

1	組織名称(略称)	World Wide Web Consortium (W3C) <a href="https://www.w3.org/">https://www.w3.org/</a>			
2	分類	活動目的	実装仕様化・相互接続検証	対象分野	サービス(インターネット関連)
	技術MAP	活動エリア(注1)	0	活動技術(注2)	1
3	目的	World Wide Webで使用される各種技術の標準化を推進する為に設立された標準化団体、非営利団体。このコンソーシアムには企業や団体が会員として加入し、専任スタッフと共に World Wide Web の標準策定を行っている。教育活動も行っており、ソフトウェアを開発してWebに関するオープンな議論の場を提供している。			
4	組織構成	36のWorking Groups、13のInterest Groups、3のCommunity and Business Groupsが活動している。他に常設のTechnical Architecture Group (TAG)とAdvisory Board (AB)がある。 ( <a href="http://www.w3.org/Consortium/activities">http://www.w3.org/Consortium/activities</a> )			
5	参加資格費	<p>会員として、営利企業、教育機関、政府機関、個人が参加できる。会員について、営利目的、非営利目的は問わない。</p> <p>国や地域、営利団体か非営利団体か、更に営利団体の場合は歳入の多寡に応じて会費が設定されている。Membership Fee Calculatorから会費を確認できる。 (<a href="http://www.w3.org/Consortium/fees">http://www.w3.org/Consortium/fees</a>)</p> <p>日本国内の団体は下記の費用となる。</p> <p>営利団体(売上1000億円以上): 年間740万円  営利団体(売上57億5千万円以上、1000億円未満): 年間620万円  営利団体(売上57億5千万円以上)の試行加入: 年間310万円(最初の2年間、参加Interest Groupは1グループのみ)</p> <p>上記以外の営利団体、非営利団体: 年間 85万円  10人以下の団体かつ売上2億5千万円未満: 年間21万5千円(最初の2年間のみ)</p>			
6	主要メンバー (2017年8月現在)  (注3)	<p>主要メンバー:  Advisory Board (AB): Mozilla, Microsoft, Gemalto, NTT, Yandex, GSMA, Apple, The Paciello Group, Alibaba  ( <a href="http://www.w3.org/2002/ab/">http://www.w3.org/2002/ab/</a> )  うち日本企業:NTT</p> <p>会員数:472  うち日系企業数:43  ( <a href="https://www.w3.org/Consortium/Member/List">https://www.w3.org/Consortium/Member/List</a> )</p>			
7	他団体・組織との関係	<p>リエゾンなど</p> <p>3GPP, Annotating All Knowledge Coalition, Access Board (US), AFNOR, ATIA, AIOTI, Apache, ARIB, ATSC, CEN, CEN (ELSSI EMD), CESI, CTA , Continua Health Alliance, DASH-IF, Digital TV Group, DiploFoundation, DCMI Dublin Core, DAISY Consortium, Ecma International, ECHONET Consortium, European Commission, EDF, ESO JWG on eAccessibility, ETSI, USA FCC, FIDO Alliance, FSTC, Genivi, GIPO, G3ICT, GlobalPlatform, GS1, GSMA, HbbTV, Hypercat Alliance, ICTSR (EU Standard Roundtable)), I3A, ICANN, International Color Consortium (ICC), "ICT Standardization Steering Group, DG Enterprise", International Digital Publishing Forum (EPUB/OpenEBook - IDPF? AAL WG), IEEE Standards, "IEEE P23026 (Websites mgnt, same as SC7 JTC 1)", The Internet Engineering Task Force (IETF), IFAA (Internet Finance Authentication Alliance), The Internet Governance Forum (IGF), IGF Dynamic Coalition on Open Standards (DCOS), IGF Dynamic Coalition on Accessibility and Disability (DCAD), "IMS Global Learning Consortium, Inc.", Industrial Internet Consortium (IIC), IPTV Forum Japan, IPTC, "ISO JTC 1 PAS status, ARO", ISO JTC1/SC2 and its WG2, ISO JTC1/SC 24, ISO JTC1/SC 32, "ISO JTC1/ SC 34 OOXML, ODF", ISO JTC1 SC35 WG6, ISO JTC1/SC 29/WG1 (JPEG), ISO JTC1/SC 29/WG11 (MPEG), ISO TC 68/ WG 4, "ISO TC 68, TG1 (Card standards) and WG10 (mobile financial services)", ISO 20022 Registration Management Group., ISO/IEC JTC 1/WG 10, ISOC, ITIC, International Telecommunication Union (ITU), ITU-T Focus Group</p>			

		on Driver Distraction, ITU-T JCA-COP (Child Protection), ITU-T Group 13, ITU-T Group 16 IPTV, ITU-T Group 17, IW3C2 International WWW Conference Committee, "Japanese Industrial Standards Committee, X 8341-3 Working Group 2", LEADIng Practice, Linux Foundation Core Infrastructure Initiative, NIA, OASIS, OCF, OECD ITAC, OGF, OMA(expired MoU with OMA), OMG, OGC, OpenMath Society, OPC Foundation, OWASP, SWSA, SMPTE, The Open Group, TTA, Trillium-II, Unicode, UN/CEFACT, UNESCO, Vendorcom Forum, VoiceXML Forum, Web3D Consortium
8	TTC活動との関連性 (注4)	<p>■TTCの専門委員会活動と関係あり 対象専門委員会: マルチメディア応用専門委員会、企業ネットワーク専門委員会、IoTエリアネットワーク専門委員会 □なし</p>
9	活動状況	<p>(発行ドキュメント・ソフト、会合開催状況など) 2017年に入ってから Press Release、Technical Report が頻繁に出されており、継続して活発に活動中。他団体との交流も活発。</p> <p><b>Membership Meetings</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ TPAC 2016, 19-23 September 2016, Lisbon, Portugal</li> <li>・ AC Lisbon 2016, 20-22 September 2016, Lisbon, Portugal</li> <li>・ TPAC 2017, 6-7 November 2017, Burlingame, CA, USA</li> <li>・ AC Burlingame 2017, 7-9 November 2017, Burlingame, California</li> <li>・ TPAC 2018, 22-26 October, Lyon, France</li> <li>・ AC Berlin 2018, 13-15 May 2018, Berlin, Germany</li> </ul> <p><b>W3C Group meetings</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ Web Audio WG meeting, 20-21 June 2017, Cambridge, MA</li> <li>・ Web Performance Working Group, 20 June 2017, Santa Clara, CA, USA</li> <li>・ DPUB IG F2F, 22-23 June 2017, New York, NY, USA</li> <li>・ Web of Things Interest Group/Working Group Joint Meeting, 9-13 July 2017, Dusseldorf, Germany</li> <li>・ Dataset Exchange Working Group, 17-18 July 2017, University of Oxford</li> <li>・ CSS Working Group Meeting, 1-4 August 2017, Paris, France</li> </ul> <p><b>W3C Workshop</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ Smart Descriptions &amp; Smarter Vocabularies (SDSVoc) Header link, 30 November - 1 December 2016, Amsterdam</li> <li>・ Web &amp; Virtual Reality Workshop Header link, 19 - 20 October 2016, San Jose, CA, USA</li> </ul>
10	設立時期	1994年10月1日
11	本部所在地	<p>本部はなく、地域に応じコンタクト先が分かっている。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・日本 Keio University 5322 Endo, Fujisawa, Kanagawa 252-8520 Japan General Tel: +81.3.3516.2504 Fax: +81.3.35166.0617 Site Manager: Osamu Nakamura nakamura@w3.org MarComm / Administration: Naomi Yoshizawa &lt; keio-contact@w3.org &gt; +81.3.3516.2504 (<a href="http://www.w3.org/Consortium/contact-keio">http://www.w3.org/Consortium/contact-keio</a>)</li> </ul>
12	関連標準化技術	<p><a href="https://www.w3.org/standards/">https://www.w3.org/standards/</a> Web Design and Applications、Web of Devices、Web Architecture、Semantic Web、XML Technology、Web of Services、Browsers and Authoring Tools</p>
13	備考	<p>規格に基づく製品の普及状況: HTML, XMLを始めとするWeb関連技術はPCを始めとして全世界で広く普及している。 W3C Patent Policy: <a href="https://www.w3.org/Consortium/Patent-Policy-20040205/">https://www.w3.org/Consortium/Patent-Policy-20040205/</a> Member Agreement: <a href="https://www.w3.org/2009/12/Member-Agreement">https://www.w3.org/2009/12/Member-Agreement</a></p>
14	更新年月	2017年8月

(注1)活動エリアは以下から最も適当な項目を選択し、その番号を記入のこと。

- 2: モバイル系領域を中心に活動を実施
- 1: モバイル系領域の活動を主に、固定系領域の活動も実施
- 0: モバイル系、固定系の両領域にまたがって活動実施
- 1: 固定系領域の活動を主に、モバイル領域の活動も実施
- 2: 固定系領域を中心に活動を実施

(注2)活動技術は以下から最も適当な項目を選択し、その番号を記入のこと。

- 3: APL(アプリケーション)領域の活動を実施
- 2: APL領域の活動を主に、MDL(ミドルウェア)領域の活動も実施
- 1: APLとMDLの両領域の活動を実施
- 0: MDL領域の活動を実施
- 1: NW(ネットワーク)領域の活動を主に、MDL領域の活動も実施
- 2: NW領域の活動を実施
- x: 該当せず等

(注3)日系企業とは親会社が日本企業かどうかで判断する。

(注4)「TTC活動との関連性」とはTTCの専門委員会の活動と関連しているかを示す記載とし、理由には具体的な専門委員会名と関連している部分等を記載する。