から、徒歩5分です。
- 丸の内線淡路町駅A3より、徒歩4分です。

**※参加人数によっては、会場の変更が
ございますので、あらかじめご了承下さい。**

●募集人員 : 20名限定 (最小催行人員5名) ※20名になり次第締め切らせて頂きます。

●参加者特典 : 参加者には、「ロジスティクスオペレーション3級」のテキストを進呈！

※1回ごとの参加者には、書籍のプレゼントはございません。

●お問合せ : (株)イー・ロジットセミナー事務局 / 松浦・宮野 TEL 03-3527-1213

●お支払い : 参加費は後払いか、クレジット払いです。1回毎に不参加の場合でも、返金は致しかねます。
 欠席の際には、配布資料を差し上げます。

●申込み方法 : ①下記事項にご記入のうえ、FAXでお申し込み下さい。

②ホームページにて、お申し込みください。

※お申込み順に承ります。受付後、受講票・請求書・会場地図を送付させていただきます。

FAX 03-3527-1214 <http://www.e-logit.com/seminar/20190719m.php>

御社名			
御住所	〒	—	
TEL		FAX	
御参加者氏名 (請求書送付先)		様	部署
御役職			
E-mail	@		
1回ごと参加の場合 【※参加する回に ○をつけて下さい】	【2019年】	①7月19日(金)	②8月2日(金) ③9月6日(金)
			④9月20日(金)
	※特別講義「物流IEで現場改善」7月24日のみ参加は、別用紙あり		
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

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のみ利用させていただきます。
 [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。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、上記問合せ窓口宛、自由形式書面にて、お問合せください。ご本人様からの問合せであることを確認のうえ、回答をさせていただきます。