

1	組織名称(略称)	Wi-Fi Alliance https://www.wi-fi.org/ (英語) https://www.wi-fi.org/ja (日本語)						
2	分類	活動目的	○	仕様策定	－	実装・検証	オープンソース	該当なし
			◎	試験・認証	○	普及・啓発		
		－	その他()					
	対象技術分野	③通信技術(近距離無線 : WBAN、WPAN、WLAN関連)	対象サービス(上位3つ選択)		サービスには該当なし アイテムを選択してください。 アイテムを選択してください。			
	技術MAP	活動エリア	⑤モバイル系領域を中心に活動を実施	活動領域	②NW領域の活動を実施			
3	目的	https://www.wi-fi.org/ja/wi-fi-alliance-1 <p>Wi-Fi Allianceについて Wi-Fi Alliance®(ワイファイ アライアンス)は、世界で最も高い評価を得ている通信テクノロジーの1つであるWi-Fi®を世界中のユーザーに届けている企業で構成されている、世界的なネットワークです。Wi-Fi Allianceのビジョン、それはあらゆる場所ですべての人とモノとをつなぐことである。 Wi-Fi Allianceはソート リーダーシップ、利用周波数帯の提言、業界全体にわたるコラボレーションを通じて全世界におけるWi-Fiの普及と進化を促進する。革新技術の開発、要件の定義、試験プログラムの策定をはじめとするWi-Fi Allianceの幅広い活動によって、Wi-FiはユーザーがWi-Fi に期待する優れた相互接続性、セキュリティ、信頼性を確実に提供する</p> <p>Wi-Fi Alliance – ビジョン: あらゆる場所で、すべての人とモノとをつなぐ Wi-Fi Alliance – ミッション:</p> <ul style="list-style-type: none"> メンバー企業間における効果的なグローバル コラボレーションを促進 相互接続性を通じて卓越した接続環境を提供 テクノロジーを取り込みながらイノベーション(革新)を促進 全世界におけるWi-Fiテクノロジーの普及を促進 全世界で周波数帯割り当ての公平なルール作りを提言 業界の総意となる標準を主導、策定、支持 						
4	組織構成	https://www.wi-fi.org/ja/node/81 <p>Executive Team (役員:6名) President and Chief Executive Officer - Kevin Robinson Vice President, Marketing - Maureen Gallagher Vice President, Worldwide Regulatory Affairs - Alex Roytblat Vice President, Membership – Jason Fu Senior Director, Wi-Fi Technologies Gaurav Jain Director, Finance Dan Peterman</p> <p>https://www.wi-fi.org/ja/node/2</p> <p>Board of Directors Officers (8名) Chair - Dr. Carlos Cordeiro President & CEO - Kevin Robinson Vice Chair - SK Yong, Ph.D. Secretary - Dr. Prabodh Varshney Treasurer - Albert Garcia Marketing Advisor to the Board - Christopher Szymanski Technical Advisor to the Board - Srinivas Kandala, Ph.D. Regulatory Advisor to the Board - Manish Kumar</p>						

		<p>Directors (8名) Scott Blue, Bill Carney, Dr. HanGyu Cho, Andy Davidson, Gibeom Kim, Harpreet Narula, Ian Sherlock, Wen Tong</p> <p>Alternate Directors (10名) Rolf de Vegt, Gino Dion, Sang Kim, Yong Liu, Ph.D., Prabhu Loganathan, Stephen Palm, Ph.D., Sami Susiaho, Hideyuki Suzuki, Hassan Yaghoobi, Peiying Zhu</p>
5	参加資格費	<p>https://www.wi-fi.org/ja/node/7976</p> <p>Contributor(コントリビュータ) コントリビュータメンバーはWi-Fi 業界が進む方向への舵を取り、様々なWi-Fi CERTIFIED™製品を開発するとともにWi-Fi CERTIFIEDブランドを活用できる。コントリビュータメンバーの年会費は US\$20,000/年(2023年), US\$25,000/年(2024年)</p> <p>Implementer(インプリメンタ) インプリメンタメンバーは、認定済みソリューションを製品に実装して、Wi-Fi CERTIFIEDブランドを活用できる。 またインプリメンタメンバーは、毎年3回開催されるメンバーミーティングへの参加やプログラムのロードマップ(行程表)および承認済み技術仕様の閲覧も可能。インプリメンタメンバーの年会費は US\$5,150/年(2023年), US\$6,000/年(2024年)</p> <p>小規模企業向け体験メンバーシップ(Small Business Introductory Membership) Wi-Fi Alliance®は、小規模企業がWi-Fi Allianceメンバーシップがもたらす様々なメリットを体験することをねらいに、2つのメンバーシップレベルを持つ。</p> <p>Small Business Introductory Participant(小規模企業体験参加) •コントリビュータメンバーに準じる特典：製品の認定およびタスクグループへの参加と投票が可能だが、Wi-Fi Alliance内規第4条1項に規定されている投票メンバー資格のない点が大きな違い。認定料金はコントリビュータメンバーと同じである。 •年会費：US\$7,725/年</p> <p>Small Business Introductory Implementer(小規模企業体験インプリメンタ) •インプリメンタメンバーに準じる特典：認定済みソリューションを製品に実装し、Wi-Fi CERTIFIED™ブランドを使うことができる。通常のインプリメンタメンバーと同様に、本メンバーシップはWi-Fi Alliance内規第4条1項に規定されている投票メンバーの資格はない。認定料金はインプリメンタメンバーと同じである。 •年会費：US\$2,575/年</p> <p>これらの小規模企業向けメンバーシップは、年間売上1,000万米ドル未満の企業が対象。どちらのメンバーシップも、要件を満たしている限り2年間利用することができる。</p> <p>Affiliate 現在のメンバー企業の傘下にある企業が申請可能。年会費なし。</p> <p>Membership Benefits比較表 https://www.wi-fi.org/ja/membership-benefits</p>
6	主要メンバー(2023年7月現在)(注1)	<p>https://www.wi-fi.org/membership/member-companies</p> <p>全710社 Implementer、SMEを除く(Sponsor+Contributor+Affiliate)(内日系企業115社)</p> <p>Sponsor: 14社(内日系企業1社) Apple, Broadcom Corporation, Cisco Systems, Comcast, Dell Technologies, Huawei Technologies Co., Ltd., Intel, LG Electronics, Nokia Corporation, NXP Semiconductors, Qualcomm, Samsung Electronics, <u>Sony Group Corporation</u>, Texas Instruments</p>

		<p>Contributor (500社) (内日系企業60社: アイホン、アイシン、アライドテレシス、アルプスアルパイン、Buffalo、ブラザー工業、CANON、CASIO、ダイキン工業、デンソー、エレコム、ファイバーゲート、富士フイルムビジネスイノベーション、富士ソフト、富士通コネクテッドテクノロジーズ、富士通、フナイ、Furuno Systems, ホンダ、ICOM、アイオーデータ、JVCケンウッド、キーエンス、コニカミノルタ、京セラ、リムノ、マクニカ、丸文、メガチップス、三菱電機、ミツミ、村田、NEC、ニコン、任天堂、日産自動車、NTT、OKI、オリンパス、OMデジタルソリューションズ、オムロン、パナソニック、フェニックスエンジニアリング、パイオニア、ルネサスエレクトロニクス、リコー、SATO Corporation、セイコーエプソン、セイコーソリューションズ、シャープ、サイレックステクノロジー、ソフトバンク、ソニーグローバルマニュファクチャリング、住友電気工業、東光高岳、TAKUMI JAPAN、東芝、トヨタ、VAIO、ヤマハ)</p> <p>Small Business Introductory Participant (37社) (内日系企業2社: ネクス、ユニテック)</p> <p>Implementer (152社) (内日系企業6社: COTODAMA、キオクシア、マクセル、トヨタ通商アジア太平洋、ユビキタスAI、ユーシン・ショウワ)</p> <p>Small Business Introductory Implementer (11社) (内日系企業なし)</p> <p>Affiliate (196社) (内日系企業54社: アライドテレシス台湾、アルパイン電子中国、キャノン電子含む関係5社、Corega、デンソー関係2社、Dynabook、エプソン関係2社、富士フイルム、富士通関係3社、京セラDocument Solutions、三菱電機オートモーティブ中国、NECパーソナルコンピュータ、NTT BP、オリンパスメディカルシステム、オリンパスSingapore、パナソニック関係12社、PFU、Qrio、リコー関係会社3社、シャープ関係7社、ソニー関係4社、東芝関係3社)</p>	
7	他団体・組織との関係	ZigBee Alliance (http://www.zigbee.org/) Bluetooth SIG (https://www.bluetooth.com/ja-jp) Z-Wave Alliance (http://z-wavealliance.org/) Wi-SUN Alliance (https://www.wi-sun.org/)	
8	TTC活動との関連性(注2)	TTCの専門委員会活動との関係(☑関係あり、☐関係なし) 関係する場合の専門委員会名(右欄より選択) 理由: IoTエリアで無線LANが多用されると考えられるため	⑮IoTエリアネットワーク アイテムを選択してください。 アイテムを選択してください。
9	活動状況	https://www.wi-fi.org/ja/news-events <Press release> July 12, 2023 Wi-Fi Alliance® congratulates Carr, Gomez, and Starks on advancement of FCC nominations June 20, 2023 Wireless Innovation Forum and Wi-Fi Alliance® Deliver 6 GHz AFC System Standardization and Testing Documents to Federal Communications Commission June 15, 2023 Wi-Fi Alliance®: latest generation of Wi-Fi® moving forward in China May 24, 2023 Wi-Fi Alliance® advances testing of 6 GHz standard power devices controlled by the Automated Frequency Coordination (AFC) system May 22, 2023 Wi-Fi Alliance® statement on renomination of Brendan Carr to the Federal Communications Commission May 22, 2023 Wi-Fi Alliance® statement on renomination of Geoffrey Starks to the	

		<p>Federal Communications Commission May 22, 2023 Wi-Fi Alliance® statement on nomination of Anna Gomez to the Federal Communications Commission February 16, 2023 Wi-Fi Alliance® expresses disappointment for decision by Mexico IFT November 10, 2022 Wi-Fi 6E momentum underscores need for entire 6 GHz band November 02, 2022 Wi-Fi Alliance® statement on conditional approval of the 6 GHz Automated Frequency Coordination system operators October 18, 2022 Wi-Fi Alliance® names Kevin Robinson as Chief Executive Officer September 09, 2022 Wi-Fi Alliance® welcomes revision to Department of Commerce BIS interim rule August 12, 2022 Wi-Fi Alliance® statement on U.S. Court of Appeals for the D.C. Circuit decision July 14, 2022 Wi-Fi® delivers strong IoT advantage その他、Media Coverage として、年間 41 件を公表。</p>
10	設 立 時 期	<p>2000 年 https://www.wi-fi.org/who-we-are/history 歴史 1999 年、先見の明のある複数の企業が、新しいワイヤレスネットワーク技術を使用して、ブランドに関係なく最高のユーザーエクスペリエンスを推進することを目的として、グローバルな非営利団体を結成しました。2000 年、同団体は技術的な活動の正式名称として「Wi-Fi®」という用語を採用し、正式名称として Wi-Fi Alliance®を公表した。</p>
11	本 部 所 在 地	<p>https://www.wi-fi.org/contact-us</p> <p>Headquarters 10900-A Stonelake Boulevard, Suite 195 Austin, Texas 78759 U.S.A. Phone: +1 512 498 9434 (498-WIFI) Fax: +1 512 498 9435</p> <p>Asia-Pacific Office Level 24, Tower 3, China Central Place 77 Jianguo Road Chaoyang District, Beijing 100025 China Phone: +86 10 85872366 (APAC Business Affairs) +86 10 85872362 (Membership)</p>
12	関 連 標 準 化 技 術	<p>https://www.wi-fi.org/ja/discover-wi-fi/specifications</p> <p>仕様</p> <ul style="list-style-type: none"> ● AFC Specification and Test Plans ● IBSS with Wi-Fi Protected Setup Technical Specification ● Miracast Specification ● Opportunistic Wireless Encryption Specification ● Passpoint Specification Package ● Wi-Fi Agile Multiband Specification ● Wi-Fi Alliance Capabilities Specification ● Wi-Fi Aware Specification ● Wi-Fi CERTIFIED Passpoint® Online Sign-Up Certificate Policy Specification ● ● Wi-Fi Data Elements Specification Package ● Wi-Fi Device Metrics ● Wi-Fi Direct Specification ● Wi-Fi Easy Connect Specification

		<ul style="list-style-type: none"> ● Wi-Fi EasyMesh Specification ● Wi-Fi Optimized Connectivity Specification ● Wi-Fi Peer-to-Peer Services Technical Specification Package ● Wi-Fi Protected Setup Specification ● Wi-Fi QoS Management Specification ● Wi-Fi Serial Bus Specification ● WiGig Bus Extension Specification ● WiGig Display Extension Technical Specification ● WiGig SD (WSD) Extension Specification ● WiGig Specification ● WMM Specification ● WPA3™ Specification 									
13	権利関係 (IPR Policy, Bylawsなど)	IPR Policy https://www.wi-fi.org/file/intellectual-property-rights-policy Bylaws https://www.wi-fi.org/file/bylaws									
14	備考 (普及状況など)	Products https://www.wi-fi.org/product-finder 下記のカテゴリから検索可能、2000年以降で73,368件 Building Computers & Accessories Gaming, Media & Music Phones Routers Smart Home Tablets, Ereaders & Cameras Televisions & Set Top Boxes Other									
15	更新履歴	<table border="1"> <tr> <td>2017年8月</td> <td>初版作成</td> <td>担当: 東(富士通)</td> </tr> <tr> <td>2022年9月13日</td> <td>更新</td> <td>担当: 小川(日立)</td> </tr> <tr> <td>2022年7月25日</td> <td>更新</td> <td>担当: 小川(日立)</td> </tr> </table>	2017年8月	初版作成	担当: 東(富士通)	2022年9月13日	更新	担当: 小川(日立)	2022年7月25日	更新	担当: 小川(日立)
2017年8月	初版作成	担当: 東(富士通)									
2022年9月13日	更新	担当: 小川(日立)									
2022年7月25日	更新	担当: 小川(日立)									

(2023年度版)

(注1) 日系企業とは親会社が日本企業かどうかで判断する。

(注2) 「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。