

Logistics Solution

ロジスティクスソリューション

訓練プログラム

パッケージで受講推奨

都合により講師、訓練内容の一部が変更になる場合があります
各コース 定員 ▶ 16名程度

1
Step

生産性向上支援訓練 「在庫管理システムの導入」

場所 ▶ ポリテクセンター山梨
(甲府市中小河原町403-1)

2024年9月18日(水)
9:30~16:30 (6時間)

受講料 ▶ 3,300円(税込)
締切 ▶ 9月4日(水)

▶ 在庫管理について

- ▶ 在庫とは
- ▶ 在庫の役割
- ▶ 在庫のメリットとデメリット
- ▶ 在庫の種類とその機能
- ▶ 在庫管理とは
- ▶ 在庫管理の対象
- ▶ 在庫管理の重点管理指標
- ▶ 在庫管理業務とその機能(他の管理業務との関連)

▶ 在庫管理システム

- ▶ 在庫管理システム構築
- ▶ スtockポイントの設定
- ▶ 在庫管理方式の選定
- ▶ 在庫管理システム運用に必要な在庫管理基準の設定
- ▶ 在庫管理に活用できるツール、ソリューション

▶ 在庫削減/適正化の進め方

- ▶ 在庫削減/適正化の狙い
- ▶ 在庫削減/適正化のステップ
- ▶ サプライチェーン全体から見た在庫削減の全体像

▶ 演習

- ▶ 自社の在庫に関する課題整理
- ▶ 在庫量設定
- ▶ 自社の在庫管削減/適正化の方向性検討

講師 ▶ 日本能率協会コンサルティング
デジタルイノベーション事業本部
シニア・コンサルタント 松本 賢治 氏

2
Step

生産性向上支援訓練 「物流システム設計」

場所 ▶ ポリテクセンター山梨
(甲府市中小河原町403-1)

2024年10月11日(金)
9:30~16:30 (6時間)

受講料 ▶ 3,300円(税込)
締切 ▶ 9月27日(金)

▶ 物流の生産性向上とコスト管理

- ▶ 物流コストのとらえ方
- ▶ 物流の諸活動と機能
- ▶ 物流を取り巻く環境変化と物流に求められるもの
- ▶ 物流コストの3つの見方
- ▶ 物流の生産性向上
- ▶ 改善の基礎知識
- ▶ 物流改善の進め方(輸配送、保管、荷役)
- ▶ すぐに役立つ現状分析・改善手法

▶ 物流システム設計

- ▶ 物流システムとは
- ▶ 物流におけるいろいろな物流システム
- ▶ 工場内物流システム
- ▶ デジタル技術を活用した工場内物流システム
- ▶ 物流システム設計
- ▶ 物流システム設計とは
- ▶ 物流システム構築の手順

▶ 演習

- ▶ 物流現場改善演習
- ▶ 物流システム視点で見た自社の課題把握と物流システム要件検討

講師 ▶ 日本能率協会コンサルティング
デジタルイノベーション事業本部
シニア・コンサルタント 松本 賢治 氏

3
Step

コーディネート訓練 ▶ 現場視察 (現地集合) 「株式会社ササキのDX時代への対応」

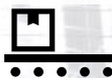
場所 ▶ 株式会社ササキ
(韮崎市穂坂町宮久保1155-1)

2024年11月12日(火)
13:30~16:30 (3時間)

受講料 ▶ 無料
締切 ▶ 10月31日(木)

- ▶ 在庫管理・物流システム改善の考え方
- ▶ ラックソーター、ピッキングタワー導入の実践例視察
- ▶ 自社生産管理システムとのリンクについて

当日の詳細スケジュール・集合時間等は、申込者にお知らせいたします



ロジスティクスソリューション 訓練プログラム 受講申込書

※ お申込みの前に、下記の事項をご確認ください。

- 個人での受講はできません。企業(事業主)からの指示による申込みに限ります。※公務員の方は受講できません。
- 本訓練については、実施機関(訓練実施を担当する企業)の関係会社(親会社、子会社、関連会社等)の方は受講できません。
- 本申込書が当センターに到着後、申込担当者様に受講料支払い手続き等についてご連絡いたします。
- 応募状況により、訓練を延期または中止させていただくことがありますので、予めご了承ください。
- 受講を取消す場合は、速やかにご連絡ください。訓練開始日の1週間前(土日祝日にあたる場合はその前日)を過ぎてからのキャンセルは受講料を全額ご負担いただきますので、ご注意ください。
- 実施状況等の確認のため、写真撮影を行う場合がありますので、予めご了承ください。

E-mail: yamanashi-seisan@jeed.go.jp

FAX: 055-242-3068

ポリテクセンター山梨
生産性センター業務課 行

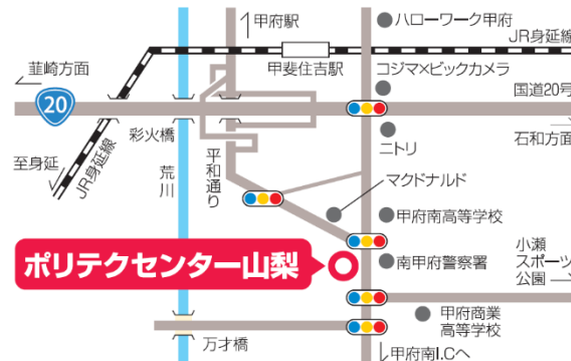
令和 6年 月 日

次の生産性向上支援訓練について、訓練内容と受講要件を確認の上、受講を申し込みます。

コース名 希望コースに <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Step1 在庫管理システムの導入 (9/18 ポリテクセンター山梨)	007-012
	<input type="checkbox"/> Step2 物流システム設計 (10/11 ポリテクセンター山梨)	014-013
	<input type="checkbox"/> Step3 ソリューション実践例視察 (11/12 株式会社ササキ)	SSK1112

会社名		申込担当部署	
		申込担当者名	
所在地	〒		
連絡先TEL		E-Mail	
企業規模 (該当に○)	A. 1~29人 B. ~99人 C. ~299人 D. ~499人 E. ~999人 F. 1000人以上		
業種 (該当に○)	01 建設業 02 製造業 03 運輸業 04 卸売り・小売業 05 サービス業 06 その他		

No.	受講者氏名	性別	年齢	就業状況(該当に <input checked="" type="checkbox"/>)
1	ふりがな			<input type="checkbox"/> 正社員 <input type="checkbox"/> 非正規雇用 <input type="checkbox"/> その他(自営等)
	ふりがな			<input type="checkbox"/> 正社員 <input type="checkbox"/> 非正規雇用 <input type="checkbox"/> その他(自営等)
2	ふりがな			<input type="checkbox"/> 正社員 <input type="checkbox"/> 非正規雇用 <input type="checkbox"/> その他(自営等)
	ふりがな			<input type="checkbox"/> 正社員 <input type="checkbox"/> 非正規雇用 <input type="checkbox"/> その他(自営等)
3	ふりがな			<input type="checkbox"/> 正社員 <input type="checkbox"/> 非正規雇用 <input type="checkbox"/> その他(自営等)
	ふりがな			<input type="checkbox"/> 正社員 <input type="checkbox"/> 非正規雇用 <input type="checkbox"/> その他(自営等)



※ 本申込書が当センターに到着後、当センターの2営業日以内に電話またはメールにて受付した旨の確認の連絡をします。
2営業日までに連絡がない場合、お手数ですが、電話連絡(TEL:055-242-3066)をお願いします。

(2024.6)

【当機構の保有個人情報保護方針、利用目的】

- 独立行政法人高齢・障害・求職者雇用支援機構は「個人情報の保護に関する法律」(平成15年法律第59号)を遵守し、保有個人情報を適切に管理し、個人の権利利益を保護いたします。
- ご記入いただいた個人情報は、セミナーの受講に関する事務処理(連絡、修了証の交付、修了台帳の整理)及び業務統計、当機構の能力開発セミナーや関連するセミナー・イベント等の案内に利用するものであり、それ以外使用することはありません。

受付処理欄

訓練課

生産性