

# 第14回 自動車事故防止セミナー

～ プラン2025の浸透と安全・安心の運輸事業のために ～

近畿運輸局では、事業用自動車の事故防止対策の一環として、平成19年度より自動車事故防止セミナーを開催しております。本年度（令和4年度）は第14回目となります。セミナーを3年ぶりに開催いたします。学識経験者、運送事業者、国土交通省自動車局安全政策課による下記のプログラムの講演を予定しておりますので、運送事業者等の皆様も是非このセミナーにご参加いただき、今後の事故防止対策の参考にいただければ幸いです。

なお新型コロナウイルス感染拡大等の状況により、WEB配信のみもしくは全面中止させていただく場合がありますのであらかじめご了承ください。

## プログラム

■ 開会挨拶 近畿運輸局 局長 金井 昭彦

### ■ 講演内容

#### 1. 「自動車運送事業者における視野障害対策マニュアルについて」

国土交通省 自動車局  
安全政策課 専門官 宮坂 優斗 氏



#### 2. 「安全運行に関し、もっと知ってほしいこと」 ～ 「総合安全プラン2025」の策定に参加して～

公益財団法人 大原記念労働科学研究所  
主管研究員・医学博士 酒井 一博 氏



#### 3. 「良心が響き合う社会を目指して」

株式会社 宮田運輸  
代表取締役社長 宮田 博文 氏



■ 閉会挨拶 近畿運輸局 自動車技術安全部 部長 村井 章展

「大阪コロナ追跡システム」にご登録をお願いします。



大阪コロナ追跡システム

近畿運輸局YouTubeチャンネルは、こちらから



YouTube 「近畿運輸局YouTubeチャンネル」において、後日配信予定です。

日時：令和5年1月25日（水）

13時00分～16時00分  
（12時00分～受付開始）

会場：ドーンセンター・7Fホール

（大阪府立男女共同参画・青少年センター）  
大阪市中央区大手前1丁目3番49号

参加費：無料

定員：200名（先着順）

WEB視聴：定員制限なし（後日配信）


京阪電車・地下鉄谷町線「天満橋」駅  
①番出口より東へ350m



問合せ先 近畿運輸局自動車技術安全部 保安・環境課 TEL：06-6949-6454

主催： 国土交通省 近畿運輸局 後援：一般財団法人 近畿陸運協会

# 参加申込方法

- ① 下記の参加申込書に必要事項を記入のうえ、公益財団法人 関西交通経済研究センターあてFAX又はE-mailでお申し込みください。
- ② 申し込み締め切り日は、**令和 5年 1月18日 (水)**です。  
(ホームページ <http://kankouken.org> で予約状況をご確認の上、お申し込みください。定員に達した場合は締め切らせていただきます。)
- ③ 当日は、参加申し込み確認のため受付にて参加申込書又は名刺をご提出ください。  
なお、参加申込者に代わる代理の方のご出席は差し支えありません。  
(名刺等をご用意ください。)
- ④ 新型コロナウイルス感染拡大等の状況により、**WEB配信のみ**もしくは**全面中止**させていただく場合があります。(その際には下記まで連絡させていただきます)
- ⑤ 当セミナーは  **YouTube「近畿運輸局YouTube チャンネル」**において、**後日配信**を行います。  
**申し込み不要。**



関西交通経済研究センターHP

御社名 (団体名)	TEL(     )     —
	FAX(     )     —
	Eメール:
ご住所	
お名前	所属
	所属
	所属
	所属
	所属

## [ お申し込み先 ]

(公財) 関西交通経済研究センター (TEL: 06-6543-6291)  
**FAX : 06-6543-6295     E-mail : [a-tsd@kankouken.org](mailto:a-tsd@kankouken.org)**



### 《★新型コロナウイルスの感染予防に関する注意事項について》

- ※ ご参加の方は、「大阪コロナ追跡システム」にご登録をお願いします。
- ※ ご参加される皆様には、当日受付等にて検温を行いますが、発熱や体調不良のある場合は来館をお控えください。当日、体温が37.5℃以上の方は聴講をお断りいたしますのでご承知願います。
- ※ 特段の理由がない限り必ずマスクを着用し、アルコール消毒等感染予防の協力をお願いします。

※個人情報の取扱いについて・・・参加申し込み書にご記入いただきました個人情報は厳正に管理し、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。