

研究発表ご案内

海外学会 発表

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、私たちの身の周りに存在するウイルス、細菌や真菌を速やかに除去し、さらに日常生活における不快な臭いを消臭し、それらの効果が持続する「二酸化塩素分子の効力」について研究を進めてきました。今回、その二酸化塩素分子について、ウイルスの作用メカニズムと飛沫感染防止に関する研究について第3回ヨーロッパウイルス学会(ドイツ、ニュルンベルグ)第5回国際鳥インフルエンザサミット(米国、ラスベガス)において発表します。弊社は、国際鳥インフルエンザサミットにおいては研究発表のみならず世界で数社の中のプラチナブースで二酸化塩素関連商品を出展します。

近年、新型インフルエンザの大流行(パンデミック)が危惧されている中で、今回発表する第3回ヨーロッパウイルス学会、第5回国際鳥インフルエンザサミットは注目を集めています。弊社の研究発表としてマウスのインフルエンザ飛沫感染を低濃度二酸化塩素ガスが感染予防できることと、その作用メカニズムについて発表します。

弊社は感染管理事業を提案し、安全性・臨床研究など積極的な研究開発を行い、業務用商材・一般用商材を通じ、世界のお客様に健康で快適な生活を提供することを目指していきます。

学会名: 第3回 ヨーロッパウイルス学会
<http://www.eurovirology.org/index.html>

発表タイトル: 「Effect of chlorine dioxide gas against influenza virus」

会期: 2007年9月1日~5日

会場: CCN Congress Center Nürnberg (ドイツ、ニュルンベルグ)

発表日程: 2007年9月2日(日) 16:30 - 18:30

発表者: 李 哲成

学会名: 第5回 国際鳥インフルエンザサミット
<http://www.new-fields.com/birdflu5/index.php>

発表タイトル: 「Chlorine dioxide agaisnt pandemic influenza」

会期: 2007年9月27日~28日

会場: アメリカ、ラスベガス(ネバダ州)

発表日程: 2007年9月27日(木)

発表者: 緒方 規男