

1	組織名称(略称)	OSGi Alliance (OSGi) http://www.osgi.org			
2	分類	活動目的	フォーラム標準化	対象分野	情報技術(ソフトウェア関連)
	技術MAP	活動エリア(注1)	0	活動技術(注2)	1
3	目的	OSGiは、S/Wを遠隔管理可能かつ高い相互運用性を備えた部品としてアプリケーションやサービスに適用できるようにする技術を開発・育成することを目的としている。この目的のために、仕様、リファレンスS/W、テスト環境、認証を提供し、メンバーが平等な条件の下に連携してビジネスに役立てられるようにする。			
4	組織構成	Board & Officers Board of Directors: 9人 Adobe, Bosch Software Innovations, Huawei Technologies USA, IBM Corporation, Liferay, NTT, Oracle Corporation, Paremus, Software AG OFFICERS: 10人(会長、各地域担当副会長、マーケティング担当副会長、技術担当副会長、財務担当副会長、セクレタリ) IBM Corporation, Makewave AB, NTT, Huawei Technologies USA, Paremus, Software AG Working Groups Expert Groups ・Core Platform Expert Group ・Enterprise Expert Group ・Internet of Things Expert Group ・Residential Expert Group Committee Working Groups ・Marketing Working Committee ・Market Requirement Working Committee Inoperative Expert Groups ・Vehicle Expert Group ・Mobile Expert Group			
5	参加資格費	営利、非営利企業、政府、法人、教育機関、またはOSGiの目標に賛同する企業。 年会費 ・Strategic Member: \$25,000 ・Principal Member: \$20,000(従業員250人以上)、\$10,000(従業員250人未満) ・Contributing Associate: \$5,000 ・Supporters: 無料(Webでのロゴ掲載、要求仕様への貢献が可能)			
6	主要メンバー (2017年7月現在) (注3)	主要メンバー: Strategic Members: 10 Adobe, Bosch Software Innovations, Deutsche Telekom, Huawei Technologies, Inc., IBM, Liferay, NTT, Oracle, Paremus, Ltd., Software AG (うち日本企業: NTT) Principal Members: 2 Luminis, Makewave 会員数: 142 うち日系企業数: 8			
7	他団体・組織との関係	リエゾンなど Broadband Forum, CABA, Industrial Internet Consortium (IIC)			
8	TTC活動との関連性 (注4)	■TTCの専門委員会活動と関係あり 対象専門委員会: IoTエリアネットワーク専門委員会、oneM2M専門委員会 □なし			

9	活動状況	(発行ドキュメント・ソフト、会合開催状況など) Events <ul style="list-style-type: none"> OSGi Community Event 2016, October 25–27, in Ludwigsburg, Germany. OSGi Developer Event in China on March 28, 2017, in Shenzhen OSGi Community Event 2017, October 24–26, in Ludwigsburg, Germany. Alliance News <ul style="list-style-type: none"> OSGi enRoute Now Available for Maven Users, June 13, 2016 Provides OSGi quick start to more developers OSGi Alliance Introduces ‘OSGi Enabled’, Sept. 20, 2016 New mark indicates use of OSGi modularity and compliant components OSGi enRoute 2.0 Provides Developers with a Maven Based Quick Start to OSGi, Oct. 20, 2016 New tutorial demonstrates best practices for building OSGi applications with Maven
10	設立時期	1999年3月設立
11	本部所在地	Bishop Ranch 6 2400 Camino Ramon, Suite 375 San Ramon, CA 94583 USA Phone: +1 (925) 275-6690 Fax: +1 (925) 275-6691
12	関連標準化技術	Specifications: https://www.osgi.org/developer/specifications/ OSGi Release 6、OSGi Release 5、OSGi Service Platform Release 4、OSGi Service Platform Release 3、OSGi Service Platform Release 2、OSGi Service Gateway Release 1、Specification Reference、Java Specification Requests
13	備考	OSGi Certified Products : https://www.osgi.org/osgi-compliance/osgi-certification/osgi-certified-products/ Service Platforms certified compliant with R4 V4.2 <ul style="list-style-type: none"> Makewave Knopflerfish Pro 3 (www.makewave.com) ProSyst Software mBedded Server 7 (www.prosyst.com) Hitachi Solutions SuperJ Engine Framework V4 (www.hitachi-solutions.com) Apache Felix Framework 3.0.0 (http://felix.apache.org) Framework Security Provider 1.4.0 (Permission Admin and Conditional Permission Admin) Service Platforms certified compliant with R4: <ul style="list-style-type: none"> Makewave Knopflerfish Pro 2.0 (www.makewave.com) ProSyst Software mBedded Server 6.0 (www.prosyst.com) Eclipse Equinox 3.2 (www.eclipse.org/equinox/) Samsung OSGi R4 Solution (www.samsung.com) KT OSGi Service Platform (KOSP) 1.0 (http://www.kt.co.kr/) Hitachi Solutions SuperJ Engine Framework (www.hitachi-solutions.com) Bylaws: https://www.osgi.org/wp-content/uploads/OSGi-Alliance-Amended-Bylaws1.pdf IPR Policy: https://www.osgi.org/wp-content/uploads/OSGi-Alliance-Intellectual-Property-Rights-Policy1.pdf
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。