

2021年1月15日

## 文化学園の新型コロナウイルス感染症対策について

新型コロナウイルス感染症対策として、これまでも様々な対応を行ってまいりました。館内の消毒作業につきましても1日2回行ってきましたが、新型コロナウイルスの感染拡大が続く中、学生がより安全な環境で学ぶことができるように、「空気触媒」による抗ウイルス・抗菌加工を新都心キャンパス全館の共用部に実施致しました。今後、各学生会館及び附属幼稚園でも順次作業を実施致します。

### 空気触媒とは？

- ① Health Bright Evolution という無色透明の液体が、空気中の酸素・水との化学反応により24時間365日休まず抗ウイルス・抗菌効果を発揮します。
- ② 空気触媒として化学反応を起こし、自身は劣化しないため効果が長く持続します。  
(5年間保障、1年毎に抗ウイルス・抗菌効果テスト実施)
- ③ 光触媒などと違い、空気のある場所で24時間ウイルス等に作用します。
- ④ 館内に塗布することで空間全体を抗ウイルス・抗菌加工することができ、不特定多数の間接接触感染を防ぐ効果が期待出来ます。  
(ウイルスは約5分で不活性化されます。)

