

# NEWS RELEASE

報道関係者各位

2018年6月25日

小泉製麻株式会社

## サビに勝つ 長寿命化を実現 新防食工法を開発

### 「NEac工法」

ガードレールやフェンスなどの倒壊を防ぎます。

NEac工法（ネアック工法）は、標識・照明・ガードレール・フェンス・道路反射鏡といった道路附属物の柱脚部を特殊成型不織布で防食する新しい工法です。

東京都 2016年度 先進的防災技術実用化支援事業に採択されました。  
倒壊の危険性を減らし、キレイで安心・安全な街づくりをお手伝いします。



施工前

施工後

近年問題となっている、道路附属物のサビによる劣化、亀裂、倒壊を未然に防ぐ工法です。

特殊成型の工法で、強度が維持でき、道路附属物の耐久年数が大幅に伸びます。

街中にある道路附属物に対し、施工の簡易性とコストダウンを実現しました。

本工法より、今まで見逃していたものにも施工が可能になり、長寿命化に寄与します。

連絡先 : 小泉製麻株式会社 (神戸市灘区新在家南町1丁目2番1号)

担当者 : 篠原 麻裕子 (総務人材開発室)

TEL : 078-841-4142 FAX : 078-841-4145 e-mail: shinohara@koizumi-jm.jp

www.koizumiseima.co.jp