

記者会見			
月日（曜日）	担当名	電話	担当者
10月24日 （火）	徳島県総合政策課	088-621-2017	平井、井藤、天羽
	(株)メディアドゥ プロダクト開発部	03-6212-5111	榊原、田中、室井

2017年10月24日

報道関係各位

徳島県
株式会社メディアドゥ

徳島発！「AI 要約サービス」実証実験の実施について

この度、徳島県（知事：飯泉 嘉門）と株式会社メディアドゥ（本社：東京都千代田区、代表取締役社長兼 CEO：藤田 恭嗣、以下「メディアドゥ」）は、徳島県を「実証フィールド」として、県知事の記者会見録等の県が公表する文章を、県民が自ら要約率を指定して利用できるという点において日本初となる「AI 要約サービス」の実証実験を次のとおり共同で実施します。

1. 趣旨

「AI 要約技術」を積極的に活用し、県行政における「情報発信の強化」や「働き方改革の推進」、「ビッグデータの活用」につなげるとともに、メディアドゥが目指す、多くの情報が溢れる昨今のライフスタイルに合わせた「新しい情報提供のあり方」を検証するため、「徳島県を実証フィールド」とした新たな実証実験を第一弾及び第二弾と順次展開するものです。

2. AI 要約システムについて

今回の実証実験では、メディアドゥが提携する「株式会社エーアイスクエア」の「AI 要約技術」を活用します。この技術は、ユーザーが文字量を設定（設定率例 10%～90%）すると、その分量で対象の文章を「AI が要約」する最新のテクノロジーです。

また、メディアドゥが今回の実証実験に向けて開発した「音声自動文字起こしシステム」(*1)も併せて活用します。

3. 両者の主な役割

(1)徳島県

- ・「知事の定例記者会見」や「県審議会」といった「議事録データ」を伴う「県行事の機会」を「実証フィールド」として提供
- ・徳島県 HP や SNS などによる「実証実験」の周知

(2)メディアドゥ

- ・「音声認識および自動文字起こし（リアルタイムでマーキング）」から「AI 要約」までの「システムソリューション」の提供
- ・「専用サイトの開発」および徳島県 HP と連携させるための「システム設計」

4. 実証実験内容

(1) 期間

2017年10月30日（月）～2018年3月30日（金）

(2) 内容

第1弾 知事定例記者会見の知事発表事項に対する「AI要約サービス」提供

【概要】

- ① 会見の「知事発表事項」の自動テキストデータ化による会見録（速報版）作成
- ② 当日、午後2時までを目途に「知事発表事項の会見録（速報版）」に対する「AI要約サービス」を専用サイトに掲載（徳島県HPの専用バナーからアクセス）
- ③ 会見から2日後を目途に「知事発表事項の会見録（確定版）」に対する「AI要約サービス」を専用サイトに掲載（速報と入替）及び「知事会見全体の確定版」を徳島県ホームページに掲載

【期待される効果】

（働き方改革）

- ・ 会見録作成業務（全体）（従来）10時間 →（実験）2時間 ⇨ 1/5に短縮

（情報発信強化）

- ・ 会見録（速報）公表（従来）なし →（実験）即日 ⇨ 速報力強化
- ・ 会見録（確報）公表（従来）4日後 →（実験）2日後 ⇨ 1/2に短縮
- ・ 「AI要約サービス」提供 ⇨ 県民に対する新たな行政サービスの創造・展開

【実施時期】 2017年10月30日開催分から実施（当日午後2時からサービス開始）

第2弾 過去の県審議会の会議録に対するAI要約（予定）

【概要】

- ・ 徳島県HPに掲載している「県審議会の会議録」に対する「AI要約」を実施

【期待される効果】

（情報発信強化）

- ・ 会議録の機能強化（従来）フルテキスト版のみ →（実験）AI要約版も加えて提供
⇨ 県民に対する新たな行政サービスの創造・展開

（ビッグデータ活用）

- ・ AI要約技術の利用による、県が保有する「ビッグデータの有効活用」
⇨ ビッグデータの新たな活用策の創造・展開

【実施時期】 2018年、年明け早々から実施予定

5. 実証実験の検証

- ・ 実証実験サイトへの「アクセス状況」やAI要約サービスに対する「ユーザーアンケート調査」結果・「働き方改革への効果」などをとりまとめ、検証結果を来年3月中に公表予定

6. サイトURL

- ・ 徳島県HP内専用サイト：「徳島発！『AI要約サービス』」
（URL：<https://tokushima-ai.mediado.info>）（スマートフォンも対応）
- ・ 開設日時：2017年10月30日 14時～

(*1) Google社のGoogle Cloud PlatformのCloud Speech APIを活用します。

以上