1	組組	織 名	称 (略	称)	The Open Group (T	OG)		
	,	_		_		http://www.opengro			
2	分				類	活動目的	実装仕様化·相互接 続性検証	対象分野	情報技術(ソフトウエア関連)
	技	術	М	Α	Р	活動エリア(注1)	-1	活動技術(注2)	0
3	目				的		ミッションは、下記により	達成されるBounda	ryless Information Fl
						ow™の創造を推進す			
						_	現在または将来の要求	を捉え、理解し、ポリ	Jシーを策定し、ベスト
						プラクティスを共有す		#11 <i>11</i> 1 - 1	
							ノソーシアム、標準化団		けスを図り、相互連用
							ナープンソース技術の展 D運用効率向上に資する		を 埋仕すること
							・ビスを開発、運用し、認		= · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
						/			
						(注)Boundaryless	Information Flow™とは、	ビジネスプロセスの	D改善を支える、統合
							ソ クセスの簡易表現であ		D望ましい状態を表現
						し、組織のビジネス	要求に特化されているも	のである。	
4	組	織	ŧ	構	成	•The Open Group(は以下のグループにより	 構成される。	
							付して以下のWGへの参加	nが可能。	
						•Service Orien	ted Architecture		
						TOGのPlatinumメン	ノバに対してのみ、以下(のWGへの参加が可	能。
							ard Certified Architect		
						•Governing Bo	ard Certified IT Specia	list (Open CITS)	
						TOGのOpen Plat 参加が可能。	form 3.0 Forumのメンバ	、に対してのみ、以	下のWG/projectへの
						•Cloud Compu	ting WG		
						Internet of T	_		
							roperability WG		
						•Big Data proj	ect		
						•Digital Busine	ss Strategy and Custo	mer Experience W0	G
						 以下のフォーラムか	「活動している。		
						TOGの全メンバー	こ対して		
						 Architecture F 			
						•ArchiMate® F			
						•I14I1™ Forum •Open Platform	 Managing the Busines 3.0™Forum 	S OT II	
						·	i 3.0 Forum Embedded Systems Foru	ım	
						•Security Foru			
						Open Trusted	Technology Forum		
						•Platform Base	Working Group		
						Industrial Vertica	alメンバに対して		
						•Mining, Metals	& Minerals (EMMM™) Fo	orum	
						•Healthcare Fo	rum		
5	参	加	į	<u></u>	格	会員種別と年会典	: 組織の規模に応じて	全額が異かっている	
	参	ŊЦ	J	艮	恰費	芸貝悝別と年芸賞 1. Silver Membe		正假が共みづしいる	0
1					~	1. Onver Weitibe	Jinp.		

		• IT Supplier:
		→ < \$25M: \$2,500
		→ \$25M-100M: \$12,500
		→ >\$100M: \$20,000
		·IT Customer:
		→ < \$25M: \$2,500
		→ \$25M-100M: \$7,500
		→ >\$100M: \$12,500
		• Government:
		→ < 200staff: \$2500
		ightarrow > 200staff or more:\$7,500
		2. Gold Membership:
		•IT Supplier:
		→ < \$25M: \$6,250
		→ \$25M-100M: \$31,250
		→ >\$100M: \$50,000
		·IT Customer:
		→ < \$25M: \$6,250
		→ \$25M-100M: \$18,750
		→ >\$100M: \$31,250
		• Government:
		\rightarrow < 200staff: \$6,250
		\rightarrow 200staff or more: \$18,750
		3.Platinum Membership :
		非公開
		4.Academic Membership:
		要問合せ
		(http://www.opengroup.org/getinvolved/becomeamember)
	→ 亜 4 > ご	
6	主 要 メン バ	
	(2017年11月現在)	IBM、PHILIPS、ORACLE、Capgemini、Fujitsu、Huawei、DXC Technology
	(注2)	・Gold Member: 58組織
	(注3)	(内日系1組織: ReGIS Inc.)
		●Silver Member :372組織
		(内日系 7組織: Asahi Techneion Co., Ltd, JapanAerospace Exploration Agency
		(JAXA), LTS, Inc., , Nissan Motor Co., Ltd, SIGMAXYZ, Inc., SIOS Technology, Inc.,
		Yokogawa Electric Corporation)
		▪Academic Member:40組織
		(内日系 3組織: Aoyama University, Kyoto University, Nagoya University)
		・Consortia:95組織(内日系:0)
		(http://www.opengroup.org/our-members)
7	他団体・組織との	サード・パーティ組織に対するサービスを行っている(具体的には下記)。
	関 係	•NCOIC(Network Centric Operations Industry Consortium)
		•NASPL(the North American Association of State and Provincial Lotteries)
		•HTNG(Hotel Technology Next Generation)
		(http://www.opengroup.org/getinvolved/services-to-3rd-parties)
		下記の団体とLiaisonを交わしている。
		ISO/IEC JTC1, OMG
8	TTC活動との	ロTTCの専門委員会活動と関係あり
		■なし
		理由:
	(注4)	IT機器間接続条件に係る標準化や、共通運用環境の認証などの活動を行なっている
		が、これらの活動内容がTTCの活動に直接関係していない。ただし、クラウドにも係る
		部分があり、無視は出来ない。
	ì	HEND A AND A MINISTER MAIN OF A D

9	活	動	<u> </u>	 状	 況	世界各国でのイベント多数。	
	/⊔	24)		<i>/</i> \	// 0	•Upcoming Event: (http://www.opengroup.org/events/upcoming)	
						September 21 – 22, 2017	
						The Open Group China	
						October 9 - 10, 2017	
						The Open Group Brazil	
						October 23 - 26, 2017	
						The Open Group Amsterdam Event and Member Meeting	
						Previous Events (http://www.opengroup.org/conferences/archive)	
						July 17 - 20, 2017	
						The Open Group Ottawa Event and Member Meeting	
						July 19, 2017	
						TOGAF User Group Ottawa	
						April 24 – 27, 2017	
						The Open Group Berlin Event and Member Meeting	
						April 26, 2017	
						TOGAF® User Group - Berlin 2017	
						February 8 – 9, 2017 The Open Group India Conference and 2017 Awards for Innovation and	
						Excellence in EA	
						January 30 - February 2, 2017	
						The Open Group San Francisco Event and Member Meeting	
						January 30, 2017	
						TOGAF® User Group Meeting	
						November 7-8, 2016	
						The Open Group Mexico Event	
						October 24-27, 2016	
						The Open Group Paris Event and Member Meeting	
						October 17-18, 2016	
						Enterprise Architecture Patterns, Governance and IT Management	
						August 23, 2016	
						Open Automation Industry Day	
						July 18-20, 2016	
						The Open Group Austin Event and Member Meeting	
						July 20, 2016	
10	=л.			п+	#0	TOGAF User Group - Austin	
10	設	立		時	期	1996年2月	
11	*	部	댦	左	地	San Francisco, CA,	
''	4	미	ולז	111	地	44 Montgomery St., Suite 960 94104–4704, USA	
						Tel: +1 415 374–8280 Fax: +1 415 374–8293	
						Tel. +1 410 374-0200 Fax. +1 410 374-0293	
12	関	車標	準	化拐	祈	以下の8分野について仕様書を公開している。	
			•			Enterprise Architecture	
						ArchiMate® Modeling Language	
						Business Architecture	
						TOGAF® Framework	
						Enterprise Management	
						Systems Management: Common Manageability Programming Interface (CMPI), Issue	
						2, Version 1	
						Application Response Measurement (ARM) Issue 4.1 V1 (C Binding)	
						This document defines the C Binding for Application Response Measurement (ARM)	
						Issue 4.1 Version 1.	

Application Response Measurement (ARM) Issue 4.1 V1 (Java Binding)

This document defines the Java Binding for Application Response Measurement (ARM) Issue 4.1 Version 1.

Application Response Measurement (ARM) Issue 4.0 V2 (C Binding)

This document defines the C Binding for Application Response Measurement (ARM) Issue 4.0 Version 2.

Application Response Measurement (ARM) Issue 4.0 V2 (Java Binding)

This document defines the Java Binding for Application Response Measurement (ARM) Issue 4.0 Version 2.

Application Response Measurement (ARM) Issue 3.0 (Java Binding)

This Issue of the ARM Technical Specification defines a Java API, suitable for instrumenting Java applications and applets.

Inter-Domain Management: Specification & Interaction Translation

The JIDM Specification Translation and JIDM Interactive Translation Technical Standards have been adopted by the Object Management Group.

Application Instrumentation & Control API (AIC), Version 1.0

The Application Instrumentation & Control (AIC) API delivers real-time information on the progress of work through a business application program.

Software License Use Management (XSLM)

XSLM provides an interoperable solution for monitoring the use of licensed software products in a business.

Systems Management: Distributed Software Administration (XDSA)

XDSA defines a software packaging layout, a set of information maintained about software, and a set of utility programs to manipulate that software and information IT4IT™

The Open Group IT4IT™ Reference Architecture, Version 2.1

The Open Group IT4IT™ Reference Architecture, Version 2.1 (90-Day Evaluation License)

The Open Group IT4IT™ Reference Architecture, Version 2.1 (Member License)

The Open Group IT4IT™ Reference Architecture, Version 2.0 (90-Day Evaluation License)

Real-Time & Embedded

Dependability through Assuredness™ (O-DA) Framework

Security & Risk

Open Information Security Management Maturity Model (O-ISM3), Version 2.0

Open Secure Mobile Architecture (O-SMA): Reference Architecture and Implementation Guidance

Risk Taxonomy (O-RT), Version 2.0

Risk Analysis (O-RA)

Dependency Modeling (O-DM)

Open Automated Compliance Expert Markup Language (O-ACEML)

Open Information Security Management Maturity Model (O-ISM3)

COE Security Software Requirements Specification (SSRS)

CDSA/CSSM Authentication: Human Recognition Service (HRS) API V2

Common Security: CDSA and CSSM, Version 2 (with corrigenda)

Authorization (AZN) API

X/Open Single Sign-On Service (XSSO) - Pluggable Authentication

Service-Oriented Architecture

Using TOGAF® to Define and Govern Service-Oriented Architectures

The Open Group Service Integration Maturity Model (OSIMM) Version 2

Service-Oriented Architecture Ontology

SOA Governance Framework

SOA Reference Architecture

Service-Oriented Cloud Computing Infrastructure (SOCCI) Framework

Legacy Evolution to SOA (L2SOA) Guide

					T T
					Trusted Technology
					Open Trusted Technology Provider™ Standard (O-TTPS), Version 1.1 (Chinese
					Translation)
					Open Trusted Technology Provider™ Standard (O−TTPS), Version 1.1 (identical to
					ISO/IEC 20243:2015)
					UNIX®
					Single UNIX® Specification, Version 4, 2016 Edition
					Base Specifications, Issue 7, 2016 Edition
					Single UNIX® Specification, Version 4 Technical Corrigendum No. 2
					Base Specifications, Issue 7, 2013 Edition
					Single UNIX® Specification, Version 4 Technical Corrigendum No. 1
					X/Open Curses, Issue 7
					Base Specifications, Issue 7 (2008 Edition)
					Extended API Set, Part 1
					Extended API Set, Part 2
					Single UNIX® Specification, Version 3 Document Set (UNIX 03)
					Single UNIX® Specification, Version 3 Technical Corrigendum No. 2
					X/Open Curses, Issue 4, Version 2 (Technical Corrigendum 1)
					Single UNIX® Specification, Version 3 Technical Corrigendum No. 1
					Networking Services, Issue 5.2
					Single UNIX® Specification, Version 2 Document Set (UNIX 98)
					X/Open Curses, Issue 4, Version 2
					Single UNIX® Specification, Version 1 Document Set (UNIX 95)
13					
13	/±				定款(IPR Policyを含む)
	備			考	http://www.opengroup.org/membership/terms 目は的な実体数はる明。広節な体性を採用しているため、他公服名数の実体がある。
4.4	=	٠r	/ -		具体的な実装数は不明。広範な仕様を採用しているため、他分野多数の実装がある。
14	更	新	年	月	2017年11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)「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。