

2020年 7月31日
京成電鉄株式会社

お客様により安心してご利用いただくために 全車両に抗菌・抗ウイルス加工を実施します！

8月7日(金)～順次

京成電鉄(本社:千葉県市川市、社長:小林 敏也)では、お客様により安心して電車をご利用いただくため、スカイライナーをはじめとする全車両を対象に、2020年8月7日(金)から順次、お客様が手を触れる箇所(つり革・手すり・座席)を中心にコーティング加工を実施します。新型コロナウイルスへの具体的な効果については不明ですが、これによって一般的な抗菌・抗ウイルス効果が期待できます。

さらに、今後の定期的な車内消毒については、コーティング剤の成分に加え、新型コロナウイルスへの効果が期待される界面活性剤(有機系抗菌剤)を配合した薬剤を使用し、噴霧による消毒を実施します。

なお、お客様にコーティング加工済みの車両が一目で分かるよう、車内に「抗菌・抗ウイルス施工済」のステッカーを掲示します。

当社では現在、新型コロナウイルスに関する感染予防を図るため、駅構内や車両の定期的な消毒、電車の窓開けによる車内換気を実施しているほか、お客様に向けて時差出勤など混雑時を避けたご乗車やマスク着用などをお願いしています。今後も新型コロナウイルス感染予防に取り組んでまいります。

当件の概要は次項の通りです。



車内コーティング作業(イメージ)



「抗菌・抗ウイルス施工済」ステッカー

車両内の抗菌・抗ウイルス加工について

1. **実施期間** 2020年8月7日(金)～順次
2. **施工内容** 抗菌・抗ウイルス効果をもつコーティング剤の噴霧加工
3. **施工箇所** お客様が手を触れる箇所(つり革・手すり・座席)を中心とした車両内
4. **コーティング剤の効** 大腸菌、黄色ブドウ球菌、インフルエンザウイルス、などへの効果が
果 確認されています。
5. **対象車両** 京成電鉄所属の全車両
6. **その他** 施工済の車両に「抗菌・抗ウイルス施工済」ステッカーを掲示します。

以 上