

【PRESS RELEASE】

メディア関係者各位

2024年6月10日

NAO-ART 株式会社

## アートネイチャーグループの NAO-ART 株式会社 ブランドアンバサダーに中川翔子さんを起用

自社 EC サイト『Alicia lulu (アリシアルル)』にて無料でウィッグの AR 試着ができる  
『AI ヘアスタイルシミュレーション』を中川さん自らが体験レポートします！

毛髪に関する総合サービスを提供するアートネイチャーのグループ会社である NAO-ART 株式会社 (本社:東京都千代田区 代表取締役社長:新徳洋揮)は、NAO-ART の商品サービス、および 6 月 10 日(月)よりオープンする自社 EC サイト『Alicia lulu (アリシアルル)』のブランドアンバサダーとして、歌手・タレントの中川翔子さんを起用します。自社 EC サイトでは、60 種類以上のヘアスタイルを無料で AR 試着ができる『AI ヘアスタイルシミュレーション』を中川さん自らが体験レポートします。



## 中川翔子さん プロフィール

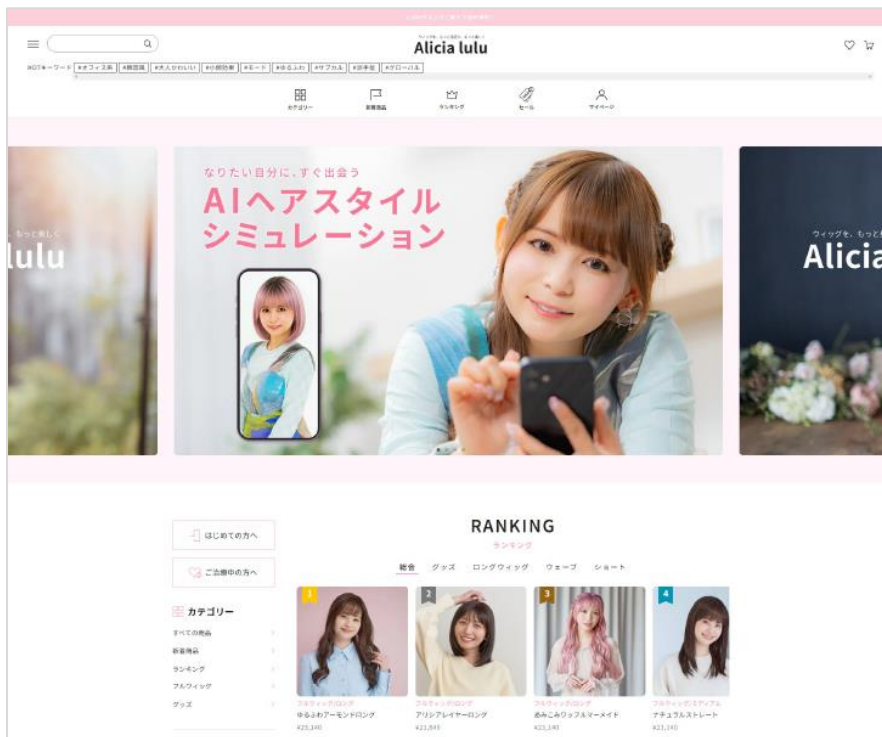
1985年5月5日生まれ。東京都出身。A型。

愛称は“しょこたん”。歌手・タレント・声優・女優・イラストレーターなど、活動は多岐に渡り、多数のバラエティ番組にも出演している。06年7月、シングル「Brilliant Dream」でCDデビュー。以後、「空色デイズ」などの楽曲をリリースし、07年『第58回 NHK 紅白歌合戦』に初出場を果たす。11年にはディズニー・アニメーション映画『塔の上のラプンツェル』で主人公のラプンツェルの日本語版吹替声優を担当。音楽活動ではコンサートツアーなどを精力的に行い、数々の人気アニメや映画の主題歌も担当。海外でのコンサートも数年にわたり行い、その人気・知名度は世界にも広がっている。YouTubeチャンネル「中川翔子の『ヲ』」は登録者95万人を超え、大盛況となっている。

### 自社 EC サイト

ウィッグ通販 | Alicia lulu(アリシアルル)

<https://alicialulu.jp/>



(サイトイメージ図)

### なりたい自分に、すぐ出会う

### 中川翔子さんが『AIヘアスタイルシミュレーション』を体験レポート！

生成系 AI を使い、60 種類以上のヘアスタイルを試せる『AIヘアスタイルシミュレーション』。実際にウィッグを装着したかのような体験をわずか数秒で行うことができます。

自社 EC サイト『Alicia lulu (アリシアルル)』では、中川さん自身が『AIヘアスタイルシミュレーション』を体験した映像をご覧ください。

<https://alicialulu.jp/pages/ai-try-on>



## 『AI ヘアスタイルシミュレーション』

60種類以上のヘアスタイルをパーフェクト社のAI・AR技術を介し、スマートフォンでECサイトにアクセスいただくだけで無料でウィッグのAR試着を行うことができるシステムです。ファッションアイテムとしても需要が高まっているさまざまなウィッグを時と場所を選ばずにAR体験で試着できることはもちろん、ウィッグを自由にECサイト内で選ぶことができます。



## ■NAO-ART 株式会社（アートネイチャーグループ）

<https://nao-art.co.jp/>

会社名:NAO-ART 株式会社

代表者:代表取締役社長 新徳 洋揮

所在地:〒101-0063

東京都千代田区神田淡路町 2-23 菅山ビル 5F

事業内容:かつら商品の通信販売

かつら商品の製造及び販売

かつら備品の販売

デパートイベント業務



# NAO-ART

アートネイチャーグループ【ナオアート】

「お客様に幸せをプレゼントする」を企業理念に 2001 年に設立。総合スーパーやショッピングモールを中心に、全国 37 の既製品ウィッグ販売店舗を展開(2024 年 5 月現在)するほか、月約 50 回のイベント催事販売の開催、卸売事業も手掛ける。また、2020 年には直営のヘッドスパ事業も新設し、好評を得ています。

2019 年、新たにアートネイチャーグループに加わり、お求めやすいスタンダード価格と豊富な商品ラインナップ、お客様に寄り添った丁寧な接客サービスの魅力に加え、こだわりの素材を使用した高品質なウィッグの開発提供をモットーに、笑顔にあふれた愛のある店舗づくりを目指しています。

【この件に関する報道関係お問い合わせ】

NAO-ART 株式会社

〒101-0063 東京都千代田区神田淡路町 2-23 菅山ビル 5F

TEL:03-3526-2318

<https://nao-art.co.jp/>