

ナノカムだけの世界初の技術

新規抗菌「ナノ粒子」

耐性菌を生み出さない。

生体への高い安全性^{*1}。

環境にやさしく、生態系を傷つけない。

最長6時間^{*2}の持続する効果。

本製品は、上記の特長を持つ「ナノ粒子」を含んでいます。

国家プロジェクトが裏打ちする確かなエビデンス

文部科学省 大学発新産業創出拠点プロジェクト(平成24年度～平成25年度)

経済産業省 戦略的基盤技術高度化支援事業(平成24年度～平成26年度)

※1:原材料は外科手術でも使われています。 ※2:当社調べ



株式会社 **ナノカム**
Nano CAME Co.,Ltd.

〒244-0003神奈川県横浜市戸塚区戸塚町4361-10

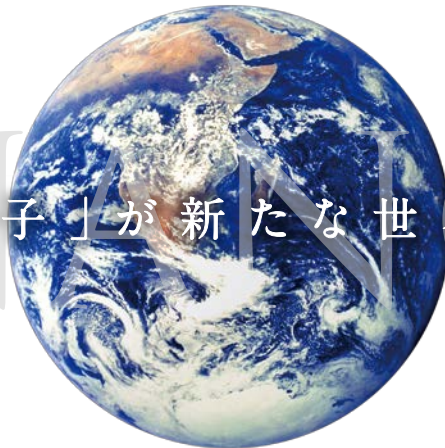
お問い合わせ

TEL/FAX: 045-871-6678

www.nanocame.jp



「抗菌ナノ粒子」が新たな世界を拓きます。





地球と共生する抗菌技術へ

世界に広がる細菌の感染、抗生物質の多用により細菌が耐性を持つようになった今、
緊急の課題対応が迫られています。大切なのはあらゆる動物、
植物たちとの共生につながる抗菌技術です。私たちが開発した
「抗菌アクリル系ナノポリマー(抗菌ナノ粒子)」は、独自の抗菌作用で
細菌を自己融解させるオリジナルテクノロジー。
豊かな生態系を傷つけることなく、クリーンな生活と
安心安全な食料生産に貢献します。



「抗菌ナノ粒子」は
細胞壁に吸着することで、
その効果を発揮します。

美とやさしさ