



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7年2月7日

## 交通環境セミナー

### — 2050年カーボンニュートラルを目指す施策と 取り組みの紹介 —

我が国では、令和4年度におけるCO<sub>2</sub>排出量全体の約2割を占める運輸部門のうち、約86%（85.7%）は自動車からの排出となっており、環境に関する対策が非常に重要となっています。

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、公共交通機関の利用促進や自動車・船舶産業における水素、燃料電池などの次世代自動車の開発・導入などの推進を図っているところです。

政府としてはエネルギー起源二酸化炭素の排出削減対策を強力に推進するための事業を行っており、経済性の面で自主的取組だけでは進展の速度が緩やかなものについて、当該事業実施者に対し、事業に要する経費の一部を国が補助することにより、脱炭素社会の実現に向けて邁進しているところです。

本セミナーは、優良な環境対策を展開する自動車運送事業者の取組等を発表いただく事により、「国土交通グリーンチャレンジ」に位置づけられた各施策をより一層推進するための動機付けを促すことを目的に開催するものです。

皆さまのご参加をお待ちしています。

## 記

日時 : 令和7年3月4日（火）13:30~16:15（予定）  
（13:00~ 受付開始）

会場 : 中央電気倶楽部 511号室  
（電話：06-6345-6351）

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27日（木）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（ハイタク部会、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目指す施策と  
取り組みの紹介 －

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）： \_\_\_\_\_

## ー2050年カーボンニュートラルを見据えた施策と取り組みの紹介ー

我が国では、令和4年度におけるCO<sub>2</sub>排出量全体の約2割を占める運輸部門のうち、約86%（85.7%）は自動車からの排出となっており、環境に関する対策が非常に重要となっています。

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、公共交通機関の利用促進や自動車・船舶産業における水素、燃料電池などの次世代自動車の開発・導入などの推進を図っているところです。

政府としてはエネルギー起源二酸化炭素の排出削減対策を強力に推進するための事業を行っており、経済性の面で自主的取組だけでは進展の速度が緩やかなものについて、当該事業実施者に対し、事業に要する経費の一部を国が補助することにより、脱炭素社会の実現に向けて邁進しているところです。

本セミナーは、優良な環境対策を展開する自動車運送事業者の取組等を発表いただく事により、「国土交通グリーンチャレンジ」に位置づけられた各施策をより一層推進するための動機付けを促すことを目的に開催するものです。

皆さまのご参加をお待ちしています。

日時 ▶ 令和7年3月4日（火） 13:30～16:15（予定）  
（受付開始時間：13:00）

会場 ▶ 中央電気倶楽部 511号室（大阪市北区堂島浜2丁目1-25）

### 【プログラム】

（時刻は目安です）

13:30～13:35 開会挨拶

▶ 国土交通省近畿運輸局 交通政策部次長 岩崎 靖彦

13:35～14:25 基調講演

▶ 講師：濱 和宏 氏（環境省 近畿地方環境事務所  
地域循環共生圏・脱炭素推進グループ 脱炭素化支援専門官）  
『脱炭素化の動向と取組紹介』

14:25～14:40 休憩

14:40～16:15 取組紹介

▶ 取組発表（バス）：土岩 健次 氏  
（神姫バス株式会社 バス事業部 安全推進課 担当課長）  
『バス事業における環境への取組について』

▶ 取組発表（タクシー）：田中 匡 氏  
（エムケイ株式会社 営業本部 課長）  
『タクシー事業者のEV導入について』

▶ 取組発表（トラック）：平野 幸介 氏  
（鴻池運輸株式会社 東海支店 名古屋西営業所 所長）  
『燃料電池フォークリフトの活用事例紹介』

16:15 閉会



セミナー終了後、近畿運輸局公式YouTubeチャンネルでアーカイブ配信予定

※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 ～

## 濱 和宏（はま かずひろ）氏

【環境省 近畿地方環境事務所

地域循環共生圏・脱炭素推進グループ 脱炭素化支援専門官】

民間企業、京都市勤務を経て、令和5年4月から現職。

現在は、主に地球温暖化対策である脱炭素化先行地域事業及び重点対策加速化事業に従事し、自治体の取組を支援。

これまで、温室効果ガス削減計画検討や廃棄物の2R対策のほか、廃食用油由来のバイオディーゼル燃料の普及、次世代バイオ燃料の実用化検討にも従事。

資格：技術士（環境部門）、気象予報士、ピオトープ管理士1級（計画部門）。



## 土岩 健次（つちいわ けんじ）氏

【神姫バス株式会社 バス事業部 安全推進課 担当課長】

2006年4月 神姫バス株式会社 入社 旅行事業部姫路支店 配属

主に団体営業 企業・自治体・有志団体・個人のお客様にオーダーメイドな旅行の提案と手配・旅程管理を行う。

2014年1月 バス事業部運輸課（現：安全推進課）配属

バス車両の管理（購入・修繕・代替え計画）、燃料の調達、営業所設備（給油設備・洗車機・事務所設備）などの管財業務を担う。

2023年6月より現職

※セミナー終了後のYoutubeによるアーカイブ配信は行いません、ご了承下さい。

## 田中 匡（たなか ただし）氏

【エムケイ株式会社 営業本部 課長】

1968年生まれ

2001年 エムケイ株式会社入社 営業部配属

十条営業所～西五条営業所 運行管理者として勤務

2012年～ 宇治城陽営業所～十条トレーニングセンター～

上賀茂営業所 所長（統括運行管理者）として勤務

2015年～ 営業本部付 営業部管理教育課 営業事務部門責任者

2021年～ EV・充電インフラ担当を兼任

（充電インフラ設置、EV運用管理）



## 平野 幸介（ひらの こうすけ）氏

【鴻池運輸株式会社 東海支店 名古屋西営業所 所長】

2006年 鴻池運輸株式会社に入社

和歌山支店に配属

（得意先工場内の構内物流、荷役業務を経験）

2018年 コウノイケ・エクスプレス株式会社に出向

（構外物流業務を経験）

2020年 東海支店 名古屋西営業所に配属

（構外輸送、得意先工場内の荷役業務）

営業・管理業務に従事し、物流業務の課題解決、環境改善取組みを推進し、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：●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]

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・連絡の通知の際にのみ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7年2月28日（金）

## 定員

○会場：50名（先着順）

## 会場

○中央電気倶楽部 511号室  
（大阪市北区堂島浜2丁目1-25）

（会場アクセス）

- ・地下鉄四つ橋線「西梅田」駅 徒歩約7分
- ・地下鉄四つ橋線「肥後橋」駅 徒歩約7分
- ・JR東西線「北新地」駅 徒歩約7分
- ・JR各線「大阪」駅 約12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1-6-2  
阿波堀ビル ☎ 06-6543-6291