

事務連絡  
令和2年1月23日

各都道府県トラック協会  
専務理事 殿

公益社団法人全日本トラック協会  
役員待遇審議役 入谷 誠

### 自動車運送事業に係る交通事故対策検討会 実態調査の協力依頼について

国土交通省では、事業用自動車による事故防止対策を推進するため、産官学協働による「自動車運送事業に係る交通事故対策検討会」を毎年開催しており、「事業用自動車総合安全プラン2020」（プラン2020）の目標期限を令和2年に迎えることを見据え、高齢者対策、飲酒運転対策、ICT技術の活用による運行管理の高度化を検討しているところです。

これらの対策を検討するにあたり、トラック、バス、ハイタクすべての自動車運送事業者を対象として国土交通省によるアンケート調査が実施されることとなり、当協会に対して、貨物自動車運送事業者に対する調査協力依頼がありました。

つきましては、当協会のホームページに当該アンケート調査の情報を掲載いたしますので、各都道府県トラック協会におかれましても、それぞれのウェブサイトへの情報掲載を行っていただき、多くの事業者から回答が得られるよう、情報の周知にご協力くださいますよう、お願い申し上げます。

なお、アンケート調査は別添のとおりウェブアンケート形式で実施し、ご回答いただいた内容は国土交通省から委託された調査受託者が集計する予定です。

#### 【 本件に関する問い合わせ先 】

●調査の内容について

国土交通省自動車局安全政策課 奥立（おくだて） 電話：03-5253-8111（内線41-613）

●アンケート調査について

社会システム株式会社 久銘次（くめじ）、東野 電話：03-5791-1133

●本事務連絡について

公益社団法人全日本トラック協会 交通・環境部 永富 電話：03-3354-1045

## 国土交通省からのお願い

# 自動車運送事業に係る交通事故対策検討会 実態調査の協力依頼について

### 自動車運送事業者の皆さまへ

平素より国土交通行政にご理解とご協力を賜りましてありがとうございます。

国土交通省では、事業用自動車による事故防止対策を推進するため、産官学協働による「自動車運送事業に係る交通事故対策検討会」を毎年開催しています。

「事業用自動車総合安全プラン2020」（プラン2020）の目標期限が令和2年に迎えることを見据え、昨今の自動車運送事業を取り巻く状況を踏まえた一層の事故対策を推進するため、高齢者対策、飲酒運転対策、ICT技術の活用による運行管理の高度化を検討しているところです。

この度、上記対策を検討するにあたり、自動車運送事業者の方を対象として、アンケートを実施することといたしました。貴社におかれましては、以下の方法により、PC、スマートフォン等にてウェブアンケートにご協力いただきますよう、よろしくお願い申し上げます。

・URL ( <https://form.qooker.jp/Q/auto/ja/jikotai/jikotai/> ) よりアクセス

または

・右の QR コードによりアクセス



お手数ではございますが、貴社の現状について令和2年2月7日（金）までにご回答いただきますよう、ご協力をお願い申し上げます。

※ ご回答いただいた内容は、上記目的以外には使用しません。

#### 【調査主体】

国土交通省自動車局安全政策課 担当：奥立  
東京都千代田区霞が関 2-1-3 TEL：03-5253-8111（内線 41-613）

#### 【お問い合わせ先（調査受託者）】

社会システム株式会社 担当：久銘次（くめじ）、東野  
東京都渋谷区恵比寿 1-20-22 TEL：03-5791-1133



全日本トラック協会の概要

トラック輸送業界の概要

会員の皆様へ

一般の皆様へ

学生の皆様へ

こどものページ

信頼できる引越事業者で、スムーズに新生活へ。



あたりまえを、きちんと。

(公社)全日本トラック協会が認定する  
引越優良事業者のマークです。

くわしくは、[引越安心マーク](#) で検索



事故防止特設ページ



過労死等・健康起因  
事故防止特設ページ



人材の確保・育成



事業用トラックドライバー  
研修システム(会員専用)



交通事故削減に向けた  
アンケート (国土交通省)

知ってますか? 安全と安心 2つのマーク



貨物自動車運送事業安全性  
評価事業 (Gマーク制度)



引越事業者優良認定制度  
(引越安心マーク)  
「標準引越運送約款改正」はこちら

改正貨物自動車運送事業法

取引環境・労働時間改善協議会  
特設ページ (「約款改正」はこちら)

インターンシップ  
受入事業者

働き方改革特設ページ