

2020年11月10日

各 位

東京都千代田区内神田二丁目12番5号
株式会社ビーマップ
代表取締役社長 杉野 文則
(東証JASDAQ: 4316)

東京都港区虎ノ門1-16-16 虎ノ門1丁目MGビル9F
株式会社エム・データ
代表取締役 関根 俊哉

記事クリッピングサービス「日経スマートクリップ」へ TVメタデータを提供開始

株式会社ビーマップ(本社:東京都千代田区、代表取締役:杉野文則、以下ビーマップ)と株式会社エム・データ(本社:東京都港区、代表取締役:関根俊哉、以下エム・データ)は、エム・データが作成するTVメタデータを、株式会社日本経済新聞社(本社:東京都千代田区、代表取締役社長:岡田直敏、以下日本経済新聞社)が運営する記事クリッピングサービス「日経スマートクリップ」に提供を開始しましたのでお知らせいたします。

ビーマップとエム・データは、日本経済新聞社が運営する国内最大級の会員制ビジネスデータベース「日経テレコン」に対し、かねてより「エムデータTVウォッチ」の名称でTVメタデータを提供してまいりました。今回、社内ネットワーク用自動記事クリッピングサービス「日経スマートクリップ」に提供を広げることにより、日本経済新聞をはじめとする各種新聞記事と合わせてテレビ放送内容をクリッピングし、企業内等で共有することが可能になりました。

■提供内容

- 東京、大阪、名古屋の各テレビ局(※)で放送された「ニュース/報道」「情報/ワイドショー」の番組内容
- 収録内容…コーナー単位の放送内容サマリー、放送データ(放送日、テレビ局名、番組名、番組ジャンル、番組開始/終了時間、コーナー出稿開始/終了時間、出稿秒数)

(※)収録対象局

東京:NHK総合、NHK教育、日本テレビ、テレビ朝日、TBSテレビ、テレビ東京、フジテレビ

大阪:NHK総合・大阪、NHK教育・大阪、毎日放送、朝日放送、関西テレビ、読売テレビ、テレビ大阪

名古屋:NHK総合・名古屋、NHK教育・名古屋、東海テレビ、CBCテレビ、メ〜テレ、中京テレビ、テレビ愛知

■「TVメタデータ」とは

株式会社エム・データが関東・中京・関西エリア及びBSデジタル放送のテレビ局で放送されたTV番組やTV-CMを、テキスト化して構築しているデータベースです。常時40名前後の専属スタッフが24時間365日、TV番組やTV-CMの放送内容を確認し「いつ」「どこで」「何が」「どのように」「何秒間」放送されたかを、オリジナルのデータ収集システムを使用してデータ生成を行なっております。TVメタデータは主に4種類に区分し、「①番組データ（番組放送内容）」「②CMデータ（広告出稿内容）」「③アイテムデータ（番組で紹介された商品情報）」「④スポットデータ（番組で紹介された店・宿・観光地等の情報）」で構成され、ローデータサービスの他に、ランキングコンテンツや調査・集計・分析等のレポートサービス、分析結果を基にしたコンサルティングサービス等があります。

「日経スマートクリップ」の詳細につきましては、日本経済新聞社の窓口までお問い合わせください。

日本経済新聞社 デジタルサービス法人デスク
電話：0120-967-334 受付時間 9:30~17:30（土・日・祝日除く）
<http://telecom.nikkei.co.jp/guide/relevance/smart/>

本件に関するお問い合わせ先

株式会社ビーマップ 事業推進本部 担当：関根
電話：03-5297-2185 お問い合わせフォーム <https://www.bemap.co.jp/contact/contact.php>

株式会社エム・データ 担当：田口
電話：03-3519-7060 お問い合わせフォーム <https://mdata.tv/inquiry/>

■株式会社エム・データについて

株式会社エム・データは、テレビ放送（番組およびCM）の放送実績を独自にテキスト化したデータベース「TVメタデータ」を生成して、調査・分析・配信を行なっている、2006年に設立されたデータプロバイダ・リサーチカンパニーです。2014年1月に、民放キー局（在京5局）等と資本提携し、デファクトスタンダードなデータベースを構築しており、主なサービスには、番組やTV-CMの放送内容を詳細に記録した「TVメタデータ」を提供する「①データ配信サービス」、お客様のご要望に応じて調査・分析を行なう「②放送実績調査サービス」、放送された話題を露出・報道量等で集計したランキング形式で配信する「③ランキングサービス」、「TVメタデータ」を基点としたビッグデータ解析ツール「④TV Rank」の提供や企業のマーケティング支援、メディアコンサルティング業務等があります。

ビーマップは、交通、通信、放送、流通、外食と社会の
インフラになるサービスを高度な技術で支えています

