

# W3C 年表 - 過去の活動

## 1994

- 10月 W3C 設立
  - Web の発明者である Tim Berners-Lee を中心に、欧州 CERN の協力の元、米国 MIT/LCS に設立

## 1995

- 3月 INRIA が欧州ホストとして参加

## 1996

- 4月 Jigsaw Web Server リリース
- 9月 慶應義塾大学が東アジアホストとして参加
- 10月 勧告 : PNG (Portable Network Graphics)
- 12月 勧告 : PICS (Platform for Internet Content Selection)
- 12月 勧告 : CSS1 (Cascading Style Sheets, Level 1)

## 1997

- 1月 勧告 : HTML (HyperText Markup Language) 3.2
- 2月 Amaya editor / browser リリース
- 4月 WAI (Web Accessibility Initiative) 発足
- 8月 W3C-LA (Leveraging Actions) Initiative 発足 (~1999年)
  - 欧州委員会支援の元、欧州全域への W3C 活動の展開を目的に、イギリス、スウェーデン、ドイツ、オランダ、ギリシャ、イタリアに W3C Office を開設
- 12月 勧告 : HTML 4.0

## 1998

- 2月 勧告 : XML (Extensible Markup Language) 1.0
- 4月 勧告 : MathML (Mathematical Markup Language) 1.0
- 5月 勧告 : CSS2 (Cascading Style Sheets, Level 2)
- 6月 勧告 : SMIL 1.0 (Synchronized Multimedia Integration Language)
- 10月 勧告 : DOM (Document Object Model) Level 1
- 11月 香港 Office 開設

## 1999

- 1月 勧告 : Namespaces in XML
- 1月 勧告 : WebCGM Profile
- 2月 勧告 : RDF (Resource Description Framework) Model and Syntax
- 5月 勧告 : Web Content Accessibility Guidelines
- 6月 勧告 : Associating Style Sheets with XML
- 7月 HTTP/1.1 が IETF Draft Standard に
- 11月 勧告 : XSLT (XSL Transformations) 1.0 / XPath (XML Path Language) 1.0
- 12月 勧告 : HTML 4.01

## 2000

- 1月 勧告 : XHTML (Extensible HyperText Markup Language) 1.0
- 1月 勧告 : Authoring Tool Accessibility Guidelines
- 6月 オーストラリア Office 開設
- 10月 勧告 : XML 1.0 Second Edition
- 11月 モロッコ Office 開設
- 11月 勧告 : DOM Level 2 Core, Events, Style, Traversal and Range, Views
- 12月 勧告 : XHTML Basic

## 2001

- 2月 勧告 : MathML 2.0
- 2月 勧告 : Canonical XML
- 4月 イスラエル Office 開設
- 4月 勧告 : Modularization of XHTML
- 5月 勧告 : XML Schema
- 5月 勧告 : XHTML 1.1 / Ruby Annotation
- 6月 勧告 : XML Base / XML Linking (XLink)
- 7月 Document Formats 及び Interaction ドメイン発足
  - User Interface ドメインを分割
- 8月 勧告 : SMIL 2.0
- 9月 勧告 : SVG (Scalable Vector Graphics) 1.0 / SMIL Animations
- 10月 勧告 : XSL (Extensible Stylesheet Language)
- 10月 勧告 : XML Information Set (Infoset)
- 12月 勧告 : WebCGM 1.0 Second Release

## 2002

- 2月 勧告 : XML-Signature Syntax and Processing
- 4月 勧告 : Platform for Privacy Preferences (P3P) 1.0
- 4月 韓国 Office 開設
- 5月 W3C Office の担当地域を拡大
  - イギリス Office をイギリス & アイルランド Office に、ドイツ Office をドイツ-オーストリア Office に、オランダ Office をベルギー、オランダ、ルクセンブルグをカバーするベネルクス Office にそれぞれ変更
- 7月 勧告 : Exclusive XML Canonicalization 1.0
- 9月 ハンガリー Office 開設
- 10月 フィンランド Office 開設
- 11月 勧告 : XML-Signature XPath Filter 2.0
- 12月 勧告 : XML Encryption Syntax and Processing
- 12月 勧告 : Decryption Transform for XML Signature
- 12月 勧告 : User Agent Accessibility Guidelines 1.0

## 2003

- 1月 欧州ホストを INRIA から ERCIM に移管
- 1月 Document Formats ドメインを Interaction ドメインに併合
  - ただし国際化と XSL WG は Architecture ドメインに移行
- 1月 勧告 : DOM Level 2 HTML
- 1月 勧告 : SVG 1.1 / Mobile SVG Profiles: SVG Tiny and SVG Basic

## W3C で検討中の技術 - 勧告に向けた段階にある主な仕様

### Proposed Recommendations (最終勧告案)

XPointer Framework, xmlns() Scheme, element() Scheme

### Candidate Recommendations (勧告候補)

SOAP Version 1.2 Part 0: Primer, Part 1: Messaging Framework, Part 2: Adjuncts  
Namespaces in XML 1.1  
XForms 1.0  
Extensible Markup Language (XML) 1.1  
XML Inclusions (XInclude) Version 1.0  
CSS TV Profile 1.0  
CSS Mobile Profile 1.0  
Media queries  
Speech Recognition Grammar Specification Version 1.0  
Selectors  
XML Fragment Interchange

### Working Drafts in Last Call (最終草案)

Modularization of XHTML in XML Schema  
Speech Synthesis Markup Language Version 1.0  
Patent Policy Working Group Royalty-Free Patent Policy  
Composite Capability/Preference Profiles (CC/PP): Structure and Vocabularies  
Web Services Description Requirements  
CSS3 module: Backgrounds, Color, Fonts, Ruby, text, Web Fonts  
Document Object Model (DOM) Level 3: Validation, Events, XPath  
SOAP Version 1.2 Attachment Feature  
SOAP Version 1.2 Specification Assertions and Test Collection  
Cascading Style Sheets, level 2 revision 1  
Character Model for the World Wide Web  
Voice Extensible Markup Language (VoiceXML) Version 2.0  
XML Key Management (2.0) Requirements