

公共交通(バス・タクシー)は安心です！！

安心の“見える化”

コロナ禍においても地域公共交通事業者は、非常に厳しい経営環境下にあります。市民の生活や医療活動、観光産業を支える事業として、定期的な消毒など感染防止対策を講じながら、日々人々の移動の足の確保に取り組んでいます。

京都のおでかけは、感染防止対策が施された、安心・安全な公共交通機関をご利用ください。

近畿運輸局YouTube 【バス車内の換気状況はこちらをチェック】



バス・タクシーに対する街の人が抱くイメージは…



少しは窓が開いているが、換気されている感じがなく、感染が心配
(20代 女性)

不特定多数の人がたくさん乗っているから、感染が怖く、バスツアーに行かなくなった。
(70代 男性)



バス・タクシーの感染防止対策

皆様に公共交通機関の感染防止対策の一部をご紹介します。

貸切バス

- ◆ 定期的な清掃や消毒作業
- ◆ 乗務員の健康チェック
- ◆ 高い換気性能を備えた空調の導入



乗合バス

- ◆ 定期的な清掃や消毒作業
 - ◆ 乗務員の健康チェック
 - ◆ 高い換気性能を備えた空調の導入
- ※車内の換気状況は、
【近畿運輸局公式YouTube】で確認できます。



タクシー

- ◆ 高い換気性能を備えた空調の導入
- ◆ DiDiアプリを用いた非接触決済の導入
- ◆ オゾン発生機による換気
- ◆ 光触媒施工
- ◆ 乗務員の健康チェック



バス・タクシーの感染防止対策による 安心の“見える化”を実施

コロナ禍において、新しい生活様式の普及等により地域公共交通事業者は、非常に厳しい経営環境下にあります。市民の生活や医療活動、観光産業を支える事業として、定期的な消毒など感染防止対策を講じながら日々人々の移動の足の確保に取り組んでいます。

そのような状況を踏まえて、京都運輸支局、バス・タクシー業界、京都府、京都市と共催で、地域公共交通事業者の感染防止対策の理解を広めるため、公共交通の安全性を“見える化”してご紹介させていただきました。

(1) 貸切バス事業者による感染防止対策

- DVDによる感染症対策の紹介
- スモークを活用した換気性能の紹介



(2) 乗合バス事業者による感染防止対策

- スモークを活用した換気性能の紹介
- 日常清掃や消毒作業の実演



車内にスモークを充満させた状態で実走したところ、約2分で空気が入れ替えられた。



(3) タクシー事業者による感染防止対策

- スモークを活用した換気性能の紹介
- 配車アプリを用いた非接触決済の実演
- オゾン発生機による換気性能紹介
- 光触媒施工の実演

