

Asia's Premier Partnering Event



 **BioJapan 2023**

 **IRI Regenerative Medicine Japan 2023**

 **healthTECH JAPAN 2023**

Oct. 11 (Wed.) - 13 (Fri.), 2023

PACIFICO Yokohama, Japan

2023年10月11日～13日

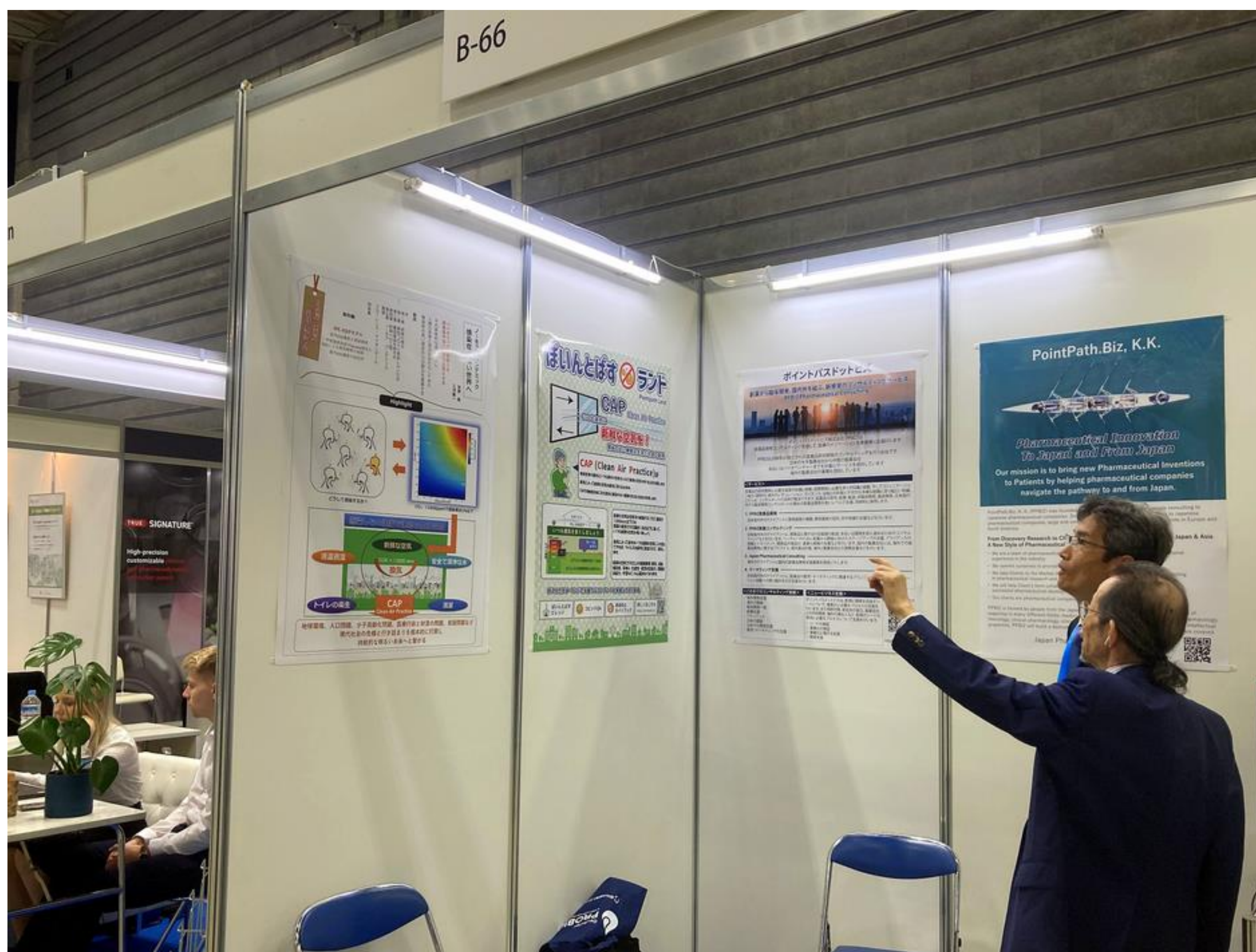
パシフィコ横浜で開催されたBioJapan2023の

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・パンデミックー感染のない世界へ」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。



ポイントバドットコム（株）の展示ブース（B-66）

ノーマア・パンデミック 感染症のない世界へ

加瀬 廣
三河義一

パンデミックを終結させ
感染症のない世界を実現させる

その具体的な道筋を示し、
人類の悲惨と混迷をもたらしてきた
感染症の長い歴史からの脱出を提案する

目次

序	終息の視点
第一章	新型コロナウイルスに感染しない方法
第二章	集団感染を制する
第三章	終結への工程
第四章	ノーマア・パンデミック
第五章	展望

用語集
フローレンス・ナイチンゲール

資料編

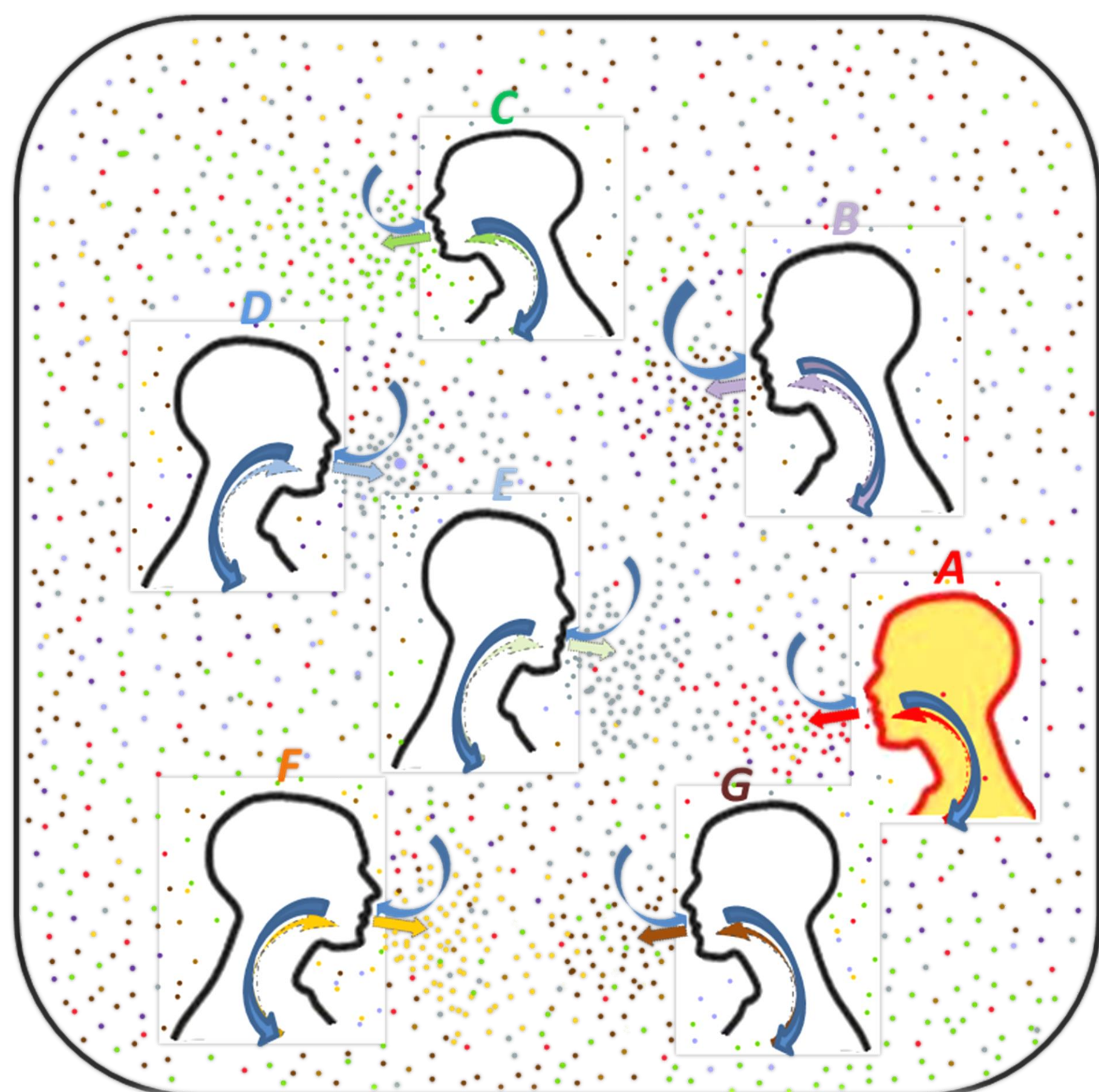
MK-AQIPモデル

- ・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

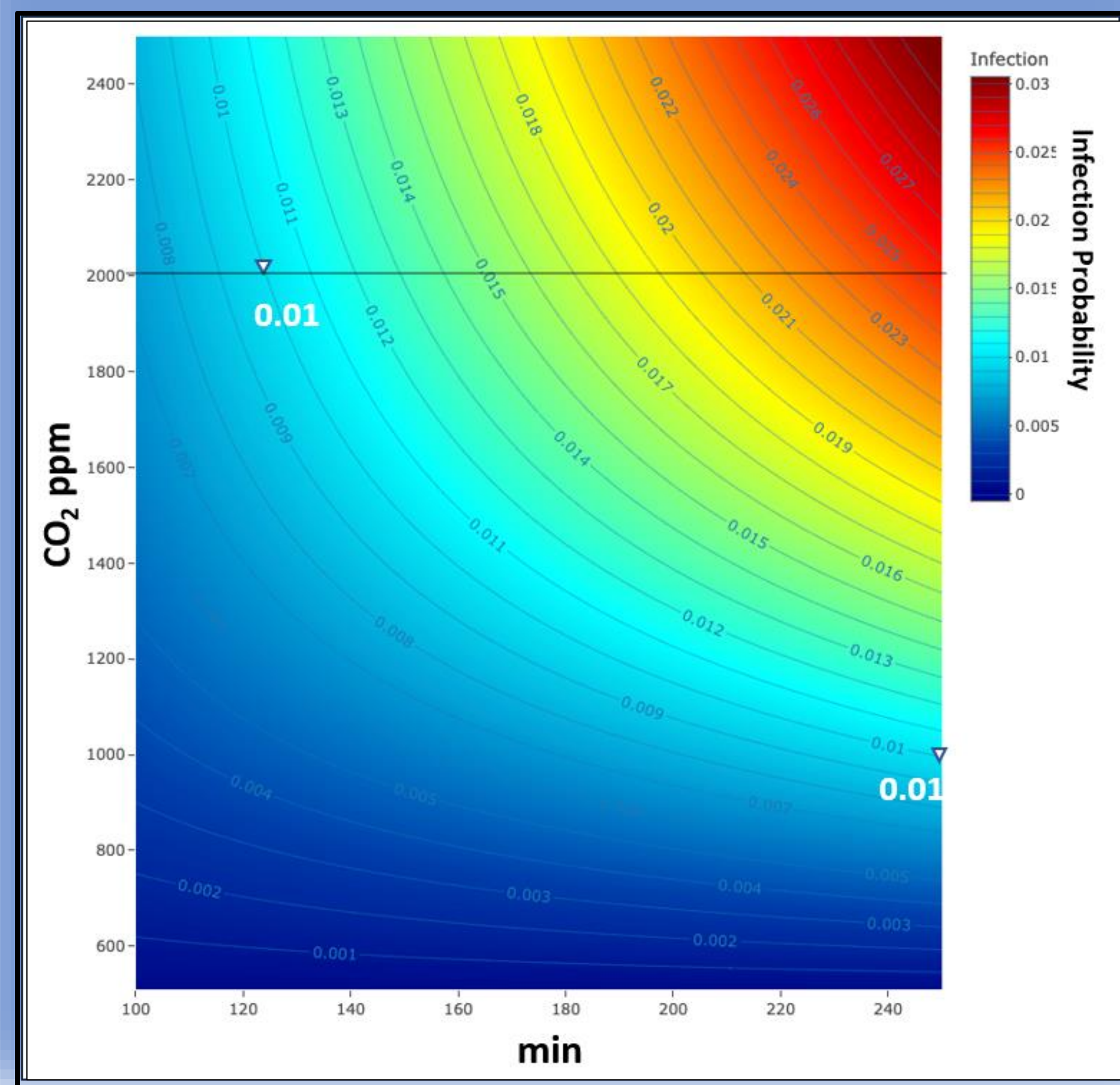
屋内CO2濃度の測定例

日本語版・英語版
同時出版予定

Highlight



どうして感染するか？



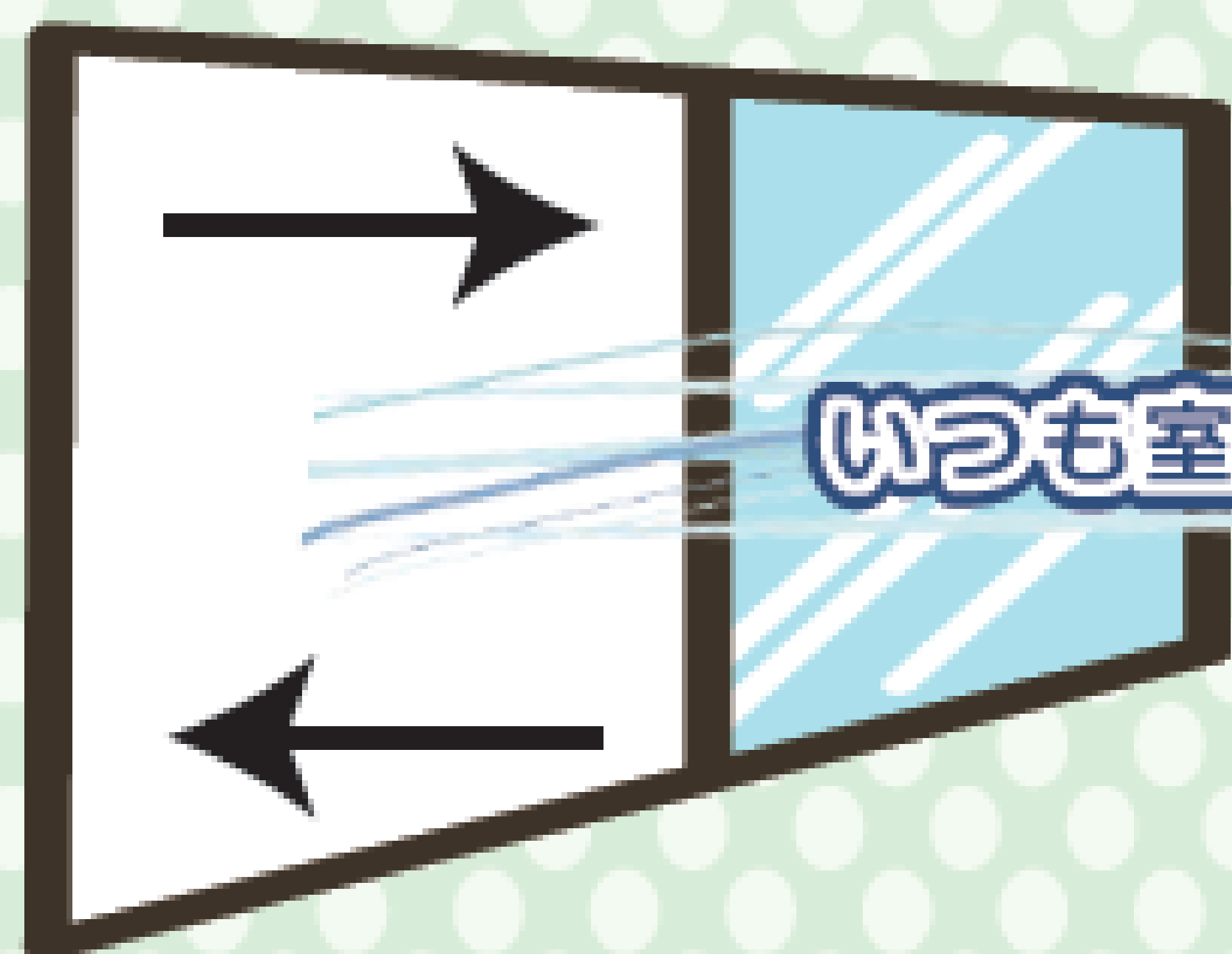
CO₂ < 1000ppmで感染率は1%以下



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

ぽいんとぱす ランド

Pointpath Land



CAP Clean Air Practice

いつも室内に

新鮮な空気を!

感染のない健康な生活と社会の実現



CAP (Clean Air Practice)は

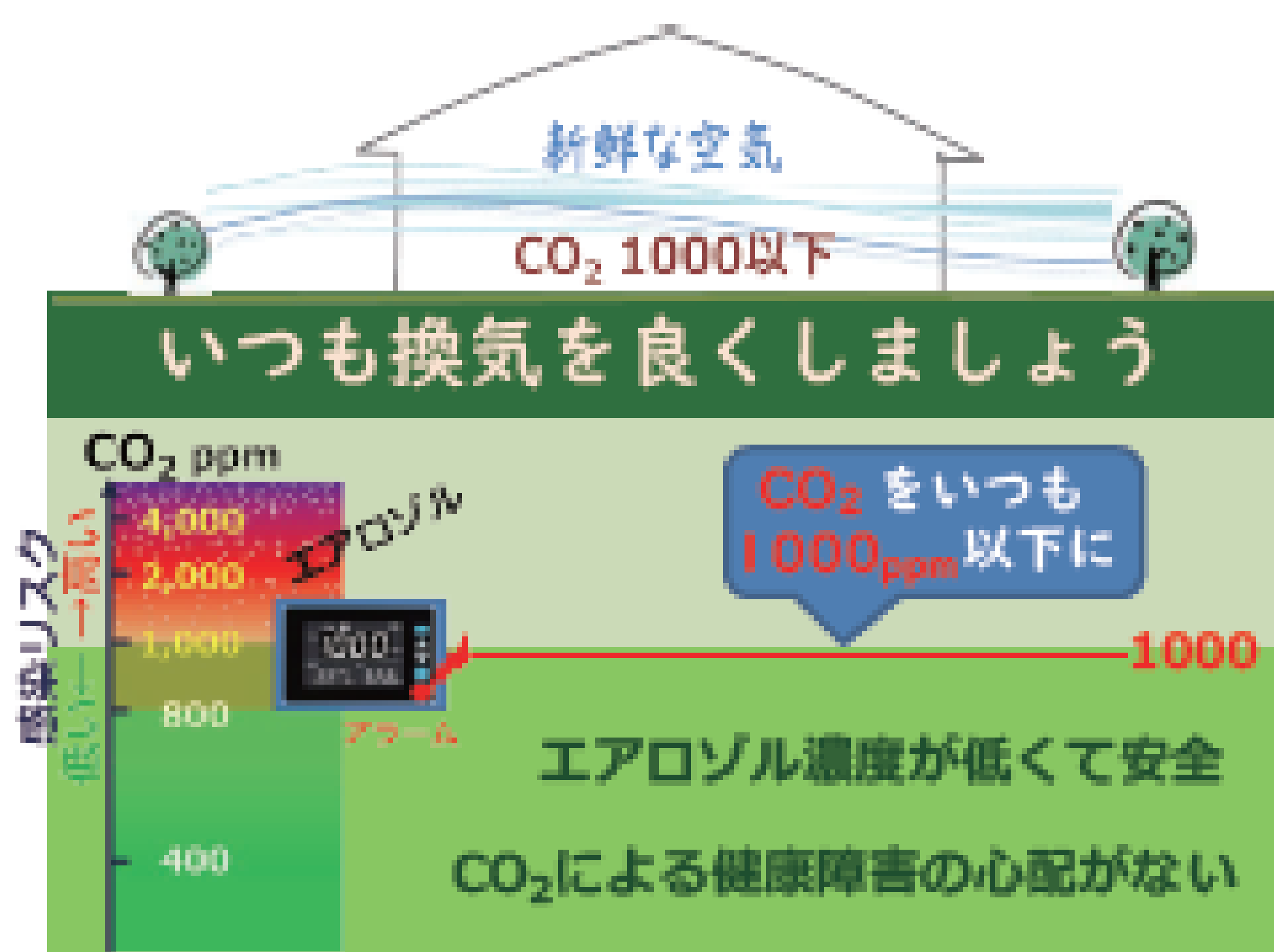
地域全体の屋内にいつも屋外の空気を入れて新鮮な空気を吸う生活を実践します。
換気によって新鮮な空気は室内に取り込みます。

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。

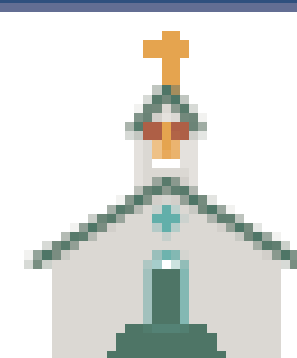
新鮮な空気は空気中の炭酸ガス(CO₂)濃度が1,000ppm以下です。
部屋の換気でCO₂濃度1,000以下に保って、いつも新鮮な空気を吸いましょう。

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、消失します。

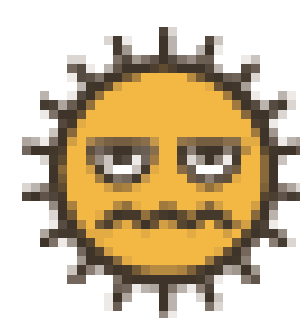
新鮮な空気ですCO₂による健康障害(眠気、頭痛、倦怠感、耳鳴り、生産性-意思決定能力/問題解決能力、学習など)の心配はなくなります。



ぽいんとぱす・ランドでは様々なコンテンツを掲載しております。



ぽいんとぱす
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
<https://pointpath.jp/>

