

## Press Release

2018.1.30

## 世界一集中できる場を目指し"進化し続ける"ワークスペース

# Think Lab が花粉対策サービスを期間限定で提供開始

「花粉ゼロプロジェクト」と題し花粉 CUT ルームの設置や JINS 花粉 CUT を提供

株式会社ジンズ(東京本社:東京都千代田区、代表取締役社長:田中仁、以下 JINS) は、2017 年 12 月にオープンした会員制ワークスペース「Think Lab (シンク・ラボ)」にて、「花粉ゼロプロジェクト」と題して花粉 CUT ルームの設置や、花粉メガネ「JINS 花粉 CUT」をはじめとした花粉対策アイテムを無償提供する会員向けサービスを 2018 年 2 月 1 日 (木) ~3 月 31日 (土)まで展開予定です。







集中の妨げとなる花粉 から身を守る期間限定 サービスを開始

Think Lab は、世界一集中できる環境を目指し"進化し続ける"ワークスペースとして 2017 年 12 月にオープン。予防医学研究者・石川善樹氏監修のもと、科学的根拠に基づき集中に最適な環境を研究し、より生産性の高い状態を生み出す働き方を提案しています。

この度、Think Lab が集中を更に高めるために新たに提案するのは "花粉・アレルギー対策"です。日本気象協会が発表した 2018 年春の花粉飛散予測では、東北から近畿・四国地方までの広い範囲で、前シーズンの飛散量を上回る見込みで、今期も万全な対策が必要となりそうです。

その一方で、2015 年 5 月にウェザーニューズが発表した全国花粉症調査では「花粉は仕事や勉強に影響する?」という質問に対し「影響あり」とした回答者が81%を占める結果となりました。

Think Lab ではこのような現状を踏まえ、集中を妨げる要因と考えられる花粉から身を守り、 最適な集中環境を提供するための「花粉ゼロプロジェクト」を展開します。

「花粉ゼロプロジェク ト」と題し専用の花粉 CUT ルームを設置 期間中は、花粉対策関連商品を展開する各分野の企業と連携し、花粉を室内・体内に入れないためのサービスを Think Lab 内で実施します。エントランスでは、集塵効率 99.99%以上の HEPA フィルター内臓の「エアーシャワー」で衣類に付着した花粉を落とし、室外からの花粉の侵入を防ぎます。室内では、空気の汚れ成分である  $No_2$  (二酸化窒素) を低減する天然トドマツオイルに、ユーカリやペパーミントといった清涼感ある香りをブレンドしたアロマを期間限定で採用し、きれいな空気を作り出します。また、花粉対策に特化した専用の花粉 CUT ルームを一部エリアに設置。同ルームでは、空気清浄機能付き扇風機「Dyson Pure Cool Link™(ダイソン ピュアクール リンク)空気清浄機能付タワーファン」が花粉のように大きな粒子から、微細な PM0.1 までも 99.95%除去し、清浄された空気を部屋の隅々まで循環します。抗菌・消臭スプレー「keskin(ケスキン)」も使い、光触媒技術で雑菌やウイルスを分解除去し、清潔な空間を維持します。さらに、Think Lab 以外での花粉対策も考慮し、花粉メガネ「JINS 花粉 CUT」や、森永製菓「たべるシールド 乳酸菌シリーズ」を無償提供。花粉に悩むユーザーに嬉しい対策アイテムをご用意しております。

#### 「Think Lab」花粉ゼロプロジェクト概要

### 1. エントランス



「エアーシャワー」で服に付着 した花粉や粉塵を落とし、室外 からの花粉の侵入を防ぎます。



## **AIRTECH**

日本で唯一のクリーンエアーシステム専門メーカーである日本エアーテック社が販売する「エアーシャワー」高速エアーで衣服の花粉、塵埃を飛ばし、内蔵の HEPA フィルターで花粉や塵埃を捕集します。

### 2. ワークスペース



空気の汚れ成分である No2 (二酸化窒素) を低減する天然トドマツオイルに、ユーカリやペパーミントといった清涼感ある香りをブレンドしたアロマで、きれいな空気を作り出します。







【トドマツの NO<sub>2</sub>無害化のメカニズム】 大気を汚染する要素の NO<sub>2</sub>と森林成分(β-フェランドレン等)が 空気中で混ざると、分子同士が大きな粒子を形成して無害化。

## 3. 花粉 CUT ルーム



室内の一部には花粉対策に特化 した専用の花粉 CUT ルームを 設置。空気清浄機能付き扇風機 と抗菌・消臭スプレーによって 清潔な空間を保ちます。



# dyson pure coollink

「Dyson Pure Cool Link™ 空気清浄機能付タワーファン」は、花粉のように大きな粒子から、微細な PM0.1 までも 99.95%除去し、清浄された空気を部屋の隅々まで循環します。



## keskin

最先端の光触媒技術によって室内灯でウイルス や菌を分解・除去する次世代型の抗菌・消臭コ ーティングスプレー。対象物に塗布することで 長期にわたり効果が持続します。

#### 4. その他



Think Lab 以外での花粉対策も 考慮し、希望者には花粉メガネ 「JINS 花粉 CUT」や、森永製 菓「たべるシールド 乳酸菌シリ ーズ」などの対策アイテムを無 僧提供。



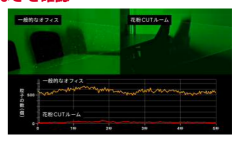
#### J!NS 花粉CUT

花粉を最大 98%カットし、くもり止めレンズを搭載した花粉対策の定番商品。 1月25日(木)に新発売した MOIST タイプは新たに保湿機能を追加し、花粉からも乾燥からも目を守ります。

#### 【実験映像】Think Lab 花粉 CUT ルームにおいて微粒子飛散数の少なさを確認

JINS 独自の調査で、Think Lab 花粉 CUT ルームと一般的なオフィスにおいて、空気中に飛散している微粒子をレーザーシート光源を照射して視覚化。空気中に浮遊している微粒子の数を計測して数値化した結果、Think Lab 花粉 CUT ルームが一般的なオフィス空間に比べて、花粉を含む微粒子の飛散数が少ないことを実証する実験映像です。

動画 URL: https://youtu.be/g4DUWb3dDoM



# 「Think Lab」花粉ゼロプロジェクトご取材について

Think Lab 花粉対策サービスのご取材を希望されるメディアの方々は下記の JINS 広報事務局までご連絡頂きますようお願い致します。

JINS 広報事務局<(株)ユースプランニングセンター> 担当 平松、佐々本、井口、津久井 TEL:03-3406-3411 / FAX:03-3499-0958 / Mail to: jins\_pr@ypcpr.com