



各 位

新型コロナウイルス感染症に対する支援に関するお知らせ（第2報）  
（当社製造の抗菌剤 セーフティコート<sup>®</sup> の寄贈）

現在、世界的に蔓延し、日本国内でも様々な地域で感染が拡大している新型コロナウイルス（COVID-19）により亡くなられた方々に謹んでお悔やみを申し上げます。また、罹患された方々、困難な状況におられる皆様の早期回復を心よりお祈り申し上げます。

全国的に消毒薬が不足する中で、医療および教育現場の感染拡大防止にお役立ていただくため、当社は“固定化できる抗菌剤「Etak<sup>®</sup>セーフティコート セーフティコート<sup>®</sup>」の業務用4リットル品を、広島市立病院機構と広島大学に併せて120本（240万円相当）寄贈いたしました。

この抗菌剤「Etak<sup>®</sup>」は、当社と広島大学大学院医歯薬保健学研究院の二川浩樹教授で共同開発し商品化した抗菌剤で、多くの方が触れるドアの取っ手、手すり、机、イスなどに塗布して使用し、マスクに用いると容易に抗菌加工ができ、飛沫感染や接触感染による感染拡大のリスクを下げることで期待できます。ウイルスや雑菌に対して、持続的に抗菌作用を発揮いたしますので、感染防止の一助になればと考えております。

なお、「Etak<sup>®</sup>」は広島大学のベンチャー企業である株式会社キャンパスメディコの登録商標です。

2020年2月28日にリリースしました「Etak<sup>®</sup>加工除菌フィルター 抗ウイルス（動物コロナウイルスの1つであるFIPV；ネココロナウイルス）効果確認のお知らせ」も関連情報として併せてご参照ください。

当社は、一日も早く新型コロナウイルスの感染拡大が終息し、復興に向けた活動が進展することを祈念しております。



広島大学田中純子理事・副学長に  
Etak<sup>®</sup>セーフティコート<sup>®</sup>を寄贈



田中理事・副学長より感謝状を頂きました

以上