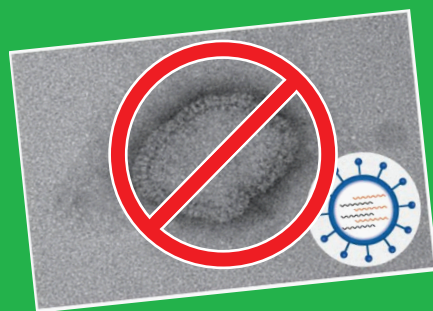


フィルムや不織布、食品粉末など、
特殊な部材の効果を測りたい！

アルカリ電解水生成機など、
活性水の作りたての
効果を測りたい！

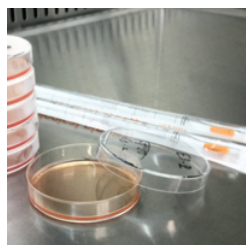
天然物で難溶性の
物質の効果を測りたい！

ウイルス・細菌対策製品
開発の様々なお悩みを、



総合ウイルス対策カンパニー

プロテクティアが解決します！



大阪大学の最先端のウイルス研究で養われた
アカデミックグレードの研究技術と
製品開発で培った新規評価系構築ノウハウを
用いて**新規の評価法**から提案いたします

- 試験オプションと実績 -

- ・フィルム、粉末、液体などの
抗ウイルス・抗菌性試験
(JIS規格準拠法等)
- ・掃除機を用いたカビ真菌等除去試験
- ・医薬品シーズの in vitro 効果効能試験
- ・機能性食品の抗ウイルス試験

- 試験可能株 -

- ウイルス
インフルエンザ、コクサッキーウイルス、
ネコカリシウイルス(ノロ類縁ウイルス)、
ヘルペスウイルス 等
- 一般細菌
黄色ブドウ球菌、大腸菌、緑膿菌 等
- 皮膚感染菌
アクネ菌、コリネバクテリウム 等
- 感染症関連菌
レンサ球菌、腸管出血性大腸菌(O157) 等

株式会社プロテクティア
PROTECTEA, LTD.

大阪府茨木市美穂ヶ丘 8-1
大阪大学産業科学研究所内 インキュベーション棟 I213
TEL: 06-6155-8553 / FAX: 06-6155-8530
Email: info@protectea.co.jp

