

2025 年 10 月 7 日

AI が放送局の気象原稿作成業務を大幅に簡素化 「ウェザーニュース for business」で放送局向け「お天気原稿エージェント」を試験提供 全国 2,000 地点以上の地域からニーズに応じた高品質な原稿を自動生成

株式会社ウェザーニュース(本社:千葉県美浜区、代表取締役社長:石橋 知博)は、法人向け気象情報サービス「ウェザーニュース for business」において、AI を活用した放送局向け「お天気原稿エージェント」の試験提供を本日より開始しました。これにより、放送局は最新の気象情報を元に番組のニーズ(地域性や放送時間)に合わせて、天気原稿を自由かつ迅速に作成できるようになります。

本サービスは当社がテレビ局やラジオ局へ 40 年以上にわたり提供してきた原稿作成ノウハウを、AI に集約したもので、気象特有の表現、時制の説明、さらには改行による読みやすさといった要素も考慮し、原稿を仕上げます。また、全国 2,000 地点以上から原稿に含める地域を細かく設定ができ、利用者はボタンをクリックするだけで、AI がプロ品質の洗練された天気原稿を即座に生成します。さらに、生成後にチャット形式で「尺を短くしてほしい」「注意喚起を追加してほしい」といった追加指示を与え、放送状況に合わせたアレンジも可能です。

すでに一部のラジオ局で先行導入を開始し、気象原稿作成業務時間が大幅に短縮されたほか、概況や週間予報、気温差や平年差といったこれまでより詳細な気象情報を放送しています。

また本サービスの提供により、当社の天気原稿提供業務の省力化が見込める予定です。当社は、省力化によって生まれた時間をお客様サービスの機能改善や新機能開発、AI 指示の高度化など、カスタマーサクセスの強化に活用してまいります。

「ウェザーニュース for business」のサービスサイトはこちら	お問い合わせはこちらから
https://wxtch.weathernews.com/industries/broadcasting/	https://wxtch.weathernews.com/contact/inquiry/




◆放送尺や状況に合わせた原稿を自動作成する「お天気原稿エージェント」

これまで当社は放送局向けに、アナウンサーやパーソナリティが読む完成された天気原稿を提供してきました。しかし、現場の状況により天気コーナーの放送尺は変化することもあり、原稿の調整が必要でした。また、自社で天気原稿を作成している小規模な放送局では、当日の担当者が天気や予想気温、風などの気象情報の収集が

ら天気原稿作成までを担います。しかし、気象原稿は専門性が高く、参照できる情報源も限られているため、担当者間で天気判断基準のばらつきや、言い回しが異なり、結果としてオンエアの表現に一貫性を持たせることが難しいという課題がありました。

「お天気原稿エージェント」を活用することで、これらの課題を解決し、放送の質や効率、柔軟性を向上させます。利用者はボタンをクリックするだけで、AI が均一で質の高い、洗練された原稿を瞬時に生成します。これにより、概況や週間予報、気温の前日差などの情報を、原稿に簡単に盛り込めるようになり、視聴者へより充実した情報提供が可能になります。また、原稿の表現力が個人の力量に左右されず、均一な品質を保てるのも大きなメリットです。

さらに、本サービスは全国の市区町村を中心とした 2,000 以上の予報地点に対応しており、好きな地域を選んで原稿を作成できます。生成された原稿に対しても、チャット形式で「尺を短くしてほしい」「注意喚起を追加してほしい」といった追加の指示やアレンジを依頼でき、放送の状況に応じた柔軟な調整が可能です。

◆ラジオ局における活用事例

千葉県八千代市のコミュニティ FM『FM ふくろう』で本サービスを先行導入し、実際のオンエアで利用しています。

「これまで、天気原稿はパーソナリティが無料の一般サイトなどで限定的な地点の情報を参照し、天気や予想気温といった項目を手書きでフォーマットに埋めて作成していました。そのため、天気概況や週間予報、予想気温の前日差や平年差など、より充実した気象データは盛り込めず、日替わりのパーソナリティによるオンエア表現のムラもありました。

「お天気原稿エージェント」の導入により、インストラクションのボタンをワンクリックするだけで原稿が瞬時に生成され、これまで情報不足で触れられなかった概況や週間予報、予想気温の前日差や平年差といった詳細な気象情報を、オンエアで提供できるようになりました。また、オンエアでの表現を均一化しリスナーに情報をお届けできています。」（FM ふくろう局長 八木ヶ谷様 / パーソナリティ Tamami 様）



「お天気原稿エージェント」の画面



千葉県八千代市のコミュニティ FM『FM ふくろう』で「お天気原稿エージェント」を活用している様子