

JILS 関西支部主催 登録制研究会

～更なるロジスティクスの効率化を目指して～

関西ロジスティクス研究会

2018年度 メンバー募集のご案内

■研究会の趣旨

関西ロジスティクス研究会では、ゲスト講師による講演、先進企業の物流施設見学、研究会メンバーによる事例発表などを通じ、ロジスティクスならびに物流現場における課題等、経営面から実務面まで率直な情報交換を行うことを目的に開催いたします。

また、年間の活動や定期的に行う有志の懇親会などを通じ、メンバー相互間の人的ネットワークも構築していただけます。

研究会のコーディネーターには(株)日通総合研究所 高橋 敬次郎 氏をお迎えいたします。

2018年度 関西ロジスティクス研究会

運営方針

- ・当研究会では第一線で活躍するゲスト講師の講演や先進企業の物流施設見学、研究会メンバーによる事例発表などを通じ、経営課題から現場における課題まで、率直な意見交換を行うことを目的に開催いたします。
- ・研究会メンバーは全員「情報の Give and Take」の姿勢を基本とし、研究会メンバー、ゲスト講師、主査の三方向より、会社や業種の枠を超えて問題や情報等を相互に提供しながら課題の検討を進めます。

運営方法

- ・年間登録メンバー制・ラウンドテーブル方式の月例会を実施します。(全11回)
- ・月例会を通して、複数のテーマ研究・講演会と物流現場見学会を実施します。
- ・1例会は15:00～17:30の2時間30分を基準として開催します。
(施設見学の場合はこの限りではありません)
- ・7月に北陸エリアでの現場見学・研究を行う合宿を予定しています。
(合宿費用につきまして、別途ご請求をさせていただきます。)
- ・5月・3月に研究会メンバーでの懇親会を実施します。
- ・登録者がご欠席される場合は、代理出席が可能です。

検討テーマ

- ・経営面：グローバル時代のロジスティクス戦略、SCM、3PL、物流共同化、KPI、人材育成、労働力不足問題など
- ・実務面：人材の活用・育成、現場力の強化、ローコストオペレーション、物流品質の向上、先進的情報システムを活用した見える化と改善方策、包装の効率化 等
- ・メンバー企業事例発表：3事例 ※研究会メンバーの中から発表者を募り、事例発表者を決定

2017年度活動実績

■ 講演	近畿運輸局	『行政の取組み～物流施策大綱と生産性革命プロジェクト～』
	積水ハウス(株)	『積水ハウスの物流改革への取組み』
	(株)NTTデータ	『ロジスティクスにおけるIoT、ビッグデータの活用』
	大塚倉庫(株)	『物流のアタリマエを壊す「e-伝票」の仕組み』
	(株)富士運輸	『富士運輸の経営戦略とドライバー確保と定着への取組み』
	味の素(株)	『食品メーカーによる物流連携の動き』

■ 物流現場見学

合宿：	(株)ビームスホールディングス	BEAMS WARE STATION
	(株)オートバックスセブン	東日本物流センター
	シーオス(株)	川崎事業所
見学：	尾家産業(株)	大阪支店
	村中医療器(株)	総合センター
		ロジスティックス棟

■ メンバー事例発表

参加者メンバーより3事例

『関西ロジスティクス研究会 コーディネーターのご紹介』

高橋 敬次郎 氏 (株)日通総合研究所 参与 (元・シャープ(株) 物流推進センター 所長)

1972年シャープ(株)入社。経営企画室 副参事、人事部本部 組織効率化プロジェクトチーフ、国内営業本部 物流企画推進部長、物流推進センター所長歴任し、2011年シャープ(株)を退職。2011年9月より、(株)日通総合研究所 調査役(関西駐在)に就任。また、2012年9月より日本ロジスティクスシステム協会 J I L S アドバイザーとして物流、ロジスティクスの普及活動に取り組む。2014年5月より、ロジスティクス研究会主査に就任。

2018年度プログラム

日 程	プログラム	内容と講師案
5月25日(金)	キックオフ 懇親会	①メンバー自己紹介 ②2018年度 研究会の進め方について ③講演「行政の取組み～物流施策大綱～」 近畿経済産業局 流通・サービス産業課 中心市街地活性化専門官 渡部 哲志 氏 ④懇親会
6月15日(金)	ゲスト講師講演	「労働力不足を乗り越えるダイキン工業のロジスティクス改革」 ダイキン工業(株) 物流本部 物流技術センター 室長 武田 重治 氏
7月19日(木)・ 20日(金)	合宿見学会 (北陸合宿)	・コマツ 粟津工場 ・ST物流サービス(株) 物流センター および 三協立山(株) 福光工場 ・(株) ゴールドウインロジテム 物流センター
8月24日(金)	ゲスト講師講演	「次世代物流プラットフォームの構築 ～ビッグデータ・人工知能・ロボットの活用～」 株式会社ダイワロジテック 代表取締役 秋葉 淳一 氏
9月21日(金)	メンバー事例発表 ゲスト講演	①メンバー事例発表 その1 ②2017年度ロジスティクス大賞 奨励賞 「予測技術を活用した庫内作業最適化による生産性向上」 花王ロジスティクス(株) 運営部門 企画グループ 部長 泉 新 氏
10月26日(金)	現場見学会	サンスター(株) 通販物流センター
11月16日(金)	メンバー事例発表	①メンバー事例発表 その2 ②メンバー事例発表 その3
12月14日(金)	ゲスト講師講演	「タカラスタンダードの物流改革への挑戦」 タカラスタンダード(株) 業務統括本部長 吉井 剛仁 氏
1月 中 旬	JILS 新春の集い	JILS「関西ロジスティクス新春の集い2019」への参加
2月 8日(金)	現場見学会	積水ハウス(株) 茨木物流センター
3月 8日(金)	年間の振り返り ゲスト講師講演 懇親会	①年間活動の振り返り ②ゲスト講師講演 「Glicoのサプライチェーン」 江崎グリコ(株) ロジスティクス部 冷凍物流企画グループ長 木村 康紀 氏 ③懇親会

※講師、見学先等の都合により、開催日程・プログラムは変更となる場合がございます。

2017年度 参加企業 (社名50音順)

旭化成(株)、エア・ウォーター(株)、NECソリューションイノベータ(株)、キリンググループロジスティクス(株)
近畿運輸局、近畿経済産業局、(株)ケー・シー・エス、(株)合通トラスコ、神戸市みなと総局
山陽自動車運送(株)、高末(株)、中央復建コンサルタンツ(株)、帝人フロンティア(株)、東芝ロジスティクス(株)
西日本高速道路(株)、日本通運(株)、日本ペイント(株)、(株)ハンナ、(株)フクナガエンジニアリング
(株)リブドゥコーポレーション、レンゴー(株)、ワコール流通(株)

■参加申し込み方法

●WEBまたはFAXで受け付けています。

・**WEBの場合**

当協会ホームページの本プログラムのページよりお申し込みください。

トップ → 研究会・見学会 → 共同研究会 → 関西ロジスティクス研究会

※当協会のホームページは www.logistics.or.jp または「JILS」で検索してください。

・**FAXの場合**

下記の申込用紙に必要な事項を明記のうえ、FAXにて事務局までお申し込みください。

- ・受付後、参加証・会場案内および請求書をご送付いたします。また、会合案内を開催2週間前にメールにてお知らせいたします。
- ・訪問先によっては同業他社等のご参加をお断りする場合がございます。あらかじめご了承のうえ、お申し込みください。

【キャンセル規定】

第1回研究会開催7日前～前々日(開催初日を含まず起算)…参加料の30%

開催前日および当日……………参加料の全額

(注) キャンセルは、FAXでのご連絡のみ申し受けます。

■会 場

大阪リバーサイドホテル (大阪市都島区中野町 5-12-30)

(注) 現場見学会・合宿見学会などにつきましてはこの限りではございません。

■年間参加料

JILS会 員…総額 81,000円 (参加料75,000円+消費税6,000円) / 1名

JILS会員外…総額105,840円 (参加料98,000円+消費税7,840円) / 1名

(*合宿プログラム等につきましては、別途会費の請求をさせていただきます。)

■お申し込み／お問い合わせ先

公益社団法人日本ロジスティクスシステム協会 関西支部

〒530-0001 大阪市北区梅田2-2-22 ハービスENTオフィスタワー19F

TEL. 06-4797-2070 FAX. 06-4797-2071

関西ロジスティクス研究会 参加申込書

会社・事業所名	<input type="checkbox"/> JILS会 員 <input type="checkbox"/> JILS会員外 該当欄にレ印をつけてください。	
所在地 〒 _____		
TEL :	FAX :	
メールアドレス :		
※原則、各会合の開催案内等はメールで行いますので、必ずご記入ください。		
参加者	氏 名	所属・役職
	(フリガナ)	
■ 通信欄		
KA1802		

申込 : FAX. 06-4797-2071

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.logistics.or.jp/privacy.pdf>) 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、本研究会に関する確認・連絡・参加者名簿の作成、および当協会主催の関連催し物のご案内にお送りする際に利用させていただきます。