

報道関係者各位 NEWS RELEASE

2013年3月4日(月) メディカル・データ・ビジョン株式会社 TEL:03-5283-6911(代表)

<u>把握困難とされている、病院における薬剤処方実態や疾患規模の実態が明らかに</u>「MDV診療データ」を「日経テレコン」に2013年3月4日より配信開始

~診療データ分析ツール「MDV analyzer」のデータを元に~

医療情報のネットワーク化を推進するメディカル・データ・ビジョン株式会社(本社:東京都千代田区 代表取締役: 岩崎 博之)は、株式会社日本経済新聞デジタルメディア(本社:東京都千代田区、代表取締役社長:木本芳樹)が手がける日本最大級の会員制ビジネス情報検索サービス「日経テレコン」に、病院における薬剤処方実態や疾患数の実態などの分析結果を、「MDV診療データ」として2013年3月4日より配信開始することをお知らせいたします。

₋【ここがポイント】—

病院における薬剤処方実態が把握できる

「主要薬効の製品別処方金額シェアランキング」をはじめとする、病院における薬剤処方実態がわかります

疾患規模の実態が把握できる

各疾患領域の患者規模状況をはじめとする疾患規模の実態がわかります

<サービス概要>

この度「日経テレコン」へ配信する「MDV診療データ」は、当社が提供する診療データ分析ツール「MDV analyzer」()を使い、**収集が難しく実態を把握することが困難とされていた、病院における薬剤処方実態や疾患規模の実態などを明らかにするものです。**

400万人以上の診療情報が分析可能な「MDV analyzer」を使うことにより、「主要薬効の製品別処方金額シェアランキング」をはじめとする病院における薬剤処方実態や、各疾患領域の患者規模状況をはじめとする疾患規模の実態など、今まで把握困難だった様々な情報を提供することが可能です。

これらの情報が活用されることにより、より一層のEBM(Evidence-based medicine:根拠に基づいた医療)の実施につながると考えております。

【提供開始日】 2013年3月4日

【 更 新 日 時 】 土日·祝日を除〈毎日午前

【提供内容】月:疾患別シェアランキング(最新月)

火:薬剤別シェアランキング(最新月)

水:疾患別シェアランキング(最新月)

木:薬剤別シェア推移(4半期別)

金:疾患別シェア推移(4半期別)

リリース時は、過去の主要薬効の製品別処方金額ランキング(月別など)を54本提供いたします

【情報利用料金】 見出し: 無料

本文(表): 1,050円/件

別途「日経テレコン」月額基本料金が必要です

()「MDV analyzer」とは

日本で唯一、患者400万人以上の薬剤処方実態を日単位で分析できる診療データ分析ツールです。当社が提供するDPC分析ベンチマークシステム「EVE」を導入している667病院(2013年1月末日現在)のうち、データ提供許諾得た126 (ガン拠点病院42病院を含む)の急性期病院の診療データを蓄積しています。

現在日本に存在する処方実態分析データベースの中では、患者400万人以上という最大規模のデータ量を誇っているほか、日本で唯一、薬剤処方実態を日単位で分析できるWEB分析ツールとなっています。

なおデータの取扱いに関しては、個人情報保護に関する法令を遵守し、医療情報を取扱う各種ガイドラインに準拠した運用により、セキュアなデータ取得・管理を徹底しております。



【利用方法と提供イメージ】

<検索TOP>



「日経テレコン」とは

「日経テレコン」とは日本経済新聞デジタルメディアが開発・運営する会員制ビジネス情報検索サービスです。日本経済新聞をはじめとする主要紙、雑誌の記事からビジネスに必要な情報を検索できるほか、企業の評価・財務、人事情報などをチェックすることができます。1984年にサービス開始以来、日本を代表する企業や官公庁、大学などで支持を獲得しており、東証一部上場企業の利用は7割以上に上ります。

< メディカル・データ・ビジョン株式会社概要 >

MDVは2003年8月の設立以来、「患者メリットの創造」と「医療制度・仕組みの改革」を企業理念に掲げ、医療データのネットワーク化に取り組んでおります。

経営支援システム「Medical Code」やDPCデータ分析システム「EVE」をはじめとする医療機関向けシステムの開発・販売のほか、医療データを活用した調査・分析を展開し、「豊富な実証データに基づいた医療」の実現を目指しております。

商 号:メディカル・データ・ビジョン株式会社

所 在 地:東京都千代田区神田美土代町7番地 住友不動産神田ビル10階

設 立:2003年8月20日

事業内容:医療機関向け経営支援ツールの開発・提供