

(広報資料)

令和2年8月26日

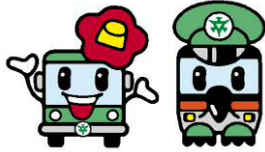
京都市交通局

自動車部技術課

075-863-5153

高速鉄道部高速車両課

075-863-5263



市バス・地下鉄に安心して
御乗車いただくための
新たな取組です。

市バス・地下鉄車両の抗ウイルス・抗菌加工について

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、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・抗菌加工を実施します。

記

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（月）～10月下旬（予定）

3 実施内容

（1）実施方法

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与える影響はありません。

（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・抗菌加工済みステッカー】

（日・英・中・韓の4箇国語表記）

4 加工作業の報道機関への公開について

抗ウイルス・抗菌加工の加工作業の様子を報道機関に公開します。

(1) 公開日

令和2年8月31日（月）

(2) 時間及び場所

地下鉄：午後1時30分 竹田車両基地（京都市伏見区竹田西段川原町）

市バス：午後2時30分 竹田操車場（同上）

※公開はそれぞれ1時間程度を予定しています。

(3) 当日施工するコーティング剤は、新型コロナウイルスと同タイプのインフルエンザウイルス等に対して、感染力を失わせる効果が5年以上持続することが、施工業者による試験において確認されています。

【参考】効果が確認されているウイルス・細菌

- ・インフルエンザウイルス
- ・ネコカリシウイルス（ノロウイルス代替）
- ・大腸菌，黄色ブドウ球菌 等

(4) 取材を希望される場合は、8月31日（月）正午までに、高速鉄道部高速車両課（電話：075-863-5263，担当：春木，吉岡）へ御連絡ください。

なお、お越しの際は、マスクを着用いただきますようお願いいたします。