

1	組織名称(略称)	OpenID Foundation (OpenID) http://openid.net/foundation/			
2	分類	活動目的	フォーラム標準化	対象分野	情報技術/ソフトウェア関係
	技術MAP	活動エリア(注1)	0	活動技術(注2)	1
3	目的	(課題: 認証) OpenID財団はデジタルアイデンティティ関連の標準化を行っており、OpenID ConnectをはじめとしたID連携技術で、サイト間のID連携、スマホアプリからWebサービスへのアクセス、API連携などを可能にし、またこれらの標準の促進、保護等を行っている。			
4	組織構成	【Board】 Community Board Members : NRI, Ping Identity, Microsoft, AOL Corporate Board Members : Google, Microsoft, Oracle, Ping Identity, Symantec, US Department of Health and Human Services Office of the National Coordinator, Verizon, VMware 【Working Groups】 <ul style="list-style-type: none"> ・ AB/Connect WG (Artifact Binding WG + Connect WG) ・ Account Chooser WG ・ Enhanced Authentication Profile (EAP) WG ・ Financial API (FAPI) WG ・ Heart WG ・ International Government Assurance Profile (iGov) WG ・ MODRNA (Mobile Operator Discovery, Registration & authentication) WG ・ RISC (Risk and Incident Sharing and Coordination) WG 			
5	参加資格 会費	TIER		DUES	
		Individual level		\$25	
		Non-Profit Organization Level		\$100	
		Organization with 1-25 Employees Level		\$500	
		Organization with 26-100 Employees Level		\$3,500	
		Organization with More than 100 Employees Level		\$15,000	
		Sustaining Organization level		\$50,000	
6	主要メンバー (2017年X月現在) (注3、注4)	主要メンバー: Google, KDDI, Microsoft, NRI(野村総研), HealthIT, ORACLE, PayPal, Ping Identity, Symantec, verizon うち日本企業: KDDI, NRI 会員数: 40社 うち日本企業数: 2社			
7	他団体・組織との関係	リエゾンなど			
8	TTC活動との 関連性 (注5)	■TTCの専門委員会活動と関係あり アカウントの認証などに関わるため「セキュリティ専門委員会」と関係あり。 □なし			
9	活動状況	(発行ドキュメント、ソース、会合開催状況など) ・2014年～2015年に策定した以下の仕様を基に各WGが拡張を続けている。 OpenID Connect Core 1.0, OpenID Connect Discovery 1.0 OpenID Connect Dynamic Client Registration 1.0, OAuth 2.0 Multiple Response Type, OpenID 2.0 to OpenID Connect Migration 1.0 ・2016～2017年のドラフトとして次のような仕様を検討されている。 ・2017 Jan 25 OpenID Connect Session Management 1.0 - draft 28 ・2017 Jan 25 OpenID Connect Front-Channel Logout 1.0 - draft 02 ・2017 Jan 25 OpenID Connect Back-Channel Logout 1.0 - draft 04			

		<ul style="list-style-type: none"> ・ 2017 Apr 25 Health Relationship Trust Profile for OAuth 2.0 ・ 2016 Oct 3 Health Relationship Trust Profile for OpenID Connect 1.0 ・ 2017 Mar 20 Health Relationship Trust Profile for User-Managed Access 1.0 ・ 2016 Jun 15 OpenID Connect Profile for SCIM Services ・ 2016 Sep 9 OpenID Connect Federation 1.0 - draft 01 ・ 2016 May 27 OpenID AccountChooser Basic API Profile 1.0 ・ 2017 Mar 6 OpenID Connect MODRNA Authentication Profile 1.0 ・ 2017 Mar 6 OpenID Connect Account Porting ・ 2017 Mar 6 OpenID Connect User Questioning API 1.0 ・ 2017 Mar 6 OpenID Connect MODRNA Client initiated Backchannel Authentication Flow 1.0 ・ 2017 Apr 30 OpenID Connect Token Bound Authentication 1.0 - draft 01 ・ 2016 Jul 5 OpenID Connect Extended Authentication Profile (EAP) ACR Values 1.0
10	設 立 時 期	2007年6月
11	本 部 所 在 地	2400 Camino Ramon, Suite 375 San Ramon, CA 94583 United States
12	関 連 標 準 化 技 術	authentication protocol based on the OAuth 2.0 family of specifications: OpenID Connect Core 1.0、OpenID Connect Discovery 1.0、OpenID Connect Dynamic Client Registration 1.0、等
13	備 考	<p>【関連製品】OpenIDがインプリメントされたライブラリ、サーバ、サービス等 C : Apache mod_auth_openidc 2.3.1 C# : IdentityModel.OidcClient 2.0 JavaScript : node openid-client ^1.3.0、oidc-client-js 1.3 Ruby : openid_connect rubygem v1.0.3 Servers and Services : PingFederate 8.3.1、PingAccess 4.2.2 http://openid.net/developers/certified/ 【ByLaws】— 【IPR】http://openid.net/ipr/OpenID_IPR_Policy_(Final_Clean_20071221).pdf =====</p> <p>【OpenID Japanについて】 《活動概要》OpenIDファウンデーション・ジャパン(OIDF-J)は新体制の下、日本におけるOpenID関連技術の普及啓発に留まらず、エンタープライズ・フェデレーションや、安心してIDを利用できる環境の整備、プライバシー保護の推進などの啓発活動を通じて、オープンなAPIエコシステムの成長1を支援していく。 《創設》2008年 シックス・アパート、日本ベリサイン(当時)、野村総合研究所が発起人理事となり一般社団法人OpenIDファウンデーション・ジャパンを設立 《メンバー》 社員企業：野村総合研究所、ヤフー(ジャパン)、リクルートテクノロジーズ、レピダム 会員企業：アグレックス、伊藤忠テクノソリューションズ、IIJ、NEC、NTTテクノクロス、オーガス総研、ぐるなび、KDDI、SECOM、ソフトバンク、損保ジャパン、東芝ソリューション、富士通、三井住友カード、三菱東京UFJ銀行、LINE、楽天、等29社 《会費》入会金：20万円／年会費：10万円 《URL》https://www.openid.or.jp/ OpenID Connect Core 1.0 日本語訳、OAuth 2.0 日本語訳、各種解説pptなどがサイトにアップされている。 《定款》http://www.openid.or.jp/common/docs/articles-of-incorporation.pdf</p>
14	更 新 年 月	2017年7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だがって活動実施
- 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)地域とは当該企業の本社(上表の第11項「本部所在地」)が所属する地域を言う。

A地域:北米(35カ国)、B地域:西欧(33カ国)、C地域:東欧及びCIS(21カ国)、D地域:アフリカ(53カ国)、E地域:アジア・太平洋・オセアニア(50カ国・地域)

(注5)「TTC活動との関連性」とはTTCの専門委員会やアドバイザリーグループ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、アドバイザリーグループ名と関連している部分等を記載する。