

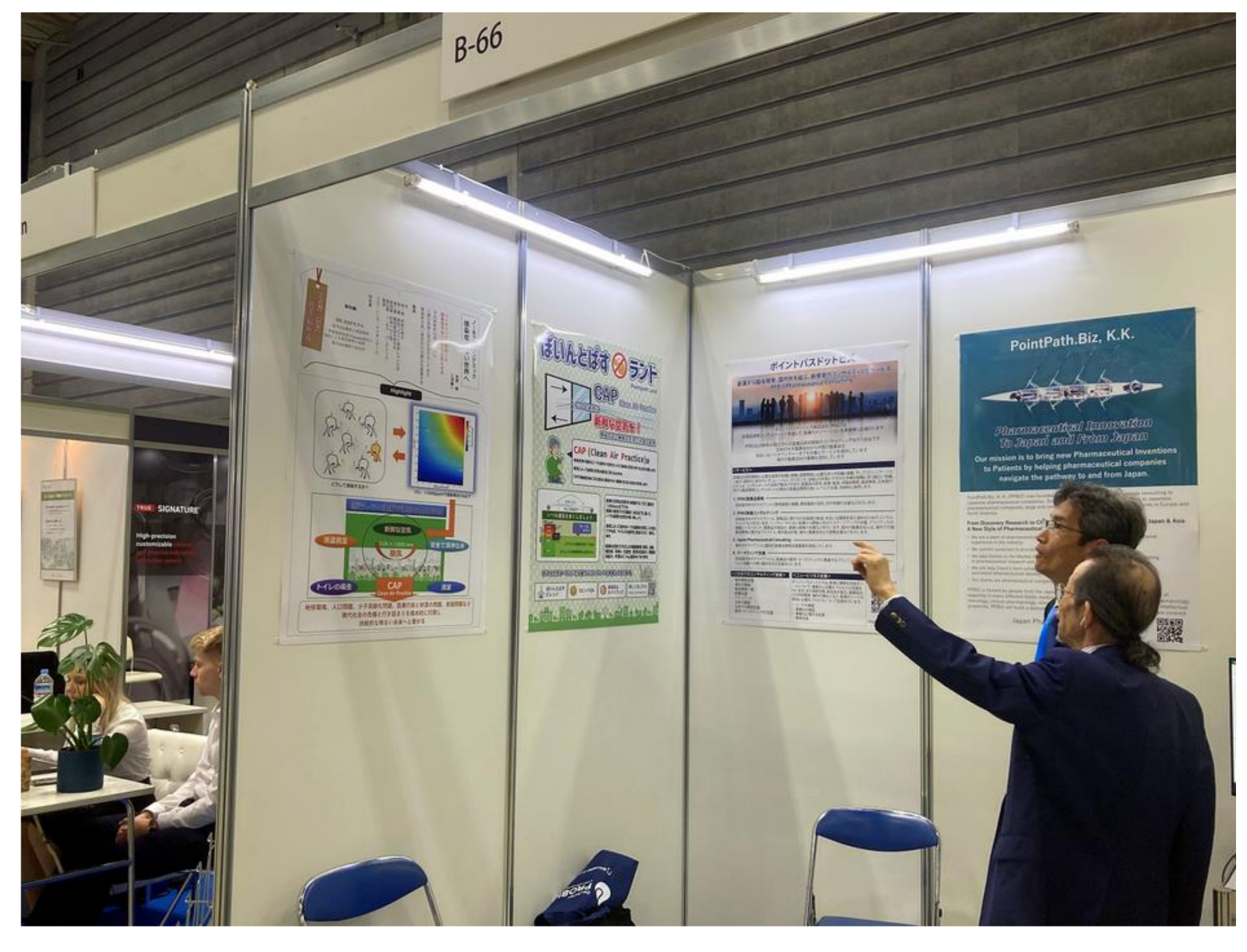
2023年10月11日~13日

パシフィコ横浜で開催されたBioJapan2023の

ポイントバスドットコム(株)の展示ブース(B-66)において

日・英版同時出版予定の「ノーモア・パンデミック - 感染のない世界へ」と「ぽいんとぱす・ランド」の

ポスターとディスプレイによる展示発表を行いました。



ポイントバスドットコム(株)の展示ブース(B-66)

資料編

日本語版

英語版

同時出版予定

MK-AQIPモデル 室内CO2濃度と感染確率

・呼吸器感染症のQuanta推定と CO2による感染確率の制御

屋内CO2濃度の測定例

展第第第第序望五四三二一章章章章 用語集

ンデミック

目次

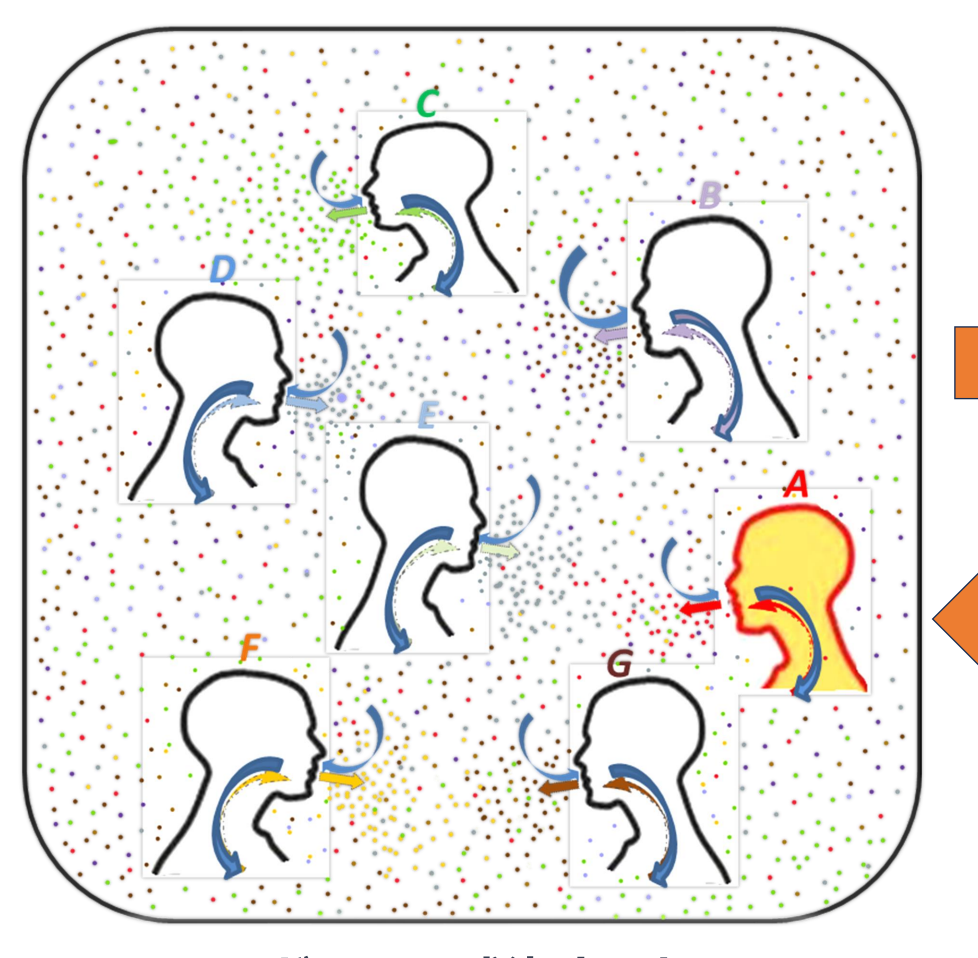
感染症の長 い歴史からの脱出を提案する と混迷をもたら してきた

感染症の その具体的な道筋を示 い世界を実現させるクを終結させ

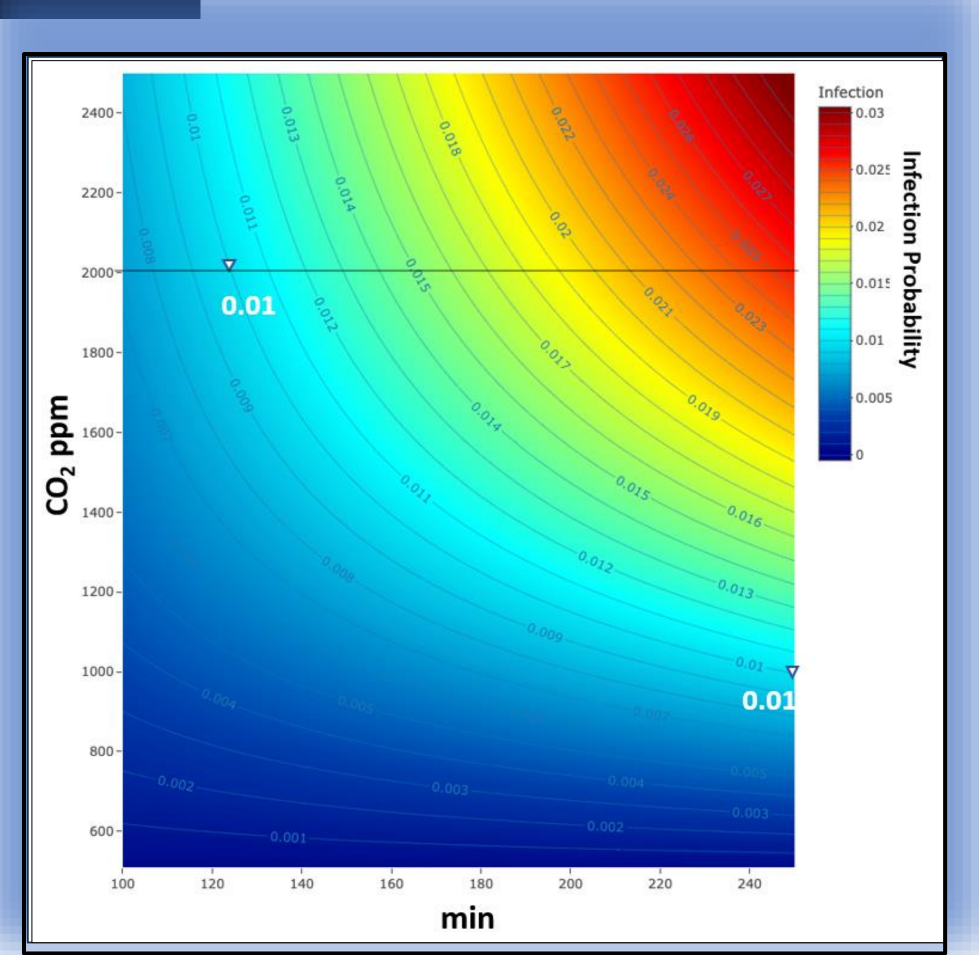
三河義 廣

感染症

Highlight



どうして感染するか?



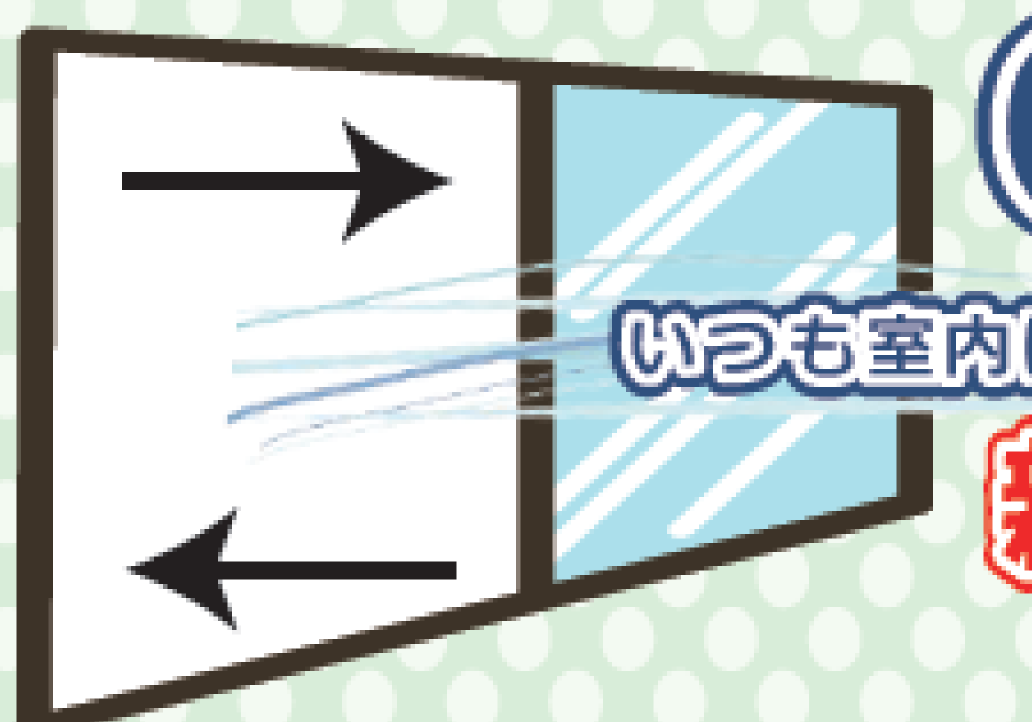
CO₂ < 1000 ppm で感染率は1%以下



地球環境、人口問題、少子高齢化問題、医療行政と財源の問題、貧困問題など 現代社会の危機と行き詰まりを根本的に打開し 持続的な明るい未来へと繋がる



Pointpath Land



感染のない健康な生活と社会の実現

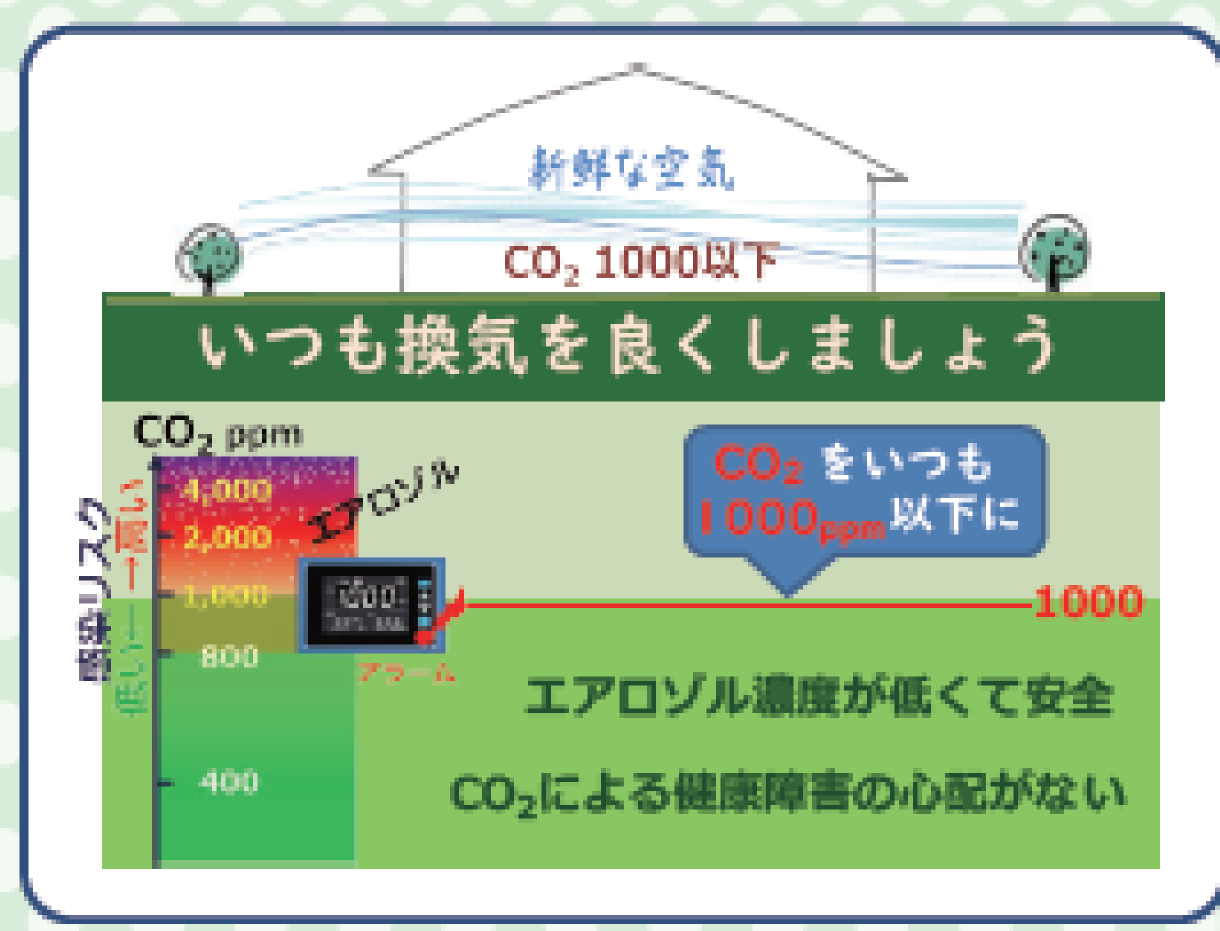


CAP (Clean Air Practice)#

地域全体の屋内にいつも屋外の空気を入れて新鮮な空気を吸う生活を実践します。

換気によって新鮮な空気は屋内に取り込みます。

CAPが地域全体に行き渡ると感染のない健康な生活と社会が実現します。



新鮮な空気は空気中の炭酸ガス(CO2)濃度が 1.000ppm以下です。

部屋の換気でC02濃度1.000以下に保って、 いつも新鮮な空気を吸いましょう。

換気によって室内をいつも新鮮な空気に入れ替え てやれば、ウイルスは屋外に排出されて、消失し きす。

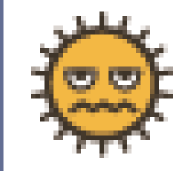
新鮮な空気でC02による健康障害(眠気、頭痛、 倦怠感、耳鳴り、生産性-意思決定能力/問題解 決能力、学習など)の心配はなくなります。

ほびんとはまっておりでは様々なヨシテジツを掲載しております。





ぽいんとばす ビレッジ



コビッドQA



感染防止 ガイドブック

詳しくはこちら





