

2025年6月22日  
株式会社ADEKA

## 【ADEKA】生田絵梨花さんホールツアー

### Erika Ikuta Tour 2025 『bitter candy』に協賛

～当社製品を使用した再生プラスチック製「ジミスゴうちわ」を来場者にプレゼント！～

株式会社ADEKA（代表取締役社長兼社長執行役員：城詰 秀尊、本社：東京都荒川区）は、生田絵梨花さんホールツアー Erika Ikuta Tour 2025 『bitter candy』に協賛いたします。協賛の一環として、来場者全員に当社の環境対応型樹脂添加剤を使用した再生プラスチック製のオリジナルグッズ「ジミスゴうちわ」をプレゼントするほか、会場内にフォトスポットを設置いたします。

ADEKAは、2022年から生田絵梨花さんをイメージキャラクターに迎え、CM映像を通じて、“地味だけど、すごい。素財のADEKA”（＝ジミスゴ素財）をより多くの皆様に知っていただくための取り組みを進めてまいりました。生田絵梨花さんは、2024年にソロデビューを果たし、2025年3月には2nd EP『bitter candy』をリリースするなど、俳優だけでなく、アーティストとしても活躍されています。当社は昨年に引き続き、生田絵梨花さんホールツアーを、協賛というかたちでサポートいたします。

ADEKAは今後も、生田絵梨花さんのようにいきいきと活躍できる企業を目指してまいります。



▲ 来場者プレゼント「ジミスゴうちわ」イメージ

〈次ページに続く〉

■ 協賛概要

Erika Ikuta Tour 2025 『bitter candy』各公演で、以下を実施いたします。

(1) 来場者プレゼント

来場者の皆様に「ジミスゴうちわ」(非売品)をプレゼントします。

ご入場時にスタッフよりお受け取りください。

<ジミスゴうちわ>

ADEKAの環境対応型樹脂添加剤「アデカシクロエイド UPR」シリーズを使った再生プラスチック製のオリジナルグッズです。「アデカシクロエイド UPR」シリーズは、リサイクル樹脂複合材(ポリプロピレン)に機能性を付与する樹脂添加剤で、同製品を添加することで樹脂の機能を高めつつ、リサイクル樹脂複合材中のリサイクル比率の向上が可能です。廃プラスチックの削減とプラスチックの資源循環に貢献しています。

➤ 「ジミスゴうちわ」の組み立て方法(動画) URL :

<https://youtube.com/shorts/yfECFjId61g>



(2) フォトスポット

会場内にADEKAオリジナルフォトスポットを設置します。

生田絵梨花さん扮する素財の化身「素財姫」と一緒に、

思い出の一枚をお撮りください。

※ 来場者プレゼント、フォトスポットは、公演当日の都合等により中止となる場合がございます。

※ 「ジミスゴうちわ」はお一人様につき1個のお渡しとなります。

また、生田絵梨花さんホールツアー来場者限定のプレゼント(非売品)につき、フリマサイト等での転売および購入はお控えください。

※ フォトスポットは混雑が予想されます。列形成の際はスタッフの誘導に従ってお並びいただきますようお願いいたします。

■ Erika Ikuta Tour 2025 『bitter candy』 公演概要

【福岡公演】 2025年6月22日(日) / 福岡サンパレス ホテル&ホール

【東京公演】 2025年6月29日(日) / 昭和女子大学人見記念講堂

【神奈川公演】 2025年7月1日(火) / カルッツかわさき ホール

【埼玉公演】 2025年7月18日(金) / 大宮ソニックシティ 大ホール

【愛知公演】 2025年7月27日(日) / 愛知県芸術劇場 大ホール

【大阪公演】 2025年7月30日(水) / フェスティバルホール

【東京公演】 2025年8月4日(月) / 東京国際フォーラム ホールA

〈次ページに続く〉

## ■ ADEKAグループについて

ADEKAグループは、化学品・食品・ライフサイエンスをコアビジネスに、幅広い市場で価値ある素材を提供するグローバル企業です。『Add Goodness』（すべてのものは、今より良くできる）をコーポレートスローガンに、1917年の創立以来、人々の暮らしをより良くそして豊かにする価値ある素材（=素材。私たちは素材の「材」を財産の「財」と捉えています）をグローバルで提供しています。

例えば、高度 ICT 社会をリードする半導体材料、クルマの軽量化で環境負荷低減に資する樹脂添加剤、おいしさ持続で食品ロス削減に貢献する業務用マーガリンなど、見えないところで、持続可能で豊かな暮らしの実現に貢献しています。

トップシェア製品を数多く持ち、先端半導体メモリ向け高誘電材料「アデカオルセラ」シリーズは、半導体の高機能化に欠かせない製品で、ADEKAは世界トップシェア<sup>※</sup>を誇ります。

※富士経済「2024年 半導体材料市場の現状と将来展望」High-k 材料キャパシタ用のメーカーシェア 2023 年度実績。

### 【ADEKAの詳細については、こちらからご確認ください！】

「ジミスゴ素材」特設サイト：<https://www.adeka.co.jp/jimisugo/>

YouTube 公式チャンネル：<https://www.youtube.com/@ADEKAofficial>

X (旧 Twitter) 公式アカウント：[https://x.com/ADEKA\\_1917](https://x.com/ADEKA_1917)

## ■ 株式会社ADEKA 概要

創 立：1917年（大正6年）1月27日

資 本 金：230億4,814万円（2025年3月末現在）

連結売上高：4,071億4,534万円（2025年3月期）

本社所在地：東京都荒川区東尾久七丁目2番35号

代 表 者：代表取締役社長兼社長執行役員 城詰 秀尊

事業内容：化学品事業（樹脂添加剤、半導体材料、環境材料）、

食品事業（業務用加工油脂、加工食品等）、

ライフサイエンス事業（農薬、医薬品、医薬部外品等）、その他

連結従業員数：5,453名（2025年3月末現在）

Web サイト URL：<https://www.adeka.co.jp/>

以 上

## ■本リリースについてのお問い合わせ先

株式会社ADEKA 法務・広報部 総務・広報グループ

Tel: 03-4455-2803/E-mail: somu@adeka.co.jp

