

## 試験結果報告書

株式会社ケミカル・テクノロジー御中

光触媒による新型コロナウイルスに対する不活化効果の評価



2021 年 6 月 22 日 公立大学法人 奈良県立医科大学医学部 微生物感染症学講座



報告日	令和 3 年 6 月 22 日
試験依頼者	株式会社ケミカル・テクノロジー(大阪府高石市)
試験依頼品	Cu、Ag 強化光触媒液剤 NFE2 を塗布したポリエステル(50mmX50mm)
概要	微生物感染症学講座の研究グループは、株式会社ケミカル・テクノロジーからの 受託研究により、光触媒加工したポリエステル布地が新型コロナウィルス(SARS- CoV-2)を不活性化することを確認した。
実験内容	試験は JIS R1702 および JIS R1756 に準拠したガラス密着法で行った。ガラス板に広げた試験品に 10001x白色蛍光灯にて(<380nm の UV カット)を 30min 照射して予備照射とし、次いで新型コロナウィルス 200 μ 0 接種しその上からもう 1 枚のガラス板を被せそのまま白色蛍光灯で照射しながら 10 分後、20 分後、30 分後の感染価をプラーク法にて測定した。  1.0E+06
考察	新型コロナウィルス(SARS-CoV-2)は10分後にすでに検出限界を下回るほどに不活性化されており驚異的なスピードでの減衰といえる。減少率は99.99%以上である。光触媒反応は概して進行が緩慢であるのでこのような即効性は理論上得られないが予備照射の段階で成分の金属Cu、Ag 微粒子から発生したCu <sup>2+</sup> とAg <sup>+</sup> が直接的にはウィルスに作用したものと考えられる。飛沫感染への効果は不明であるが接触感染の予防に顕著な効果があるものと見なして差し支えないと推察される。