

研究論文掲載ご案内

英国 ウイルス学専門誌へ論文掲載
低濃度二酸化塩素ガスによるインフルエンザ感染予防

大幸薬品株式会社（本社：大阪府吹田市、代表者：柴田 仁 代表取締役社長）は、有害なウイルスや細菌・真菌を速やかに除去し、消臭効果も持続する「二酸化塩素関連商品」のインフルエンザウイルス感染に関する研究論文が、英国ウイルス学専門誌に掲載された事をお知らせ致します。

この研究は、当社が予ねてより続けている『低濃度二酸化塩素ガスによるインフルエンザAウイルスに対する予防効果』に関するもので、近年、世間で話題になる事の多い「H5N1型 新型インフルエンザ」などのウイルス感染に対する作用メカニズムを科学的に証明するとともに感染阻止の動物実験データを発表した内容です。

従来の商材とは違い、人が吸入しても安全とされる濃度以下でマウスのインフルエンザウイルス飛沫感染死亡を阻止できるという『低濃度二酸化塩素ガス』の有効性を医学博士である 緒方規男、柴田 高が明らかに致しました。この論文発表により低濃度二酸化塩素ガスによる人のウイルス感染に対する新たな対策の第一歩を踏み出したこととなります。

掲載誌 “ Journal of General Virology ” はウイルス学の中でも権威ある英国専門誌であり、国内学会関係者や研究者が拝読いただける雑誌です。

今後も大幸薬品株式会社は、安全性・基礎研究・臨床研究などに関し積極的な研究開発を行い、業務用商材・一般用商材を通じ、お客様すべての健康で快適な生活を目指していきます。

掲載誌

“ Journal of General Virology ” 詳しくはコチラまで。

<http://vir.sgmjournals.org/misc/direct.shtml>

タイトル

『Protective effect of low-concentration chlorine dioxide gas against influenza A virus infection』
（低濃度二酸化塩素ガスによるインフルエンザAウイルスに対する予防効果）

掲載日程

電子版 : 平成 19 年 10 月 15 日

印刷版 : 平成 20 年 1 月 1 日

お客様からのお問い合わせは専用窓口を設けております。

大幸薬品株式会社 お客様相談係

電話 (06) 6382 - 1095 受付時間: 午前 9 時 ~ 午後 5 時 (土、日、祝日は除く)

URL <http://www.seirogan.co.jp> 〒564 - 0032 大阪府吹田市内本町 3 丁目 34 番 14 号