

Microsoft

最新 Web 技術のご紹介

マイクロソフト株式会社
デベロッパー & プラットフォーム統括本部
デベロッパービジネス本部
NextWeb リード 鈴木祐巳
masami.suzuki@microsoft.com

本日のトピック

- Internet Explorer 8
- Expression Web 3 SuperPreview
- Silverlight 3

Internet Explorer 8



実際のあなたがいつも見ているページを
どれだけ速く表示できるか？

Internet Explorer 8 の特徴

より速く

+

より便利に

+

より安心に

高速化のための様々な改善

起動処理の
高速化

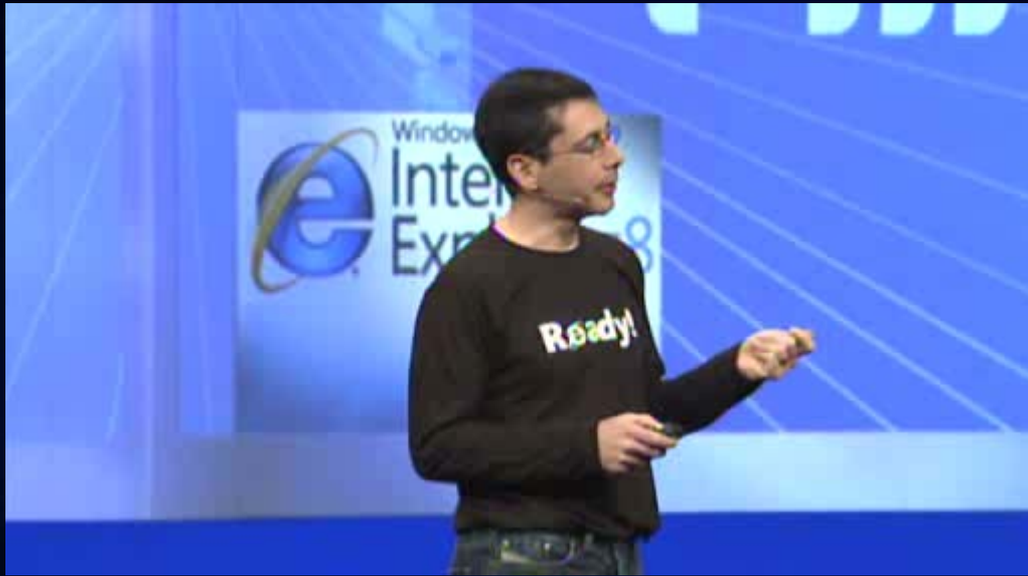
HTML 解析
の高速化

使用メモリ
量の軽減

スクリプト
処理の高速化

ダウンロード
の高速化





Video

実際のあなたがいつも見ているページを
正確にどれだけ{早く | 速く}表示できる
か？

IE8 レンダリングモード

- クワークス モード
- Internet Explorer 7 互換モード
- Internet Explorer 8 標準モード

HTML ファイルで対応する場合

Meta タグ :

```
<meta http-equiv="X-UA-Compatible"  
      content="IE=EmulateIE7" >
```

Webサーバー側で対応する場合

HTTP ヘッダ :

```
"X-UA-Compatible: IE=EmulateIE7"
```

Demo

- アクセラレータ
- Webスライス

- 新アドレスバー
- タブグループ
- 検索候補の表示
- ドメインハイライト
- SmartScreenフィルター
- InPrivateブラウズ

Internet Explorer アドオンギャラリー

www.ieaddons.com/jp/

ご登録よろしくお願ひします。

自動更新 について

Microsoft®
Expression® Web 3

SuperPreview
for Internet Explorer



Microsoft®
Silverlight™

Silverlight とは

- Webブラウザ用のプラグインです
- ランタイムやプレイヤーと呼ばれます
- Mac OS Xでも動きます  
- FirefoxやSafariでも動きます   
- Windows Mediaを再生できます
- RIAのプラットフォームです
- JavaScript や VB, C# と XAML の組み合わせで開発します
- Expression や Visual Studio を使います
- 毎日150万以上ダウンロードされています

Silverlight 3

➤ 動画

- GPU ハードウェアアクセラレーション

- コーデックサポートの強化
(H.264、AAC、MPEG-4)

- RAWビットストリームのオーディオ、ビデオAPI

- smooth streaming

➤ RIA

- 疑似3D

- ビットマップ & ピクセルAPI

- ピクセルシェーダー

- Deep Zoomにおける改善

- 100以上のコントロール

- ClearType のサポート

Demo

- 事例
- 疑似3D
- エフェクトなど
- Deep Zoom
- Expression Encoder

参考URL

» Internet Explorer 8

» msdn.microsoft.com/ie/

» blogs.msdn.com/ie/

» Silverlight 3 Beta

» silverlight.net/getstarted/silverlight3/

» Expression Web 3 SuperPreview for Internet Explorer

» expression.microsoft.com/en-us/dd565874.aspx

Microsoft[®]

© 2009 Microsoft Corporation. All rights reserved. Microsoft, Windows, Windows Vista and other product names are or may be registered trademarks and/or trademarks in the U.S. and/or other countries. The information herein is for informational purposes only and represents the current view of Microsoft Corporation as of the date of this presentation. Because Microsoft must respond to changing market conditions, it should not be interpreted to be a commitment on the part of Microsoft, and Microsoft cannot guarantee the accuracy of any information provided after the date of this presentation.
MICROSOFT MAKES NO WARRANTIES, EXPRESS, IMPLIED OR STATUTORY, AS TO THE INFORMATION IN THIS PRESENTATION.