

(共同リリース)

2026年1月8日
 名鉄観光サービス株式会社
 名古屋エアケータリング株式会社
 日本航空株式会社

『旅ろっ！愛知』JALが贈る 発酵食のうまみと ビジネスクラス機内食風 プレミアム ランチョン イベント」を開催 ～「うまみ県あいち」の発酵食文化をJAL流のおもてなしで体験～

名鉄観光サービス株式会社(本社:愛知県名古屋市、代表取締役社長:岩切 道郎)と名古屋エアケータリング株式会社(本社:愛知県常滑市、代表取締役社長:土屋 政文、以下「NAC」)、日本航空株式会社(本社:東京都品川区、代表取締役社長:鳥取 三津子、以下「JAL」)は、愛知県の豊かな「発酵食文化」について学ぶ『旅ろっ！愛知』JALが贈る 発酵食のうまみとビジネスクラス機内食風 プレミアム ランチョン イベント」を開催します。

本イベントは、中部国際空港で機内食製造を担うNACを舞台に、JAL国際線ビジネスクラス機内食をモチーフに「うまみ県あいち」が育んだ発酵食をアレンジした特別メニューをご提供します。JALふるさとアンバサダー(*1)がガイド役となり、機内サービスさながらのおもてなしとともに、「うまみ」が詰まった食事をお楽しみいただきながら、地域の食文化と航空業界の魅力をお届けします。



発酵食文化の一例



画像提供:カクキュー八丁味噌



画像提供:九重味淋株式会社



画像提供:合名会社中定商店

この企画は、愛知県の魅力に特化した予約Webサイト「旅ろっ！愛知」(*2)を通じて愛知の観光振興に注力する名鉄観光サービス、1975年から半世紀にわたり機内食を提供してきたNAC、そしてJALふるさとプロジェクト(*3)などを通じて地域課題の解決と地域活性化を目指すJALの知見が結集した、愛知の食文化と「発酵のうまみ」を生かした特別な食の体験イベントです。

三社は、これからも地域とのつながりを大切にしながら、新しい価値を創造する取り組みを続けてまいります。

(*1)地域の活性化のために仕事をしたいという想いを持つ客室乗務員です。客室乗務員がゆかりのある地域に移住し、培ってきた知見を活かして地域資源を活用したコンテンツの創出や商品開発など、地域課題に対する企画のご提案などを行います。

(*2) 愛知・名古屋観光誘客協議会が主催、名古屋鉄道株式会社が実施主体、名鉄観光サービス株式会社が運営する、愛知県の魅力に特化した予約Webサイトです。[\(https://aichi-platform.com/\)](https://aichi-platform.com/)

(*3) ヒト・モノ・地域をつなぐ航空会社として「全社員一丸」+「オリジナリティ」+「継続性」のキーワードに、JALグループの知見、経験、技術の活用や異業種連携を通じて、多様化する地域のニーズに対応し地域のさまざまな課題解決に取り組むことを目的とした地域活性化活動です。[\(https://japan.jal.co.jp/\)](https://japan.jal.co.jp/)

記

「旅ろっ！愛知」JALが贈る 発酵食のうまみとビジネスクラス機内食風 プレミアム ランチョン イベント 概要

【開催日】 2026年3月7日(土)

【場所】 名古屋エアケータリング株式会社(愛知県常滑市セントレア1丁目1番地)

【時間】 12時30分～14時30分 (12時15分 受付開始)

【募集定員】 30名(最少催行人員20名)

【参加費】 おひとり様 16000円(税込) ※大人・子どもは同じメニューで参加費も同額です。

【予約方法】 <https://aichi-platform.com/search.html?keyword=JAL> (予約サイト)

※上記予約Webサイト「旅ろっ！愛知」からご予約ください。定員に達し次第締め切ります。

※詳細はURLよりご確認ください。

【イベント内容】

- ・機内食工場のご紹介(工場見学はございません)
- ・愛知県の「発酵食文化」のご紹介
～愛知県の食文化や機内食にまつわるクイズもご用意しています～
- ・愛知県の発酵食を取り入れた機内食風特別メニューのご提供
- ・スカイタイム(JALオリジナルドリンク)、コーヒーのご提供

※アルコール(缶ビール、赤・白ワイン、ハイボール)は追加料金(1杯500円・税込、現金のみ)にて当日ご注文いただけます。未成年者への提供はいたしません。



お食事のイメージ(当日ご提供するメニューとは異なります)



担当するJALふるさとアンバサダー

以上

【お問い合わせ先】

名鉄観光サービス

お問合せメールアドレス:aichi-platform@mwt.co.jp

TEL:052-581-5797(直通) ※平日のみ10:00-17:00