



## 会員だより

(今回は京都市、大阪市高速電気軌道株式会社からご寄稿いただきました。  
なお、この会員だよりはホームページにも掲載いたします。)

# 京都市交通局

## 市バス・地下鉄車両の抗ウイルス・抗菌加工について

### 1 安心して御乗車いただくために

京都市交通局では新型コロナウイルスの感染拡大を防止するため、市バス・地下鉄車両の換気や定期的な消毒などを実施しているほか、時差通勤など混雑を避けた御乗車やマスクの着用などをお願いするなど、お客様に安心して御乗車いただけるよう様々な対策を実施しています。

今般、これらの対策に加え、更に安心して御乗車いただけるよう、市バス・地下鉄の全車両を対象に抗ウイルス・抗菌加工を実施することとしました。

### 2 内容

#### (1) 対象車両

市バス 全822両

地下鉄 全222両(烏丸線, 東西線)

#### (2) 実施時期

令和2年8月31日~10月下旬(予定)

#### (3) 実施内容

##### ① 方法

つり革・手すり・ガラス・座席シート・壁面・扉など車内全般に、抗ウイルス・抗菌効果のあるコーティング剤を噴霧加工します。

なお、この抗ウイルス・抗菌加工による人体や環境への影響はありません。

### ② 車両へのステッカー掲示

抗ウイルス・抗菌加工済みの車両には、車内外から見えるようにステッカーを掲出します。

#### 抗ウイルス・抗菌加工（市バス）



#### 抗ウイルス・抗菌加工（地下鉄）



〈問い合わせ〉  
京都市交通局  
技術課  
電話：075-863-5153  
高速車両課  
電話：075-863-5263