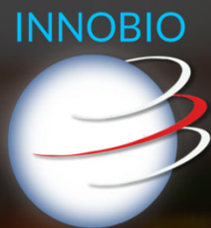


# コロナ19ウイルス呼気検査 フィンランド製

検査から結果まで 2分



正確度 90%以上

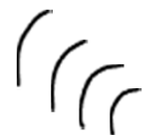
## ブレサライザー

**個人情報不要！**

1時間・1台で20人の検査が可能

クラウド技術を用い即時報告、追跡  
監視も可能

3回～4回、息を吹き入れる



感染をすれば体内免疫とウィルス  
が戦う為、呼気中のバイオマーカーが変化。  
その変化から、COVID-19感染を検知します。

**2分で検知**

指定されたデバイスへ結果を送信

● ウェブの基盤ユーザー・インター  
フェースが個別IDを自動作成

● 30個の生物指標(バイオマーカー)を検知しAIアルゴリズムで  
COVID-19の特性を照合、陰性陽性を判断。  
COVID-19に関する新しいデータやウィルス変異にも対応。  
ウィルス識別の学習アルゴリズムでソフトを常に最新化。

無線LANとモバイルサポート機能を  
搭載したIoTデバイス

使用マウスピースは毎回交換  
数秒で取り替え可能



受信データを新情報としてAIデータベースに保存、  
検査回数増加と共に精度がいっそう上がる。



紫外線自動殺菌機能(UVC)を搭載

被検査者以外の粒子がデバイスの外に出る  
事を防ぐHEPAフィルターを排気孔に搭載



Inno BioScience

呼吸検査・・・クラウドネットワークイメージ

全てのデーター



ビックデーター管理  
プレサライザー機器管理



介護分野



医療分野



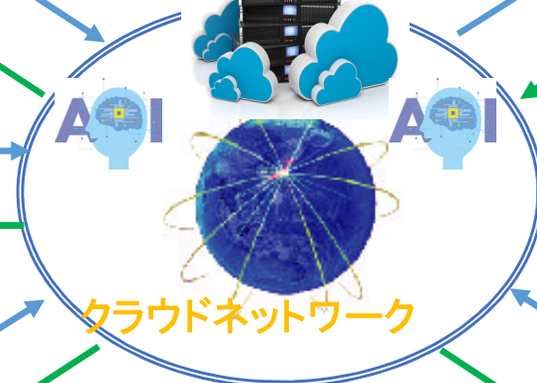
教育分野



救急隊分野



企業・工場分野



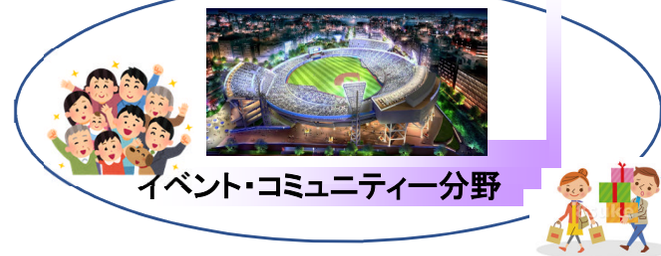
クラウドネットワーク



スポーツ分野



観光分野



イベント・コミュニティー分野



生活分野



生活分野

教育環境を取り戻そう。



マスクをしなくて良い生活を取りも度そう！



生徒・先生プレサライザーで検査



登校時にプレサライザー  
呼気検査。2分で診断



陰性者のみ教室へ



# 安心安全な社会へ

## 高齢者・病人の救済

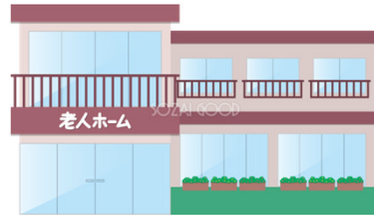
医療従事者・面会の人々  
プレサライザーで呼気検査



病院・介護施設に面会に行こう。



会い、看取れる施設へ。



介護施設に入る前に  
呼気検査2分診断



コロナ患者以外の搬送



病院に入る前の呼気検査、2分で診断



医療、介護従事者の負担軽減



救急搬送時にCOVID-19か否か  
プレサライザーで確認2分。

救急隊対応が楽になり、搬送先の病院選定も  
簡単に。患者受け入れ病院の対応もスムーズに。

コロナ患者のみ搬送



コロナ専門病院

国民の生活を取り戻す！

安心・安全を確保し、進もう。

COVID-19の感染を防ぎ、世界中・日本中安心・安全を享受するために。

Go To Travel・・・Eat・・・  
安心・安全キャンペーンへ

**GO TO** トラベル  
GO TO TRAVEL



安心安全、経済復興の方向



旅先でも、旅に出る前にも、ブレスライザー呼気検査 診断2分。  
安心して旅へ。旅先で心からゆったりとした時間を。

安全安心な楽しい社会へ

イベントしよう。



### ブレサライザー検査

会場入場前にブレサライザーで検査2分。陰性・陽性を診断

陰性者のみ入場三密でも感染確率は低くなる。



# 世界見本市開催

## 世界の見本市を開催



世界から  
出展者・ユーザーを迎える



出入国時にプレサライ  
ザー呼気検査実施



### インバウンドも復活



会場入場時呼気検査実施



入船時に呼気検査実施



祭り参加者はプレサライ  
ザーによる呼気検査実施



## 国際イベント開催

オリンピック・パラリンピックを成功させよう



出入国時にブレサライザー呼気検査



観覧者は入場時にブレサライザー呼気検査。陰性者のみ入場で感染確率が激減。



選手入場前に呼気の検査2分診断



# 安全安心な地方都市

## コミュニティイベント開催



イベント主催者が責任を持ち呼気検査



密になる人、関係者はブレサライザー呼気検査



密になる人、関係者はブレサライザー呼気検査



旅に出よう。宴会しよう。

安心・安全な観光

温泉宿に入る前に  
プレサライザーによる  
呼気の検査



温泉も今まで通り行ける

陰性者のみ入館  
お年寄りも時病を持った人も安  
心・安全に観光・温泉。

安心。当たり前の宴会を。



温泉・お風呂も三密OK

## 機能する企業・社会

### 建築業の課題解決

建築現場は、1名でも陽性者が出た場合、濃厚接触者はPCR検査が義務付けられ陰性であっても、作業員は2週間の自宅待機。作業期間が遅れ企業は大きな痛手を追う事になります。  
無症状感染者を一早く見つけ出し、感染を防ぐ事で、円滑に作業工程が行われる。



### 企業としての取り組み

呼気検査で社員も、来客も安全・安心な経済活動。  
雇用主の責任で呼気検査を数多く行い、経済危機も日本中で乗り越える。



## 他の検査機器との違い



正確度	90%以上	最も高い正確度
特異度	90%以上	
感度	90%以上	
検出期間	無症状の時から無感染になるまで	
検査時間	2分以内	最速
変異	変異ウィルスにも対応	
安全性	UVCとヘパフィルタ使用	
価格	廉価な検査費用	
簡便性	専門性は知らない	
認証	CEマーク FDA(EUA)認証申請中	

ありがとうございました。

INNOBIO



Inno BioScience株式会社

[info@inno-bioscience.co.jp](mailto:info@inno-bioscience.co.jp)

東京都千代田区丸の内3-2-2 二重橋ビル 2F