



令和2年3月2日
関東運輸局
自動車技術安全部
保安・環境課

タクシーによる路上横臥事故の防止に向けて

～ドライバーへの注意喚起・教育のための映像集をHPに公開～

関東運輸局では、関東地区ハイヤータクシー協議会と合同で「タクシー事故防止対策検討会」を開催し、事故防止に取り組んでいます。

今般、飲酒などによる路上での寝込みや倒れ込み等の路上横臥者の轢過事故を防止することを目的として、実車とダミーを用いて路上横臥事故を再現した映像集を同検討会で作成しました。

本映像集をHPに公開しますので、ドライバーへの注意喚起・教育に活用するようお願いします。

○タクシーは、夜間に狭い道などを走行することが多いことから、路上横臥者を轢過する事故が多い傾向にあります。

2018年：16件発生6名死亡 2017年：15件発生6名死亡（警察庁のデータから集計）

○このような路上横臥者の轢過事故を防止するため、タクシー事故防止対策検討会では、各事業者がドライバーにわかりやすく注意喚起・教育できるよう、実車とダミーを用いて様々な走行条件（前照灯の点灯状態、速度）で路上横臥事故を再現した映像集を作成しました。

○本映像集を関東運輸局HPに公開しますので、タクシー事業者の皆様にあつては、ドライバー教育にご活用下さいませようお願いします。

URL: http://wwwtb.mlit.go.jp/kanto/jidou_gian/hoan/index.html

（※ ご使用の際には、「開く」ではなく必ずデスクトップ等に一度保存して下さい。編集できない読み取り専用ですので、保存したファイルを開く際には「編集を有効にする」はクリックしないで下さい。）

○関東運輸局では、「事業用自動車総合安全プラン2020」を踏まえ、「2020年までに関東地域におけるタクシーの事故を3,600件以下に、死者数を10人以下にする」という目標達成に向けて、引き続き関係事業者と連携・協力して、タクシーの事故防止対策を推進してまいります。

【問い合わせ先】

関東運輸局自動車技術安全部保安・環境課 掛川・奥津
電話 045-211-7256(直通) FAX 045-201-8813

（配布先）

神奈川県政記者クラブ、横浜海事記者クラブ、都庁記者クラブ
物流専門紙、ハイタク専門紙

映像集から抜粋（実際の映像は動画です。）

まずはこの映像をご覧ください



ハイビームで走行してみると・・・



低速で走行してみると・・・

