

# 千葉商科大学 プレスリリース

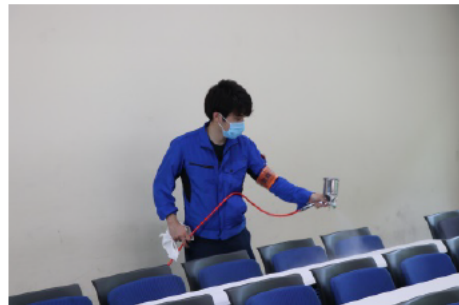
**秋学期より一部授業で、面接授業(対面・通学)を再開**

**安心・安全な学生生活へ向け、感染防止対策を徹底**

**キャンパス全館に持続性のある抗ウイルス・抗菌加工**

千葉商科大学(学長:原科幸彦)では、新型コロナウイルス感染予防に向けて、キャンパス内施設に持続性のある抗ウイルス・抗菌作用剤ヘルスライトエボリューションの塗布作業を行いました。秋学期から一部の授業で面接授業(対面・通学)の再開に向け、安心で安全な学生生活を送れるようにしたものです。

塗布したヘルスライトエボリューションは、空気触媒により作られる天然ミネラル100%の無色透明・無臭の液体です。塗布加工することで、有害物質(VOC:揮発性有機化合物)を分解すると同時に消臭、抗菌、防カビ、抗ウイルス、防汚効果など多くの環境改善に効果を発揮します。持続効果は約5年、24時間365日休まず消臭・抗菌・抗ウイルス効果を発揮し、間接接触による菌やウイルスの感染を防ぐ効果も期待できます。安全性においては、多くの外部検査機関で安全性能試験をクリアしており、公共施設、商業施設、オフィス、病院、学校、公共鉄道車両など、多くの場所で採用されています。



本学では、学生の登校に合わせて、入構時の検温とマスクの着用を必須としました。また、面接授業実施下における新型コロナウイルス感染症感染及び感染拡大の予防を目的としたガイドラインを策定し、入構時の注意事項のほか、感染防止に関する基本事項や感染時等の対応、清掃・消毒、換気、飛沫防止などの具体的な感染防止対策、各施設等の利用方法や利用上の注意など教職員が守るべき対応を定めています。

多種多様な対策で、本学学生及び教職員の健康と安全を守り、安心した環境づくりを徹底します。

◆抗ウイルス・抗菌作用剤の塗布について

製品名：ヘルスライトエボリューション

施工場所：全館(教室、研究室、事務局)、図書館、体育館、全ての食堂、ほか保有施設 計14箇所

効果：抗ウイルス、抗菌、防カビ、防汚、消臭など多くの環境改善に効果を発揮

持続期間：約5年、施工費：約4,300万円

【塗布作業の様子(画像と動画)】は、次の場所からダウンロード可能です。

▼【塗布作業の様子(画像と動画)】は下記URLよりダウンロードできます。

<https://bit.ly/2S4r6rg>

有効期限：2020年10月12日(金)23:59

<本件に関する問い合わせ先> 学校法人千葉学園 経営企画部 戰略広報室

〒272-8512 千葉県市川市国府台1-3-1 [Tel] 047-373-9968 [E-mail] p-info@cuc.ac.jp

※テレワークを推奨していることから、お問合せはなるべくメールにてお願いします。

**CUC 千葉商科大学**  
Chiba University of Commerce

**WWW.CUC.AC.JP**