

DXでロジスティック革命を！グリーン化で燃油費の高騰対策を！

2022年2月25日
開催！

DX・グリーンによる 物流改善事例発表会

例えばこんな課題を・・・

お店までの移動手段がないので
買い物や薬の受取が不便



こうして改善！



ドローンハイウェイ「空の道」活用
医薬品輸送や宅配などで活躍！

倉庫の商品(在庫)管理にムリ・
ムダが多い



デジタル活用による「見える化」
作業時間の短縮や作業効率が向上！

発表内容（予定）

鳥取県内の事業者の皆様から取組事例について御紹介頂きます

- ◆ ドローン活用による中山間地への物資輸送
- ◆ デジタル化による商品管理の取組
- ◆ 鉄道輸送によるモーダルシフト推進の取組 他

日時

2022年2月25日（金）
13:30～15:00 [開場13:00]

実施方法

オンライン開催
※Zoomウェビナーによる配信を予定

参加費

無 料

講師・コメンテーター

株式会社 NX総合研究所
取締役 大島 弘明 氏

1988年の入社以来、主にトラック運送事業における事業環境の変化や労働・安全問題、物流効率対策等の調査研究に従事。

流通経済大学 流通情報学部
教授 味水 佑毅 氏

2019年から流通経済大学に着任。専攻はロジスティクス論、交通経済学。変化する流通構造における物流事業者の成長方法等を研究。

<申込方法は裏面に記載しています。>

ご予約・お問い合わせ

鳥取県商工労働部通商物流課 清水・野坂

TEL : 0857-26-7850 FAX : 0857-26-8117

Email://tsushou-buturyu@pref.tottori.lg.jp



FAX : 0857-26-8117 (鳥取県 商工労働部 通商物流課)

事例発表会への参加申込について

ご参加を希望される方は、令和4年2月11日(金)までに、以下の参加申込書をご記入の上、メール又はFAXにて事務局にお申込みください。また、右のQRコードからとっとり電子申請サービスにてお申込みいただくことも可能です。



DX・グリーンによる物流改善事例発表会 参加申込書

| | | | |
|--|---------------------|---------|----|
| 貴社名 | | | |
| 住所 | | | |
| 担当者 連絡先 | 電話番号 | | 氏名 |
| | () - - | | |
| 参加者 | 1 | 所属・役職 | |
| | | 氏名 | |
| | | メールアドレス | @ |
| | 2 | 所属・役職 | |
| | | 氏名 | |
| | | メールアドレス | @ |
| | 3 | 所属・役職 | |
| | | 氏名 | |
| | | メールアドレス | @ |
| 参加申込を受け付けた旨の電話又は電子メールでの連絡を希望される場合は○をつけてください ⇒ () | | | |

なお、新型コロナウイルス感染状況によっては、オンライン形式での開催に変更させていただく場合がございます。その場合は御記入いただいた各メールアドレス宛に御案内させていただくとともに、参加に必要な情報（使用システム、URL、ID、パスワード等）についても送信させていただきます。