

報道関係各位

和歌山まるごと抗ウイルス大作戦
～ with コロナ時代に誰もが安心できる地域づくりへ ～

株式会社南紀白浜エアポート（和歌山県西牟婁郡白浜町、代表取締役社長 岡田信一郎）は、誘客および地域活性化に向けた取り組みの一環で、「和歌山まるごと抗ウイルス大作戦～with コロナ時代に誰もが安心できる地域づくりへ～」プロジェクトを開始いたしました。

当プロジェクトは、新型コロナウイルス感染症の予防対策が中長期で求められる with コロナ時代における新しい日常に向けて、いち早く地域全体の安全・安心を守り、地域住民や地元事業者が安心して日常生活や事業活動の継続ができ、また観光・ビジネスの旅行者にも安心して選ばれる地域づくりを目指すものです。

首都圏とつながる空の玄関口である南紀白浜空港では、空港利用者の皆様にさらに安心して施設をご利用いただけるように、これまでの空港職員のマスク着用やアルコール消毒液の設置、空港利用者の三密回避などの安全対策に加えて、空港ターミナルビル内の抗ウイルス・抗菌コーティング対策を実施いたしました。

抗ウイルス・抗菌コーティングとは、人体に安全な抗ウイルス・抗菌作用のある薬剤を、施設や備品の接地面に付着させてコーティング膜を作ること、感染経路の80%^{*1}と言われる接触感染のリスクを、全ての接触者に対して常時・強制的に低減することが期待できる感染症予防対策になります。

現在、南紀白浜空港の定期便（1日3往復6便：日本航空羽田線）は5月18日より運休が続いておりますが、これら感染症予防対策の強化により定期便の再開後も感染リスクの少ない、より安全・安心な施設運営を行ってまいります。

さらに、旅行者が安心して過ごせる選ばれる地域づくりに向けて、宿泊施設・バス・タクシー・レンタカー・飲食店などの観光関連施設へ、感染症予防に関する運営ガイドラインの紹介やセンサーを活用した三密回避アラート、抗ウイルス・抗菌コーティングなどの具体的対策の普及を推進してまいります。

なお、南紀白浜エリアでは本プロジェクトに賛同いただいた下記施設で、従来の感染症予防対策に加えて、空港ターミナルビルと同様の抗ウイルス・抗菌コーティング導入による安全対策^{*2}が先行的に進められています。

- ・宿泊施設：ホテルシーモア（本館・レジデンス棟）、ホテルインフィニート、ホテル川久、白浜館
- ・バス：明光バス（路線バス）、田辺観光バス（貸切バス）、大塔交通社（貸切バス）
- ・タクシー/レンタカー：白浜第一交通タクシー、ニッポンレンタカー南紀白浜空港店
- ・飲食店ほか：Blue Bar（多国籍レストランバー）、ムーンライト（スナック）、紀陽銀行白浜支店

本取り組みを観光関連施設から地域の学校・病院・福祉施設・公共施設・オフィス等にも広げていくことで、with コロナ時代における新しい日常において、誰もが安心できる地域づくりに貢献してまいります。

*1 出所：Newsmax health「80 percent of infections Spread by Hands : CDC（米国疾病予防管理センター）」

*2 導入検討中を含む

<空港ターミナルビル内の抗ウイルス・抗菌コーティング対策の概要>

施工日：2020年6月2日、6月3日

施工場所：空港ターミナルビル内全域（チケットロビー、JALカウンター、
到着ロビー、荷物受取場、出発ロビー、搭乗待合室、
エスカレーター、エレベーター、階段、トイレ、授乳室、
喫煙室、ピアノ、自動販売機、荷物カート、ベビーカー、
車イス、空港オフィスほか）

使用素材：デルフィーノ^{*3}

施工効果：施工前と施工後で清浄度検査（ATP比較）*を実施

比較場所	施工前	施工後
空港 JALカウンター テーブル (毎日、消毒液で拭き掃除を実施)	5,116	589
空港エレベーター ボタン (毎日、消毒液で拭き掃除を実施)	29,579	1,837
空港チケットロビー 座席シート (毎日、消毒液で拭き掃除を実施)	7,667	2,113
参考：一般的な公共施設のテーブル	10,000～ 30,000	



* 清浄度検査（ATP比較）：高い衛生管理が求められる医療器具や食品設備などの清浄度を調べる検査。

数値は ATP（アデニン三リン酸：微生物や生物学的物質の存在を示すもの）の量。

*3 デルフィーノとは：株式会社デルフィーノケアが提供する delfino（デルフィーノ）は「感染ゼロを目指して」というコンセプトのもと、光触媒（酸化チタン）、抗菌触媒（銀）、三元触媒（プラチナ）などの触媒を組み合わせることで、それぞれの触媒反応が持つ効果を相乗的に発揮させながら、弱点を相互に補完し合うという画期的な抗菌・抗ウイルス剤です。デルフィーノは司法解剖などで常にご遺体からの感染リスクに悩まされていた解剖医や検査技師からのリクエストにあった「安心・安全・簡単・持続性」に応える形で、杏林大学医学部（法医学）佐藤喜宣教授の協力を得て、プロ向けに細菌感染のプロセスや抗菌素材を徹底的に研究して誕生しました。日本繊維製品品質技術センターや日本食品分析センターなどの第三者機関による試験で抗ウイルス性・抗菌性が証明されており、抗菌性能と安全性において SIAA（抗菌製品技術協議会）の基準もクリアしていることから、法医学室、警察遺体安置所、葬儀社、救急車内などウイルス・菌の感染リスクが伴う過酷な医療の最前線や、全国各地の学校・ホテル・車両・オフィス等で選ばれている最も信頼性の高い抗ウイルス・抗菌製品の1つです。（株式会社デルフィーノケア：<https://delfinocares.co.jp/>）

なお、空港ターミナルビルと同様の抗ウイルス・抗菌コーティング対策を実施したい事業者様で、製品としてデルフィーノをご希望する場合は、当社を通じて導入することが可能です。

（本プロジェクトに賛同いただいた株式会社デルフィーノケアの協力により、2020年12月末までの期間限定で、和歌山県内の宿泊施設・バス・タクシー・レンタカー・飲食店に限り、一定条件を満たせば料金50%割引や最長6ヶ月の支払い延長が適用される「和歌山活性化特別プラン」もあります）

<本件およびデルフィーノ導入に関するお問い合わせ先>

株式会社南紀白浜エアポート 誘客・地域活性化室（担当：森重）

電話：0739-43-0095 / Email：info@nsap.co.jp