

東京無線タクシー全車両（約3,700台） 「空気の王様 抗菌・抗ウイルスコーティング」を施工

東京無線協同組合では、新型コロナウイルス対策として、株式会社プレス様のご協力により、加盟会社全車両（約3,700台）に「空気の王様 抗菌・抗ウイルスコーティング」を順次施工いたします。

施工で使用する空気触媒「オールチタン AT254-V」は、奈良県立医科大学微生物感染症学講座の実証実験において、新型コロナウイルスを99.88%不活化させる効果が証明されており、車内のお客様と乗務員に、より安全な空間を提供することができるものと考えております。

なお、2021年4月1日より業務提携を行うチェッカー無線協同組合のタクシー車両につきましても、同様に順次施工いたします。

東京無線協同組合では、今後もお客様に安全・快適なサービスをご提供できるよう、継続的に取り組んで参ります。



空気触媒 抗菌・抗ウイルスコーティング「空気の王様」
株式会社プレス（大阪府大阪市中央区瓦町）

<https://kk-bless.com/>

奈良県立医科大学 リリース 「MBT 新型コロナ感染対策の研究結果について（2）」

<https://www.naramed-u.ac.jp/university/kenkyu-sangakukan/oshirase/mbtsars-cov-2-page2.html>