

科学技術館の展示物における感染症拡大防止の取り組みについて

科学技術館（以下、当館）では2020年6月の開館再開以降、感染症拡大防止の取り組みの一環として、スタッフによる定期的な消毒作業を行ってまいりました。そして現在、感染症拡大防止の取り組みはより長期的な対策が必要と考えております。

当館では、抗ウイルス成分^{※1}を含んだガラスコーティング剤を来館者の皆様が触れやすい箇所に塗布することで、来館者及びスタッフの安全性の確保により一層取り組むことといたしました。

具体的には館内のハンズオン展示（見学者が直接手で操作することでより学習・理解を深めることを目的とした展示）や、館内設備の特に触れやすい部分にコーティング剤を使用しております。

なお、このコーティング剤の使用により展示効果が低下する可能性があるもの（手触りを確認する展示など）や、布製品等には適さないことからすべての展示物には使用しておりません。そのような箇所については引き続き従来の消毒作業を継続してまいります。^{※2}

以上の通り、科学技術館としては感染症拡大防止対策を強化しておりますが、感染リスクを完全になくすことはできないため、来館者の皆様におかれましてはこまめな手指の消毒（館内に設置しているアルコール消毒、または石鹸での手洗い）、飛沫の拡散を防止するためにマスクの鼻から口までの着用を継続していただくこと等により、感染症拡大防止に引き続きご協力いただきますようお願い申し上げます。

2021年1月15日（金）

科学技術館

使用製品：Dr ハドラス (<https://dr-hardolass.com/>)

※1 抗ウイルスとは製品上の特定ウイルスの数を減少させることをいいます。

※2 コーティング剤使用箇所に対しては抗ウイルス効果を持続させるための通常清掃は引き続き行っていきます。



抗菌・抗ウイルス コーティング施工済み

お客様およびスタッフの健康と安全を考慮し、
以下の取り組みを行いました。

コーティング施工

抗菌・抗ウイルス
ガラスコーティング剤を塗布

科学技術館

抗菌／抗ウイルス 作業一式
施工完了日：2021年 1月 15日

〔施工箇所〕 展示物の操作部分、ロッカー、手すり

株式会社ハドラス

〒135-0064

東京都江東区青海2-4-10 東京都立産業技術研究センター

製品開発支援ラボ304

Tel. 03-6450-4176

