

保安検査場の混雑緩和にむけたDX実証実験をスタート

株式会社梓総合研究所(本社:東京都千代田区、代表取締役社長:田中明彦、以下AIR)は、長崎空港ビルディング株式会社(本社:大村市、代表取締役社長:幸重 孝典)および株式会社 ABEJA(本社:東京都、代表取締役 CEO:岡田陽介)と連携し、保安検査場の混雑緩和にむけて、8月27日からDX実証実験を開始いたしました。

実証実験では、現在の保安検査場「待ち時間」の表示に加え、保安検査場および待機列の人数を測定し「今後1時間の混雑予測」を表示することで、保安検査場の混雑緩和策のひとつとして検証し、精度を高めながらお客様満足度の向上を目指します。弊社は、これからもデジタルテクノロジーを駆使した安心・安全で快適な空港づくりに向けた先端的実証研究を進めてまいります。

記

1. 実証実験期間: 2022年8月27日(土)～9月中旬
2. 設置場所:
 - ・1階 エスカレーター 上り口
(JAL国内線搭乗手続きカウンター前)
 - ・2階 エスカレーター 降り口
(保安検査場前)



長崎空港ビルディングの概要

会社名:長崎空港ビルディング株式会社

所在地:〒856-0816 長崎県大村市箕島町593番地

代表取締役:幸重孝典

設立:1959年(昭和34年)2月16日

URL:<https://nagasaki-airport.jp/nabic/>

事業内容:

長崎空港ビルディングは、空港のターミナルビル施設運営、館内案内サービスをはじめ、ショッピングモールやレストラン運営、航空会社のグランドサービスや旅行業など、空港に関する様々な事業を展開しています。安全・安心・快適を追求し、「あたたかみのある、楽しい空港づくり」を通じて、地域に貢献できる空港を目指します。

梓総合研究所の概要

会社名:株式会社梓総合研究所

所在地:〒100-0004 東京都千代田区大手町1-6-1 大手町ビル3F

代表取締役:田中明彦

設立:2021年(令和3年)10月1日

URL:<https://azs-air.co.jp/>

事業内容:

空港、スポーツや医療施設の設計を得意とする(株)梓設計が、「Architectural Innovation & Digital Disruption」を標榜し創業75周年記念事業として設立。あるべき未来からバックキャストイングし、サイバー空間とデジタル空間に跨るデザイン力で課題を解決するとの想いで、原点である空港施設ではAIによる運営効率化、環境では脱炭素建築とその仕組み、更には未来の建築家を育む次世代教育等取組んで参ります。

ABEJAの概要

会社名:株式会社ABEJA

所在地:〒108-0073 東京都港区三田一丁目1番14号 Bizflex麻布十番 2F

代表:代表取締役CEO 岡田 陽介

設立:2012年(平成24年)9月10日

URL:<https://abejainc.com>

事業内容:デジタルプラットフォーム事業

ABEJAは、「ゆたかな世界を、実装する」を経営理念とし、「ABEJA Platform」を基盤に顧客企業の基幹業務のプロセスを変革し、ビジネスの継続的な収益成長の実現に伴走する「デジタルプラットフォーム事業」を展開しています。2012年の創業時よりABEJA Platformの研究開発を進めており、これまで多種多様な業界・業態の300社以上のデジタル変革をABEJA Platform上で実現しています。

【発信元】

長崎空港ビルディング株式会社
営業部営業推進グループ 担当 大崎
TEL 0957-52-5557
MAIL eigyou@nabic.co.jp

【システムに関するお問い合わせ】

長崎空港ビルディング株式会社
施設部エンジニアリンググループ 担当 中野
TEL 0957-52-5557

【本件に関するお問い合わせ】

株式会社梓総合研究所
TEL 03-6259-1755
MAIL info@azs-air.co.jp