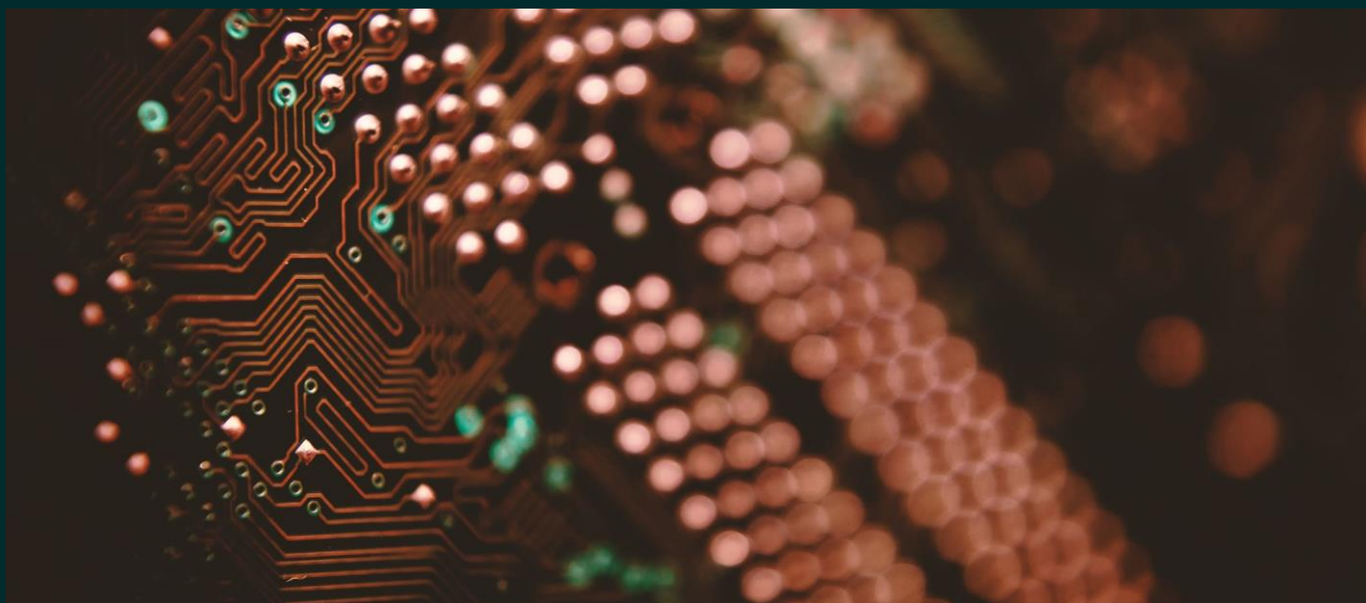


持続可能な物流を目指す 物流DX Talk show & TRC現地ツアー ～DX推進ご担当者様必見！～



1/25 [水]

午前 | 10:30～12:00

午後 | 13:30～15:00

参加費 無料

開催場所：TRC 物流ビルB棟セミナールーム

対象：荷主企業、物流企業

[備考]

当セミナーは、荷主企業様／物流会社様限定となります。※所属企業様のアドレスでお申し込みください。

ご参加頂くお客様には、後日ご案内をお送り致します。

イベント内容

- + 一部 都市型価値創造拠点 TRC新A棟のご紹介
シービーアールイー株式会社 小出 祐也
- + 二部 省人化だけではない、物流倉庫最新AGV導入のメリット
株式会社Phoxter 取締役CSO 西村 智典
- + 三部 TRC物件ツアー
株式会社東京流通センター

事前の予約制となっております

※前日までに別紙又は右記のQRコード、または電話・メールにてお申込みください。
※上記日時でご都合が合わない際は別途お問い合わせください。

Tel 03-5288-9830
E-mail tokyo-id@cbre.co.jp



▲お問合せはこちら

【個人情報の取り扱いについて】

ご提供いただきました個人情報及び当日のアンケートのご回答内容につきましては、シービーアールイー株式会社が取得・管理を行い、株式会社東京流通センター・株式会社Phoxterに第三者提供をします。それぞれのポリシーにつきましては、右記URLをご覧ください。 (https://www.cbre-propertysearch.jp/stndaln/pdf/others/privacy_policy.pdf)

お問い合わせ

国土交通大臣 (14) 第1075号 <媒介>
シービーアールイー株式会社 東京本社
アドバイザリー&トランザクションサービス | インダストリアル&ロジスティクス
Tel 03-5288-9830 E-mail tokyo-id@cbre.co.jp

東京流通センター新A棟

- + 駅徒歩1分に位置し、構内に街機能を備える圧倒的な利便性
- + 6階建・免震構造のマルチテナント型物流倉庫
- + 最小145坪～1フロア7,800坪
レイアウト自由度の高い空間を提供
- + 万一の際の事業継続を支える様々なBCP対策を備えた施設

完成予想図



配置図/1階平面図



物件概要

所在地	東京都大田区平和島6-1-1
交通アクセス	首都高速1号羽田線 平和島出入口 1km 首都高速湾岸線 大井南出入口 3km 東京モノレール 流通センター 徒歩1分
構造	鉄骨鉄筋コンクリート造(免震)
規模	地上6階建・屋上駐車場
竣工	2023年8月末(予定)
用途地域	準工業地域・流通業務団地
延床面積	約62,000坪・約205,000㎡
天井高	1階：5.7m・2～6階：5.5m
床荷重	各階1.5t/㎡
床形式	高床式 1階:0.8m(一部低床倉庫) 2～6階:1.0m
ドックレベラー	設置スペース確保
トラックバース	各区画にあり
乗用車駐車場	383台屋上 (大型80台・乗用車158台他)



お問い合わせ

国土交通大臣 (14) 第1075号 <媒介>

シービーアールイー株式会社 東京本社

アドバイザー&トランザクションサービス | インダストリアル&ロジスティクス

Tel 03-5288-9830

E-mail tokyo-id@cbre.co.jp



▲ お問合せはこちら

物流DX Talk show & TRC現地ツアー イベント参加申込書

2023 **1/25** [水] 午前 | 10:30~12:00 午後 | 13:30~15:00

※事前予約制のため、ご参加予定日時を**1月24日[火]まで**に下記方法でご連絡ください。

お申込み方法

E-mail / FAX / お問い合わせフォーム（上記QR）のいずれかでお申込みいただけます。
E-mailの方はtokyo-id@cbre.co.jpまで、FAXの方は下記用紙でお申込みください。

ご希望回 午前 午後 ※ ご予定の方に✓してください

参加人数 名 ※ 会場の都合上、1社3名様までとさせていただきます。

ご来場方法 モノレール お車 ※ ご予定の方に✓してください

貴社名 貴部署名

氏名

TEL E-mail

この面をFAX送信してください

FAX

03-6745-8647



マスクの着用をお願いいたします



ソーシャルディスタンスのご協力をお願いいたします



手指消毒液をご用意しております



当日は検温を実施いたします 37.5度以上ある方はご遠慮いただきます