

会員企業の永続的な物流の発展と共同化・共創化を加速する



船井総研ロジ株式会社

- 会社概要
- ロジスティクス・リーダーシップ・サロン(LLS)とは
- LLS会員限定サービスのご紹介
- LLS会員限定の閲覧資料サンプル一覧
- お問い合わせ先

会社名	船井総研ロジ株式会社
創立	2000年5月10日(決算期12月)
資本金	9,800万円(2020年1月現在)
事業内容	ロジスティクス、物流コンサルティングサービス(プロジェクト型、支援型)
	物流企業向けコンサルティングサービス(採用・定着化、新規事業開発、マーケティング、評価・賃金制度の構築、各種教育・研修 等)
	3PLマネジメントサービス(物流業務設計・管理業務)
	3PLオペレーションサービス(物流業務受託・請負業務)
	販売管理費を低減する共同購買サービス(物流資材・燃料等)
	物流ファイナンスサービス(M&A、デューデリジェンス 等)
	ロジスティクス情報システム及びマテハン設計、構築、導入、管理サービス
	AIロボット導入支援
	越境EC、越境ビジネスコンサルティングおよび海外市場調査 (主に中国:プロジェクト型、月次支援型)
	越境EC店舗運営(主に中国向け:仕入販売)および 越境配送オペレーション(グローバル全般:国際配送請負業務)
	船井総研ロジ株式会社は、船井総研ホールディングスグループです。
運営サイト	船井総研ロジコーポレートサイト: <a href="https://www.f-logi.com">https://www.f-logi.com</a>
	物流業界の時流を、より深く! 船井総研ロジのWEBマガジン「Logiiiiii」: <a href="https://logiiiiii.f-logi.com">https://logiiiiii.f-logi.com</a>

本サロンは荷主企業限定(製造業・卸売業・小売業)の物流責任者・担当者の交流組織です

各企業の物流部門・ロジスティクス部門の皆様は、他社との交流や情報交換をする機会がなかなか作ることができません。アットホームな集まりで活発な議論や知識共有をすることで、知見の幅を広げ、サステナブルなロジスティクス体制の構築と永続的な改善を実践していきましょう。

## ■他社の取組みが学び放題

2か月に1度「自社の物流をもっと良くしたい」と志す物流責任者・担当者が全国から集まり、事例や課題を語り合うことで改革・改善を推進する、「師と友づくり」の場です。ロジスティクスにおける課題にゴールはありません。永続的な改善を実行するために、他社の取組みからモデルを見つけ、自社物流の進化に繋げましょう。



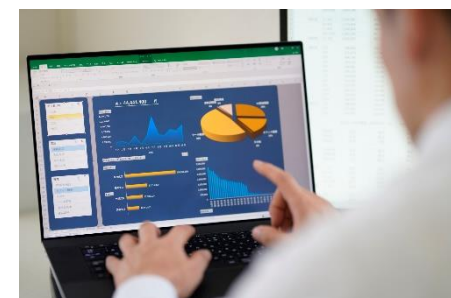
## ■業界最新動向や成功事例が聞き放題

業界・テーマ別にセミナーを開き、自社の課題に合った講座を受講頂けます。各回テーマに精通した行政機関やモデル企業をゲストスピーカーとしてお招きし、具体的な取組み内容や実体験をお聞きして、先進物流改革のヒントを得ましょう。また、様々な荷主企業の物流課題をクリアにしてきた専門コンサルタントによる特別講座を実施し、定期的に生きたロジスティクス情報が学べます。



## ■当社保有データベースが見放題

当社がコンサルティングの現場で利用する精度の高いエリア毎の運賃・荷役費・保管料などをいつでも閲覧することができます。その他にも、物流お役立ち資料として「物流契約書・SLAサンプル」「物流コンペRFP・応札フォーマット」「用途別マテハン一覧」「地域別BCP策定基礎資料」「共同配送事例一覧」など、多くのデータベースを閲覧いただけます。



## □各種契約書・レポートの雛型がいつでも閲覧できる

「物流契約書・SLAサンプル」「物流コンペRFP・応札フォーマット」「改善事例集」「用途別マテハン一覧」「路線会社特徴一覧」「地域別BCP策定基礎資料」「共同配送事例一覧」などがいつでも閲覧いただけます。

## □料金相場データベースが活用できる

委託先との価格交渉において必須である相場情報。当社がコンサルティングの現場で利用する精度の高いエリア毎の運賃・荷役費・保管料をいつでも閲覧いただけます。

## □過去のセミナー動画を好きな時に視聴できる

最新の物流戦略や、失敗しない物流コンペ施策・センター収支改善方法など、具体的な改善手法がわかるセミナー動画をいつでもどこでも受講いただけます。

## □物流業界時流・最新資料がこまめにチェックできる

当社コンサルタントが専門テーマを深く掘り下げたレポート、ロジスティクスの時流、業界動向・コンサルティングノウハウをはじめとして、セミナー開催情報、事例・お客様の声などを、毎週メールマガジンにてお届けします。



国内・海外の最新事例やマテハン導入事例が閲覧可能です。  
また、改善事例やマテハン情報などの各種レポートもダウンロードいただけます。

## DX基礎情報

### 世界のDX使用状況

2023年世界のDX使用状況に関するレポート (IMD, Institute for Management Development) の抜粋。DX (デジタルトランスフォーメーション) の浸透率を示すグラフと、主要国別の浸透率を示す表が掲載されている。

2023	Country	2022	Change
1	USA	78	+
2	Singapore	75	+
3	Denmark	74	+
4	South Korea	73	+
5	Malaysia	72	+
6	Hong Kong SAR	71	+
7	China	69	+
8	Japan	68	+
9	India	67	+
10	France	66	+

※ データの出典: IMD World Digital Leaderboard 2023。2023年9月時点。出典: www.imd.org

## 海外の最新AI事例

### 海外の物流業界のDX事例/導入システム

- 1. New Workforce (労働力)**
  - 物流業界の労働力不足を解消するために、AIを活用した労働力管理システムを導入している。
  - 労働者の配置、スケジュール管理、給与計算などを自動化し、労働者の生産性を向上させている。
- 2. Smart Warehouse (スマート倉庫)**
  - 倉庫内の在庫管理を自動化し、作業効率を向上させている。
  - AIを活用した在庫管理システムを導入し、在庫の最適化を実現している。
- 3. Predictive Analytics (予測分析)**
  - 物流業界の需要予測を精度向上させている。
  - AIを活用した需要予測システムを導入し、在庫管理や配送計画を最適化している。

## マテハン別機能

### AMR (Autonomous Mobile Robot)

AMRとはレーザーや画像認識などにより周囲の物や人物を感知し、目的の場所まで自律移動し、物を運送するロボットである。自動型ロボット、自律走行型ロボットなどと呼ばれる。

#### 運用イメージ

- ピッキング情報はすべてのAMRに振り分けられ、指定商品の保管されている場所まで搬送ロボットが移動し、待機する。
- セッカラーはモニターに映し出された指定商品を棚からピッキングしてロボットに載せ、次のピッキングの搬送をタップする。
- ロボットは次のピッキング位置、あるいは包装・梱包エリア、出荷エリアに移動する。

#### メリット

- 稼働不慮
- 大ロット商品に対応
- 作業者が運ぶ負荷の削減
- 倉庫稼働率、使い易い費用で再び運用可能

#### 導入ポイント

- ピッキング作業者の業務負担を軽減したい
- 稼働時間を最小限に抑えたい

## マテハン導入事例

### 運用フロー

- 専用システム経由で作業情報を入力
- 専用システムが作業情報をプロジェクションシステムに送信
- 作業者がピッキング位置を確認
- 作業者が指定された位置で作業を行う
- 作業完了後、作業情報をシステムに送信

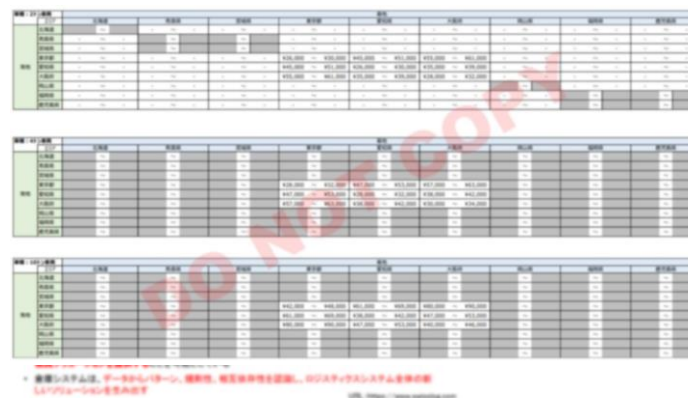
① 専用システム経由で作業情報を入力  
② 専用システムが作業情報をプロジェクションシステムに送信  
③ 作業者がピッキング位置を確認  
④ 作業者が指定された位置で作業を行う  
⑤ 作業完了後、作業情報をシステムに送信

荷主企業が把握すべき料金推移、輸送情報のデータベースが閲覧できます。  
 コンサルタントの視点を含めた資料が定期的に更新されます。

## 路線会社特徴一覧



## 各地域の運賃相場



## 軽油価格推移



## 荷役費相場

業種/品名	区分	単位	数量	単位	関東		中部		関西	
					下関	上関	下関	上関	下関	上関
入荷	水運品	ケース	10kg程度	PI/ケース	18.5	25.5	17.5	24.5	17.5	24.0
		一斗缶	18kg	PI/kg	1.8	2.5	1.7	2.5	1.7	2.0
	陸運品	ケース	10kg程度	PI/ケース	13.0	17.5	12.5	16.5	12.0	16.0
		一斗缶	18kg	PI/kg	1.3	2.0	1.2	1.9	1.2	1.9
	荷役品	ケース	10kg程度	PI/ケース	7.0	10.0	7.0	9.5	7.0	9.0
		紙箱	20kg・25kg							
フロッソ		500kg	PI/kg	0.7	1.0	0.7	1.0	0.7	1.0	
出荷	水運品	ケース	10kg程度	PI/ケース	18.5	25.5	17.5	24.5	17.5	24.0
		一斗缶	18kg	PI/kg	1.8	2.5	1.7	2.5	1.7	2.0
	陸運品	ケース	10kg程度	PI/ケース	13.0	17.5	12.5	16.5	12.0	16.0
		一斗缶	18kg	PI/kg	1.3	2.0	1.2	1.9	1.2	1.9
	荷役品	ケース	10kg程度	PI/ケース	7.0	10.0	7.0	9.5	7.0	9.0
		紙箱	20kg・25kg							
	フロッソ	500kg	PI/kg	0.7	1.0	0.7	1.0	0.7	1.0	

## ■会社名

船井総研ロジ株式会社

## ■住所

〈東京本社〉

〒100-0005 東京都千代田区丸の内1-6-6 日本生命丸ノ内ビル22階

 0120-659-456       lls@f-logi.com

LLS入会についてご不安な点やご質問がございましたら、  
お気軽に、ご相談ください。

**※2023年内のお申込みに限り参加費無料**



# 船井総研ロジからのご案内

## セミナー開催情報



製造・卸・小売り  
業向け

[一覧を見る](#)

物流企業向け

[一覧を見る](#)

## 無料相談・お問合せ



WEB

[お問合せフォームを開く](#)

電話

[0120-659-456](tel:0120-659-456)

## 講演・研修依頼



製造・卸・小売り  
業向け

[詳細を見る](#)

物流企業向け

[詳細を見る](#)

所在地 階  
【東京本社】 東京都千代田区丸の内1-6-6 日本生命丸の内ビル 22  
【大阪本社】 大阪府大阪市中央区北浜4丁目4番10号

- 著作権について  
本書に記載されているすべての画像・文章・情報など  
一切の権利は、船井総研ロジ株式会社が保有いたします。  
この内容のすべて、または一部の無断転載・無断転用複写を禁止します。
- 発行  
船井総研ロジ株式会社