



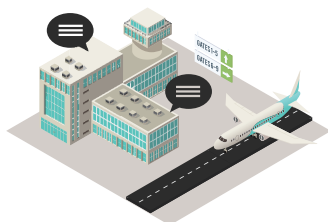
梓総研、長崎空港ターミナルビルにおける 維持管理業務の高度化および 旅客混雑の緩和に向けた先端の実証研究を開始



長崎空港ターミナルビルを運営する長崎空港ビルディング株式会社(本社:長崎県大村市 幸重孝典社長)と株式会社梓総合研究所(本社:東京都千代田区 田中明彦社長)は、長崎空港ターミナルビルにおける維持管理業務の高度化並びに旅客混雑の緩和そして情報提供による旅客の満足度の向上を図るべく、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の実証研究を進めてまいります。

1 ターミナル維持管理

ターミナルビルの点検・保守および修繕等に必要な情報の整備・活用を通して維持管理業務を高度化



2 旅客満足度の向上

先端テクノロジーを活用し旅客の処理効率を高め、混雑を緩和するとともに旅客満足度の向上を実現



長崎空港ビルディングと梓総研が協働して、長崎空港におけるデジタル・イノベーションの取り組みを推進し、お客様と航空会社、地域から選ばれる魅力的な空港の実現を目指して参ります。

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。

お問い合わせ

長崎空港ビルディング株式会社

<内容に関するお問合せ>

施設部 Tel : 0957-52-5556 / Mail : sisetu@nabic.co.jp

<取材に関するお問合せ>

広報・マーケティング部 Tel : 0957-52-8909 / Mail : koho@nabic.co.jp

株式会社梓総合研究所

Tel : 03-6259-1755 / Mail : info@azs-air.co.jp