

メタデータ、Web 閲覧メモやスケジュールをクラウドにクリッピングする“Mext クリッパー” サービスを無償提供開始

メタデータ株式会社（本社：東京都文京区、代表：野村直之）は8日、Web 記事や Web メール本文からイベント情報や打ち合わせ日時等の情報（以下アポ情報）の 5W1H（いつ、どこで、何を、等）を抽出して、クラウド上の個人カレンダー、スケジュールの登録画面上の「タイトル」「日時」「場所」等のフォームに自動で振り分けて登録可能とする“Mext クリッパー”サービスの提供を開始した。メリットは、【スケジュール登録が10秒で完了】、そして【いま注目した情報を逃さずクラウドにクリップ】の2つである。

“Mext クリッパー”（呼称：“めくすとくりっぱー”）サービスの第一弾は、マイクロソフトの最新ウェブブラウザ Internet Explorer® 8（以下 IE8）の新機能「アクセラレータ」の形で提供し、クリッピング先のクラウドとしては、Google Calendar を採用。“Mext クリッパー”アクセラレータを1クリックでブラウザに登録し、Google Calendar にログインしていれば、直ちに利用することができる。

導入したブラウザ上で、Web 記事や Web メール本文のイベント情報やアポ情報を範囲指定。アクセラレータの青い矢印アイコンをクリックして表示されるアクセラレーター一覧から“Mext クリッパー”を選んでマウスオーバーすると（→※1）、小窓（プレビュー画面）が現れる。この小窓の中で、抽出された 5W1H または現在日時、URL などクリッピングしたい情報を確認して（→※2）ボタンを押すと、Google Calendar のスケジュール登録画面の「タイトル」「日時」「場所」「説明」の各フォームに既に振り分けられた情報が入った画面が現れる。必要なら修正、追記の上、保存ボタンを押すと、スケジュールやメモが登録される。

メタデータ(株)の社内実験によれば、“Mext クリッパー”無しで手作業で各フォームに何度もコピー&ペーストして登録した場合に比べて、平均で1/5の時間でクリッピングすることができた。対象テキストから左端文字、右端文字を指定して単語やフレーズを正確に1つ1つ切り出すストレスから解

放される効果は、時間短縮だけにとどまらない快適さを生み出している。また、Web 記事を見ていて、後でもう一度参照したい、と思ってクリッピングしておき、いつでもどこでもクラウドから呼び出せるサービスとして、従来に無い安心感をもたらしている。自分がいつ、どんなことに興味、関心を抱いたかを時間軸に沿って記録する『ライフログ』的なツールとして使い続けることもできる。

なお、メタデータ(株)は、アクセラレータ機能を使えない環境 (→※3) のユーザのための Web ページ、“スケジュールぽすと”を同日公開した。“スケジュールぽすと”のユーザは、<http://ap.mextractr.net/post/> のフォームに、一般のメーラやオフィスアプリケーションから日本語のイベント情報、アポ情報をコピー&ペーストし、「予定を登録/情報クリップ!」ボタンを押す。すると、Google Calendar のスケジュール登録画面の「タイトル」「日時」「場所」「説明」の各フォームに既に振り分けられた情報が入った画面が現れる。以下、“Mext クリッパー”と同様、必要なら修正、追記の上、保存ボタンを押すと、スケジュールやメモが登録される。

“Mext クリッパー”の今後の展開

ユーザの声を反映しつつ、今後、次のような展開、サービスの充実をはかっていく予定である。

- ブックマークレット版により IE7, Opera, Safari, Chrome へ対応。
- 登録先クラウドサービスを拡充。選択・変更を可能に。
- グループウェアなど、社内情報システムのカレンダー、スケジューラへの登録対応 (有償)。

※1 →この操作手順は、「アクセラレータの管理」で“Mext クリッパー”を「既定のアクセラレータに設定」した場合のもの。

※2 →小窓の中で1クリックで「抽出された年月日から今日の年月日への変更」など、登録情報を素早く選択、変更可能。

※3 →IE8 が未導入の現場で FireFox3 が利用可能な場合、FireFox の ie8 activities アドインを導入することで、“Mext クリッパー”が利用可能となる。

(<http://www.mextractr.net>)

□ IE アドオン ギャラリー <http://ieaddons.com/jp/>

※弊社製アクセラレータを複数同時に利用するには、各々を異なるサイトからアドオンする必要があります。

□ 賛同企業からのコメント

マイクロソフトは、「Mext クリッパー」アクセラレータの発表を歓迎します。アクセラレータをはじめとした IE8 のアドオンは、日本で既に 100 以上のサービスがリリースされており、これらは IE アドオンギャラリーで公開されています。メタデータ株式会社様が最初にリリースした「5W1H Mextractr」は、日本語を解釈して 5W1H の意味で色分けし、検索エンジンを経ずにサービスに誘導する大変ユニークなアクセラレータでした。今回の「Mext クリッパー」も非常にユニークなアクセラレータで、Web 記事や Web メールからイベント情報を抽出したり、Web 閲覧メモをクラウドに登録できる画期的なアクセラレータです。IE8 の可能性をさらに拡大するとともに、IE8 を入り口とした Web の利便性を新たな領域に高めるものとして大いに期待しています。

マイクロソフト株式会社 コマーシャル Windows 本部
シニアプロダクトマネージャ 原田 英典

Mextractr について

“Mext クリッパー”は、メタデータ株式会社が開発した「Mextractr」(Metadata extractor; 呼称：“めくすとらくたー”)をサーバ側で動作させているサービスです。「Mextractr」は、日本語テキスト、すなわち普通の文章から、5W1H にまとめられる数百種類の意味情報を自動抽出し、表現の統一(正規化)や、数値化を行うサーバソフトウェアです。関連製品に、「Mextractr 個人情報フィルタ」、「Mextractr for Mashup」があります。「Mextractr for Mashup」は、主にサーバ側でプレーンテキストをマッシュアップ可能な素材(Atom+GData)に加工します。カレンダーや地図、名簿や製品データベース等と連携させ、軽量・安価で高機能なエンタープライズ・マッシュアップ普及の一助となることを目指しています。

「Mextractr WebAPI」を活用した BtoB サービスに、「Salestracr」(Sun x リクルート Mashup Award 4thで『セールスフォース賞』『メタデータ賞』を受賞)、BtoC サービスに、「メイドめる」(ドリコム Award on Rails 2008で『メタデータ賞』を受賞)があります。

アクセラレータ版の第一弾、「5W1H Mextractr」は、単語を切り出し、検索エンジンページを開いてコピーすることなく 5W1H を特徴とするサービスに誘導する仕組みとして、2/5 の公開以来、好評をもってご利用いただいています。

<http://ieaddons.com/jp/Details.aspx?Id=1912>

※固有表現

様々な固有名詞に数量表現、型番、コードなどを加えたもの。Mextractrでは、300種類以上の固有表現を定義し、5W1Hに基づいて体系化、階層化した意味属性を用いて解析しています。その結果は、フィードの一種 Atom に GData、georss、UBL2.0、および、独自の拡張を加えた形で出力しています。

メタデータ株式会社について

メタデータ株式会社は、2005年12月にメタデータ活用技術、セマンティック技術の応用ソフトウェア会社として設立。文書管理、情報系を中心とした企業へのWeb2.0の導入を手がけると共に、WebAPI化支援、セマンティック技術を駆使した次世代のデータ連携によりホワイトカラー業務の自動化率向上、創造性拡大の支援に努めています。

→ <http://www.metadata.co.jp>

本件に関するお問い合わせ先

メタデータ株式会社

pressrel@metadata.co.jp

TEL:03-3813-5447

FAX:03-3813-5447



第9回XMLコンソーシアム Web2.0部会「セマンティックサービス」

2009年03月18日(水)

■場所: NTTデータ本社 10階 会議室2

〒135-6033 東京都江東区豊洲3-3-3

豊洲センタービル

1階受付にて、XMLコンソーシアム Web2.0部会ミーティング参加の旨をお伝えいた

き、案内に従い入

最寄り駅: 東京メ

2009年03月18日

■アジェンダ:

13時30分~13時4

13時40分~

・3/16 セマンティックWebコンファレンス2009の報告

<http://s-web.sfc.keio.ac.jp/conference2009/>

・2/16セミナーの報告

http://japan.cnet.com/blog/nomura/2009/02/13/entry_27020265/

・(Azureと比較して) Google, Amazon (, Yahoo, Salesforce.com) の

の仕組み(特にAPI)

~休憩~

15時00分~17時00分

- Live Search で検索
- Live Search で翻訳
- Live Search の地図
- MextClipper
- ぐるなび で検索
- ブログ (Windows Live スペース)
- 電子メール (Windows Live Hotmail)
- すべてのアクセラレータ

Mext Clipper powered by Mextractr

🕒	2009年3月18日 0:0	🗖
🕒	2009年4月7日 19:23 Now	🗖
📌	第9回XMLコンソーシアム Web2... 導入	<input checked="" type="checkbox"/>
📍	東京都江東区豊洲3-3-3	<input checked="" type="checkbox"/>
📍	豊洲センタービル	<input type="checkbox"/>

📅 Google Calendar に

When What
予定を登録/情報クリップ!

新しい予定 - Windows Internet Explorer

http://www.google.com/calendar/event?action=TEMPLATE&text=%E7%AC%AC9%E5%9B%9EXML9

お気に入り | おすすめサイト | 本日のおすすめアド...

XMLコンソーシアム - W... | 新しい予定

Google カレンダー BETA

タイトル: 第9回XMLコンソーシアム Web2...

日時: 2009/03/18 00:00 から 2009/03/18 00:00 終日

カレンダーのタイムゾーン (東京) で開始/終了時刻を表示しています

繰り返し: なし

場所: 東京都江東区豊洲3-3-3 [地図](#)

カレンダー: Metadataスケジュール

説明: 第9回XMLコンソーシアム Web2.0部会「セマンティックサービス」
2009年03月18日(水)
■場所: NTTデータ本社 10階 会議室2
〒135-6033 東京都江東区豊洲3-3-3
豊洲センタービル

▶ オプション

変更を保存