



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) 山田・竹森
(電話) 06-6949-6410

令和5年1月13日

交通環境セミナー

ー トラック運送業界における2050年カーボンニュートラルに向けた取組の紹介 ー

 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、国内貨物輸送の約8割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、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、様々な取組を推進しており、2021年7月には、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」としてとりまとめました。

このたび、「物流におけるカーボンニュートラルへの取り組みの現状と課題」について学識者から講演いただくほか、優良な環境対策・施策を展開する物流事業者、荷主企業等の取組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、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5年2月16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 大ホール

（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150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8日（水）までにご提出をお願いします。

配布先

青灯クラブ 大阪経済記者クラブ
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
ー トラック運送業界における
2050年カーボンニュートラルに向けた取組の紹介 ー

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。
新型コロナウイルス感染拡大防止のため、当日受付にて
検温を行います。
(体温が37.5℃以上の場合は取材をお受けできません。)
また、必ずマスクの着用をお願いします。

御社名： _____

取材ご担当者名： _____

ご連絡先（電話番号）： _____

交通環境セミナー ～トラック運送業界における

2050年カーボンニュートラルに向けた取組の紹介～

我が国では、国内貨物輸送の約8割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、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、様々な取組を推進しており、2021年7月には、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」としてとりまとめました。

このたび、「物流におけるカーボンニュートラルへの取り組みの現状と課題」について学識者から講演いただくほか、優良な環境対策・施策を展開する物流事業者、荷主企業等の取組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、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5年2月16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 大ホール（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！

【プログラム】

- | | |
|-------------|--|
| 13：30～13：40 | 開会挨拶
▶国土交通省近畿運輸局 交通政策部長 柳瀬 孝幸 |
| 13：40～14：25 | 基調講演
▶講師：矢野 裕児 氏（流通経済大学 流通情報学部 教授（流通情報学部長））
『物流におけるカーボンニュートラルへの取り組みの現状と課題』 |
| 14：25～14：40 | 休憩 |
| 14：40～16：30 | 取組紹介
▶発表1：池田 雅信 氏（株式会社エコトラック 代表取締役社長）
『当社の取り組みと低公害トラックの現状』
▶発表2：福井 徹也 氏（月桂冠株式会社 物流部 物流課 課長）
『月桂冠における物流効率化、環境負荷低減への取組紹介』
▶発表3：滝口 敬介 氏（一般社団法人 大阪府トラック協会 専務理事）
『「トラック運送業界の環境ビジョン2030」策定』
▶発表4：小林 雅行 氏（一般財団法人 環境優良車普及機構 企画調査部 担当部長）
『自動車運送事業者様へのCO ₂ 削減コンサル支援事業の概要説明』 |
| 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。

参加申込方法：E-MAIL

参加費
無料

下記の申込先に必要記入事項をご記入のうえお申込み下さい。

- 申込先：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5年2月8日（水）

定員

○会場：150名（先着順）、WEB：定員なし
※WEB参加をお申込みの方には2月15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 大ホール
（大阪市西区靱本町1-8-4）

（会場アクセス）

- Osaka Metro 四つ橋線 本町駅下車
28号出口より北へ徒歩5分
- Osaka Metro 四つ橋線 肥後橋駅下車
7号出口より南へ徒歩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。



新型コロナウイルス感染対策について

※新型コロナウイルス感染拡大防止のため、当日は会場1階入口にて、検温器による検温を各自実施のうえご来場下さい。

※体温が37.5℃以上ある場合は聴講いただけません。また、必ずマスクの着用をお願いいたします。

※感染状況により、WEB配信のみとさせていただきます。

その際はお申し込みいただいたE-MAILアドレスあてにご連絡いたします。

【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
ウエストビル9F ☎ 06-6543-6291

講演者プロフィール

流通経済大学 流通情報学部 教授（流通情報学部長）
矢野 裕児（やの ゆうじ）氏

流通経済大学流通情報学部 教授、流通情報学部長、
物流科学研究所所長
横浜国立大学工学部、大学院、日本大学大学院
理工学研究科博士後期課程修了。
工学博士。日通総合研究所、富士総合研究所を経て、
現在に至る。
専門分野:ロジスティクス、物流。
主な著書「物流論」「現代ロジスティクス論」
中央経済社。
国土交通省「2020年代の総合物流施策大綱に関する検討会委員」
経済産業省「総合資源エネルギー調査会省エネルギー小委員会荷主判
断基準WG座長」



株式会社エコトラック 代表取締役社長
池田 雅信（いけだ まさのぶ）氏

平成11年3月 有限会社エコトラック設立
代表取締役
平成14年8月 株式会社エコトラックへ組織変更
平成26年1月 株式会社エコトラック
代表取締役社長

【公職】

平成25年9月 国土交通省自動車局トラック産業
将来展望に関する研究会 委員（翌年3月まで）
平成25年9月～ 天然ガス自動車フォーラム 幹事
平成29年6月～ 関西経済連合会 環境エネルギー委員会副委員長



月桂冠株式会社 物流部 物流課 課長
福井 徹也（ふくい てつや）氏

1992年3月、同志社大学商学部卒業。同年4月、
月桂冠(株)入社。
営業セールスとして各地でキャリアを積み、
2002年4月から6年間物流部に在籍。
物流実務で経験を重ねながら物流技術管理士（JILS）
の資格を取得物流技術や人脈を深める。
再度、営業に出た後、2014年4月より物流部課長
として着任。
特に工場再編に伴いSCM改革に取り組む。
輸配送ネットワークの再構築、生産計画システム導入、在庫削減に着
手し、現在に至る。



一般社団法人 大阪府トラック協会 専務理事
滝口 敬介（たきぐち けいすけ）氏

平成23年4月 独立行政法人自動車事故対策機構
兵庫支所長
平成25年4月 近畿運輸局和歌山運輸支局長
平成26年4月 近畿運輸局大阪運輸支局長
平成28年6月 一般社団法人大阪府トラック協会
専務理事、現在に至る。



一般財団法人 環境優良車普及機構 企画調査部担当部長
小林 雅行（こばやし まさゆき）氏

日産ディーゼル工業(株)（現UDトラックス）および
(株)新エイシーイーにおいて大型ディーゼルエンジン
に関する研究開発に携わり、その後、(独)交通安全環
境研究所において大型車に関する排出ガスや燃費試験
法の策定等国の取り組みに携わる。
現在、(一財)環境優良車普及機構において、HEVやE
V等の電動車や燃料に関する調査研究やエコドライブ
などに関するコンサルティング支援など環境優良車や
機器等の普及事業に携わる。



基調講演

- ▶ 講師：矢野 裕児 氏（流通経済大学 流通情報学部 教授(流通情報学部長)）
『物流におけるカーボンニュートラルへの取り組みの現状と課題』

取組紹介

- ▶ 発表1：池田 雅信 氏（株式会社エコトラック 代表取締役社長）
『当社の取り組みと低公害トラックの現状』
- ▶ 発表2：福井 徹也 氏（月桂冠株式会社 物流部 物流課 課長）
『月桂冠における物流効率化、環境負荷低減への取組紹介』
- ▶ 発表3：滝口 敬介 氏（一般社団法人 大阪府トラック協会 専務理事）
『「トラック運送業界の環境ビジョン2030」策定』
- ▶ 発表4：小林 雅行 氏（一般財団法人 環境優良車普及機構 企画調査部 担当部長）
『自動車運送事業者様へのCO2削減コンサル支援事業の概要説明』