



令和4年9月8日
交通政策部

2050年カーボンニュートラルに向けて ～次世代自動車シンポジウムを開催します～

政府の「2050年カーボンニュートラルの実現」、「2030年温室効果ガスを2013年比で46%削減目標」の達成にむけ、運輸部門におけるCO₂排出削減は喫緊の課題となっています。

乗用車、小型商用車(8トン以下)における新車販売での電動車の導入の政府目標が定められており、国土交通省といたしましても、環境に優しい自動車の普及促進、次世代自動車の開発、実用化、利用環境整備を進めていますが、商用車における電動車の導入割合は、市販されている車両が限られていることもあって、僅少に留まっています。

北陸信越運輸局では、このたび新潟県と共催で、次世代自動車の技術と政策、メーカーの取り組み、先んじて導入した事業者の課題の再確認等を通じて、次世代商用自動車の導入機運を高めるため下記のとおりシンポジウムを開催いたします。

運送事業者をはじめ、行政関係者、企業の皆さま等多くの方から参加をお願いいたします。

- 名称：次世代自動車シンポジウム
- 主催：国土交通省北陸信越運輸局、新潟県
- 日時：令和4年10月20日(木)
13:00～16:30(開場12:30)
- 会場：新潟ユニゾンプラザ
- 参加料：無料
- 募集期間：本日より 10月14日(金)まで

【問合せ先】

北陸信越運輸局 交通政策部 環境・物流課
(渡邊・今井)

電話：025-285-9152 FAX：025-285-9171

トラック・バス・タクシーのための…

次世代自動車シンポジウム

～2050年カーボンニュートラルの実現に向けて～

2022.10.20 木 13:00-16:30 (開場12:30)

新潟ユニゾンプラザ 2階 多目的ホール

(新潟市中央区上所2丁目2番2号)

<https://www.unisonplaza.jp/access/>

入場無料
定員120名
【先着順】

プログラム

第一部

- 主催者挨拶 新潟県知事 花角 英世
- 基調講演 「カーボンニュートラルに向けた自動車技術と政策」
早稲田大学 名誉教授 大聖 泰弘
- 講演 「グリーン社会の実現に向けた国土交通省の取組み」
国土交通省総合政策局環境政策課 大井 征史
- 取組紹介1 「大型LNGトラックの開発とカーボンニュートラルへの貢献について」
いすゞ自動車㈱ NGV企画設計部 部長 鹿内 和憲
- 取組紹介2 「乗用車の電動化と智能化の取組み」
日産自動車㈱ グローバル技術渉外部 技監 長谷川 哲男

第二部

- パネルディスカッション
- コーディネーター 早稲田大学 大聖 泰弘
- パネリスト いすゞ自動車㈱ 鹿内 和憲
- パネリスト 日産自動車㈱ 長谷川 哲男
- パネリスト トナミ運輸㈱ 高柳 幸司
- パネリスト (一社)新潟県ハイヤー・タクシー協会 佐藤 友紀
- 取組事例 「自動車運送事業におけるCO2削減に向けたLEVOの活動」
(一財)環境優良車普及機構 企画調査部 部長 小林 雅行
- 閉会挨拶 国土交通省北陸信越運輸局長 平井 隆志

※上記の発表者・内容等は事情により予告なく変更することがございます。ご了承下さい。

主催： 国土交通省
北陸信越運輸局

 新潟県

問い合わせ先

北陸信越運輸局 交通政策部 環境・物流課
TEL : 025-285-9152 E-MAIL : hrt-moushikomi@mlit.go.jp

参加申込方法

下記の参加申込書に必要事項をご記入のうえ、北陸信越運輸局交通政策部環境・物流課あてメール又はFAXでお申し込み下さい。

◆申込先 Mail to hrt-moushikomi@mlit.go.jp

スマホの方はQRコードからどうぞ →

FAX to 025-285-9171



参加申込書

ご担当者記入欄

申込〆切日:令和4年10月14日(金)

会社名(団体名)	
所 属	運送事業者(トラック・バス・タクシー)、行政、一般企業、その他 いずれかに〇をお願いします。
参加者氏名 1	
参加者氏名 2	
連絡先E-mail	
電話番号	

※上記情報は、適切に管理するとともに、当該イベントの目的以外の用途では利用いたしません。

※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℃以上ある場合は入場いただけません。
必ずマスク着用、手指消毒等基本的感染対策に御協力をお願いします。

【問合せ先】

北陸信越運輸局交通政策部環境・物流課
渡邊・今井
TEL:025-285-9152/FAX:025-285-9171

【会場地図】



【駐車場への入り方】

