

## 新型コロナウイルスへの効果が証明された抗ウイルス触媒で 伊豆急行の全車両、駅待合室に抗ウイルス・抗菌加工を実施します

伊豆急行株式会社(所在地:静岡県伊東市、取締役社長:小林秀樹)では、お客さまにより安心して電車をご利用いただけるよう、当社が保有する全ての車両および駅待合室に、24時間効果が持続する抗ウイルス・抗菌加工を実施いたします。使用する触媒は新型コロナウイルスへの抗ウイルス効果が確認されたものを採用いたします。

詳細は、下記のとおりです。

### 記

1. 対象  
・黒船電車やキンメ電車をはじめとした全車両(68両)  
・駅待合室
2. 工期  
2020年11月上旬から順次施工  
※施工が完了した車両、待合室には加工済みを示すステッカーを貼り付けます。
3. 内容  
光の有無にかかわらず効果を発揮し、付着および浮遊するウイルスや菌を不活性化させる「無光触媒(SKYBE—783)」を、お客さまが手を触れる箇所(つり革、手すり、シートなど)をはじめ、ガラス面、壁面など車内、室内全体に噴霧することによりコーティング加工いたします。
4. 使用触媒と確認されている効果
  - (1)名称 無光触媒「SKYBE—783」(発売元:株式会社コスモ技研)
  - (2)特長  
・空気のあるところなら何処でも24時間触媒反応を続けます  
・無臭、無害で人体への影響はありません  
・1回の施工により最大5年程度効果が見込めます
  - (3)抗ウイルス作用  
・ISO18184 繊維製品の抗ウイルス性試験  
・ISO21702 プラスチック製品やセラミック製品等の非浸透性表面の抗ウイルス性試験  
新型コロナウイルス(SARS-CoV-2)NIID分離株;JPN/TY/WK-521(国立感染症研究所より分与)を用いた上記試験において99.9%以上減少

以 上

お問い合わせ先：伊豆急行株式会社 企画部 総括課 電話：0557-53-1111  
運輸部 運輸課 電話：0557-53-1115

