



国土交通省

# NEWS RELEASE

国土交通省 近畿運輸局

問い合わせ先

(所属) 近畿運輸局 交通政策部 環境・物流課

(担当) 竹森・野田

(電話) 06-6949-6410

令和6年1月18日

## 交通環境セミナー

— 2050年カーボンニュートラルを見据えた  
物流効率化に向けて —

 近畿運輸局公式 YouTube チャンネルで同時 Live 配信します。

我が国では、国内貨物輸送の85%をトラック輸送が占めており、トラック（営業用・自家用計）からのCO2排出量は我が国全体の約7%を占めていることを踏まえ、輸送の効率化やCO2排出原単位の小さい輸送手段への転換が課題となっています。

そうした中、国土交通省では2021年7月に、グリーン社会の実現に向けて2030年度までの10年間の重点プロジェクトを「国土交通グリーンチャレンジ」としてとりまとめ、トラック輸送の効率化や海運・鉄道へのモーダルシフトの更なる推進のほか、次世代自動車の普及促進など、様々な取り組みを推進しております。

今回行う交通環境セミナーでは、物流における環境対策・効率化について学識者から講演いただくほか、環境に優しく効率的な物流システムの構築やパレット・物流ボックスなどの物流・運搬器具を活用した優良な取り組みを実施している物流事業者や荷主企業等から発表いただくことにより、物流に關与する皆様が環境対策・物流効率化を見つめ直す契機としていただくことを目的に、下記のとおり本セミナーを開催いたします。

皆さまのご参加をお待ちしています。

### 記

日時 : 令和6年2月29日(木) 13:30~16:30(予定)  
(13:00~ 受付開始)

会場 : 大阪科学技術センター 8階 中ホール  
(大阪市西区靱本町1-8-4 TEL:06-6443-5316)

内容 : 別添パンフレット参照

参加申込方法 : 別添パンフレットの参加申込方法によりお申込み下さい。

参加費 : 無料

定員 : 会場50名(先着順)

※取材を希望される場合は別紙「取材申込用紙」により、2月21日(水)までにご提出をお願いします。

配布先

青灯クラブ 近畿電鉄記者クラブ  
陸運記者会(トラック部会)

# 取材申込用紙

## 交通環境セミナー

- － 2050年カーボンニュートラルを見据えた  
物流効率化に向けて －

送付先 FAX：06-6949-6169

【近畿運輸局交通政策部環境・物流課】

取材の際には、貴社腕章の着用をお願いいたします。

御社名： \_\_\_\_\_

取材ご担当者名： \_\_\_\_\_

ご連絡先（電話番号）： \_\_\_\_\_

## - 2050年カーボンニュートラルを

## 見据えた物流効率化に向けて -

我が国では、国内貨物輸送の85%をトラック輸送が占めており、トラック（営業用・自家用計）からのCO2排出量は我が国全体の約7%を占めていることを踏まえ、輸送の効率化やCO2排出原単位の小さい輸送手段への転換が課題となっています。

そうした中、国土交通省では2021年7月に、グリーン社会の実現に向けて2030年度までの10年間の重点プロジェクトを「国土交通グリーンチャレンジ」としてとりまとめ、トラック輸送の効率化や海運・鉄道へのモーダルシフトの更なる推進のほか、次世代自動車の普及促進など、様々な取り組みを推進しております。

今回行う交通環境セミナーでは、物流における環境対策・効率化について学識者から講演いただくほか、環境に優しく効率的な物流システムの構築やパレット・物流ボックスなどの物流・運搬器具を活用した優良な取り組みを実施している物流事業者や荷主企業等から発表いただくことにより、物流に関与する皆様が環境対策・物流効率化を見つめ直す契機としていただくことを目的に、下記のとおり本セミナーを開催いたします。


皆さまのご参加をお待ちしています。

日時 ▶ 令和6年2月29日（木） 13:30～16:30（予定）

（受付開始時間：13:00）

会場 ▶ 大阪科学技術センター 8階 中ホール（アクセス裏面参照）

（大阪市西区靱本町1-8-4）

 近畿運輸局公式YouTubeチャンネルで同時Live配信します！

（時刻は目安です）

## 【プログラム】

13:30～13:35 開会挨拶

▶ 国土交通省近畿運輸局 交通政策部長 小野 協子

13:35～14:25 基調講演

▶ 講師：山田 忠史 氏（京都大学 経営管理大学院 教授（大学院工学研究科 教授 併任））

『持続可能な物流とMaaS』

（MaaS（マース）：Mobility as a Service）

14:25～14:40 休憩

14:40～16:30 取組紹介

▶ 発表1：三好 裕也 氏（浪速運送 株式会社 営業部 本部長）

『浪速運送 環境への取り組み』

▶ 発表2：永田 孝司 氏（株式会社 シジシージャパン 顧問）

『シジシージャパンが進めるパレット物流推進』

▶ 発表3：田中 成佳 氏（株式会社 エーディエフ 物流事業部）

『組み立て簡単な物流ボックスで積載率向上

～荷役作業とCO<sub>2</sub>削減で人にも環境にも優しい物流を実現～』

16:30

閉会

※内容については現時点におけるものであり、今後変更となる場合があります。

# ～ 登壇者プロフィール ～

## 山田 忠史 (やまだ ただし) 氏

【京都大学経営管理大学院 教授(大学院工学研究科 教授併任)】

1992年京都大学工学部卒業  
同大学大学院修士課程修了、博士(工学)  
関西大学工学部助手・専任講師  
広島大学大学院 工学研究科助教授  
京都大学大学院 工学研究科准教授・教授  
などを経て、2018年4月より現職

2022年より経営管理大学院副院長



## 三好 裕也 (みよし ゆうや) 氏

【浪速運送株式会社 営業部 本部長】

2002年 近畿大学商学部卒業  
輸入食品会社・人材会社などを経て  
2016年に浪速運送株式会社に入社

営業部に配属後、精力的に営業展開を行い、2022年から現職  
自ら大手取引先の担当を担いながら、協力会社との環境取り組みを推進し、  
現在に至る



## 永田 孝司 (ながた たかし) 氏

【株式会社シジシージャパン 顧問】

株式会社ダイエーにてロジスティクス部門を経験  
2002年 株式会社シジシージャパン 入社

スーパーマーケットの共同出資によるコーペラティブ・チェーンとして  
加盟企業社数208社、4432店舗の共同仕入れ機構、総年商5兆円213億円  
(2023年12月時点)への供給体制の改革「JDセンター構想」を進める。

執行役員物流事業部長を経て2022年から現職



## 田中 成佳 (たなか せいか) 氏

【株式会社エーディエフ 物流事業部】

2018年 株式会社エーディエフ 新卒入社  
2019年 物流事業部に配属  
2022年 ロジスティクス全国大会2022 講師として講演  
関西ロジスティクス研究会 講師として講演  
九州ロジスティクス研究会 講師として講演

2023年 各メディアに向けて物流の問題解決に向けた内容をPRする広報活動を行い、現在に至る



# 参加申込方法

参加費  
無料

## 【申し込みについて】

(1) 右の二次元コードを読み込んでいただき、申し込み願います。



(2) [こちらのリンク](#)より申し込み願います。

(3) (1) (2) で申し込みが困難な場合  
下記の申込先に必要記入事項をご記入のうえ、お申し込み願います。

○申込先：[info@kankouken.org](mailto:info@kankouken.org)

○必要記入事項 件 名：「交通環境セミナー」

メール本文：●参加方法の選択「会場参加 or WEB参加」

●申込者情報

会社（団体）名、部署、役職、氏名

E-MAIL

電話番号

※代表の方がまとめてお申込みをされる場合は、参加者全員分の記入をお願いします。

[個人情報の取扱いについて]

当センターは、参加申込書にご記入頂きました個人情報を厳正に管理し、本セミナーに関する確認・連絡の通知の際に使用させていただきます。

他の目的での利用や第三者へ提供することは一切ございません。

申込締切

○令和6年2月21日（水）

定員

○会場：50名（先着順）、WEB：定員なし  
※WEB参加をお申込みの方には2月28日（水）までに  
視聴用URLをE-MAILでお知らせします。

会場

○大阪科学技術センター 8階 中ホール  
（大阪市西区靱本町1-8-4）

（会場アクセス）

- Osaka Metro 御堂筋線 本町駅下車  
2号出口より西へ徒歩約8分
- Osaka Metro 四つ橋線 本町駅下車  
28号出口より北へ徒歩約5分
- Osaka Metro 四つ橋線 肥後橋駅下車  
7号出口より南へ徒歩約5分

◎ご来場の際は、  
公共交通機関の利用をお願いいたします。



【本催事に関するお問い合わせ先】  
近畿運輸局 交通政策部 環境・物流課  
〒540-8558大阪市中央区大手前4-1-76  
大阪合同庁舎4号館 ☎06-6949-6410

【参加申込先】  
公益財団法人関西交通経済研究センター  
〒550-0005 大阪府大阪市西区西本町1-7-2  
ウエストクアビル9F ☎06-6543-6291