

J-WAVEラジオ放送と連携し デリバリー/テイクアウトマップを配信

～コロナ禍で奮闘中の飲食店をWebARで支援～

マーケティング事業を展開する株式会社DGマーケティングデザイン(本社:東京都目黒区、代表取締役社長:岩井 直彦、以下「DGマーケティングデザイン」)は、株式会社J-WAVE(本社:東京都港区、代表取締役社長:中岡壮生、以下「J-WAVE」)と連携し提供するOMO情報発信プログラム「SoundMap」内において、2020年5月よりデリバリー/テイクアウト対応飲食店を紹介するコンテンツ「FOOD MAP」を配信開始しました。

「SoundMap」はラジオ放送とWeb AR技術が一体となったアプリレスでの「音のAR体験」を提供するプログラムです。Webサイトにアクセスしたユーザーに対し、スマートフォンの位置情報をもとに、その場所のためにつくられた音声コンテンツを提供します。オープンイノベーション型研究開発組織「DG Lab(ディージーラボ)」が開発した音に関するWeb AR技術を使用しており、コンテンツパートナーのJ-WAVE、Web制作パートナーの株式会社Junniの協力のもと提供しています。

ユーザーは「SoundMap」内の「FOOD MAP」にアクセスすることで、自宅近くのデリバリー/テイクアウト対応店舗をマップ上で確認し、お店の詳細を確認できます。

今回の「FOOD MAP」は、コロナ禍で奮闘中のお店・オフィスをJ-WAVEの各番組やCM、ホームページで紹介するJ-WAVEのプロジェクト「TEAM J-WAVE ACTION FOR TOMORROW」と連動しています。紹介店舗は、J-WAVEを聴いているお店やオフィスが登録料無料で参加できるコミュニティ「TEAM J-WAVE」に参加する事業者のうち、テイクアウト/デリバリーに対応している飲食店をピックアップしています。

「FOOD MAP」では、ユーザーとお店をつなぎ飲食店の支援を目指すとともに、今後も「TEAM J-WAVE ACTION FOR TOMORROW」と連携し、期間中継続的に登録店舗を増やしていきます。

●コーナートップ画面



●情報画面



●マップ画面



●コンテンツ再生画面



【サービスサイト】

<https://shibuya.sound-map.jp/>

※スマートフォン専用サイトとなります。

ACTION FOR TOMORROW 特設サイト

<https://www.j-wave.co.jp/special/actiontomorrow/>



株式会社 DG マーケティングデザインについて

株式会社DGマーケティングデザインは、クリエイションデザイン、データサイエンス、デジタルテクノロジーを活用したマーケティング事業等を行っています。株式会社デジタルガレージ マーケティングテクノロジーセグメント ビジネスデザインカンパニーを前身とし、株式会社デジタルガレージと株式会社アイリッジの業務・資本提携の一環として、会社分割により2018年6月に新設されました。プロモーションからコンバージョン、リレーション領域にてリアル/デジタルの垣根を越え、メディア・クリエイティブのプランニングから制作・実行、データ解析やCRM実行まで一貫通貫のマーケティング・ソリューションをご提供します。

<https://dgmd.jp/>

J-WAVE 81.3FM

株式会社 J-WAVE (81.3FM) について

1988年10月、東京で2つ目の民放FMラジオ局として開局。革新的な編成方針のもと放送をデザインし、そのサウンドは東京を中心とする首都圏リスナーから絶大な支持を受けています。開局から続く人気プログラム「TOKIO HOT 100」を中心に“東京No.1ミュージックステーション”として地位を築くとともに、音楽にとどまらず、ファッションやアート、またスマートライフなど都市生活者の思想やライフスタイルを、世に先駆けて発信し続けています。2020年は『for the Unique and Universal』をテーマに声と音楽と行動で、多様な東京の風景をつくり、人々を動かすメディアとして今後も進化していきます。



株式会社 Junni について

株式会社ジュニは、“アソビゴコロで、世界をハッピーに変えていく”を理念とし、感動を生み出すアイデアを、デザインとテクノロジーで形に変える制作プロダクションです。本サービスを展開にあたりWEBシステムの設計から開発までを担当しています。

お問い合わせ先

報道関係 広報担当 Email : pr@iridge.jp TEL : 03-6441-2325

DG マーケティングデザイン Email : sound-map@dgmd.jp