

# 花王株式会社 豊橋工場 製品倉庫

【開催日時】／2024年3月7日(木) 13:00~15:00

【見学先】／花王株式会社 豊橋工場 製品倉庫 (愛知県豊橋市明海町4-51)

【主催】／公益社団法人日本ロジスティクスシステム協会 中部支部

## 参加のおすすめ

公益社団法人日本ロジスティクスシステム協会中部支部では、会員サービス活動の一環として、優れた物流施設を訪問・見学させていただく「現場研究会」を開催いたしております。

今回は「花王株式会社 豊橋工場 製品倉庫」を見学いたします。

今回訪問します「花王株式会社 豊橋工場 製品倉庫」は、効率的な少量多品種生産への対応と自由度の高い物流機能を連携した生産・物流機能一体型拠点「豊橋コネクテッド・フレキシブル・ファクトリー」による持続可能なサプライチェーンを構築すべく、倉庫内作業の完全自動化と隣接する工場および物流拠点との一体運営、トラックによる入出荷の効率化等を実現した、同社でもこれまでにない画期的な物流拠点であります。

関係各位の積極的なご参加をお待ちいたしております。

### ◆訪問施設について◆

#### 【名称】

「花王株式会社 豊橋工場 製品倉庫」

#### 【所在地】

愛知県豊橋市明海町4-51

#### 【稼働開始】

2023年3月31日

#### 【施設概要】

- 建築面積：7,204㎡
- 保管能力：120万ケース
- 入出荷能力：各4万ケース/日
- 自動化設備：
  - ・パレット立体自動倉庫
  - ・ケース仕分け（デパレタイズ/パレタイズ）ロボット
  - ・無人搬送車（AGV）
- 環境対応等  
花王が開発したアスファルト改質剤「ニュートラック5000」を敷地内舗装に使用



### ●当日スケジュール（予定）●

- 12:20 最寄駅集合後バス等にて移動
- 13:00~13:30 施設概要説明
- 13:30~14:30 施設見学
- 14:30~15:00 質疑応答
- 15:00 終了、バスにて移動後解散

# 参加申込規程

## ■ 参加定員等 ■

20名（申込先着順）

※最少催行人数5名

※下記事項をご了承のうえ、お申込ください。

- ・お申し込み多数の場合、1社1名のご参加とさせていただきます場合がございます。
- ・同業他社など見学先の都合によりご見学いただけない企業がある場合がございます(その場合はお申し込み後に事務局より個別にご連絡させていただきます)。
- ・カメラ、ビデオ等による撮影、録音はご遠慮ください。

※集合時刻等ご参集につきましては、参加者の方に別途ご連絡いたします。

## ■ 参加料支払い方法 ■

WEB請求書で請求いたします。

- ・WEB請求書は原則として参加者のE-mail宛に送付いたします。それ以外をご希望の方は、当協会への連絡事項欄にご指示ください。
- ・WEB請求書が届き次第、指定の銀行口座にお振込みください。お支払いは、原則として開催前日までをお願いいたします。(開催後になる場合は、参加申込フォームの連絡欄に明記してください。)
- ・振込手数料はお客様にてご負担願います。

【キャンセル規定】

- 開催7日前～前々日（開催日を含まず起算）  
……参加料（消費税を除く）の30%  
開催前日および当日  
……参加料（消費税を除く）の全額
- ※参加申込をキャンセルする場合は事前に下記問い合わせ先にお申し出ください。

## ■ 参加料 ■

公益社団法人  
日本ロジスティクスシステム協会 会員  
6,600円（税込/1名）

上記会員外  
16,500円（税込/1名）

## ■ 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 中部支部

- ・名古屋市中区栄1-22-16 ミナミ栄ビル407
- ・e-mail : chubu@logistics.or.jp

## ■ 参加申込方法 ■

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

事業案内

交流会  
物流現場見学会

※当協会のホームページは [www1.logistics.or.jp](http://www1.logistics.or.jp) です。「JILS」で検索してください。

### 個人情報の取り扱いについて

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.html>) 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、本セミナーに関する確認・連絡・受講者名簿の作成および当協会主催の関連催し物のご案内をお送りする際に利用させていただきます。