

1	組織名称(略称)	Open Platform for NFV (OPNFV) https://www.opnfv.org/					
2	分類	活動目的	フォーラム標準化	対象分野	インフラ関連(ネットワーク)		
	技術MAP	活動エリア(注1)	-2	活動技術(注2)	-1		
3	目的	<ul style="list-style-type: none"> ・NFV機能を構築するために利用可能なオープンソースプラットフォームの開発 ・エンドユーザの参加によって、OPNFVがユーザーニーズに合致することを確認 ・関連するオープンソースコンポーネント間の一貫性、相互運用性、性能を確認することでNFV関連のオープンソースプロジェクトへの寄与 ・オープンスタンダード、ソフトウェアに基づいたNFVソリューションのためのエコシステムの確立 ・最適なオープンレファレンスプラットフォームとしてのNFVの普及促進 					
4	組織構成	<ul style="list-style-type: none"> ・Board : Board sets business direction and scope for the Project <ul style="list-style-type: none"> - Audit & Finance Committee : Financial oversight - IP & Legal Committee : Policy oversight - Marketing Committee : Oversight of all marketing; web, PR/AR, branding, etc - C & C Committee : Certification and compliance oversight - Strategic Planning Committee : Strategic direction oversight ・Technical Steering Committee (TSC):Sets technical direction for overall Project <ul style="list-style-type: none"> - Projects: Projects drive code development, testing, integration and reference platform release ・Board of Directors: Huawei, ARM, Red Hat, Cisco, IBM, China Mobile Research Institute, Ericsson, Canonical, Nokia, Telecom Italia Group, AT&T Labs, Juniper Networks, HP, Intel, NEC, Dell Research, ZTE, SUSE, Orange, Lenovo) 					
5	参加資格費	Membership Level	Annual Fee	Minimum FTE* Requirement	Board Seat	TSC Seat	Notes
		Platinum	Flat fee: \$200k	2	Yes	Yes	2yr initial commitment, payable each year
		Platinum – Strategic End User	Flat fee: \$100k	1	Yes	Yes	2yr initial commitment, payable each year
		Silver	> 5000 employees = \$50K 500-4999 employees = \$30K 100-499 employees = \$20K < 100 employees = \$10K	0	1 per 10 Silver members	No	Can be elected to the TSC as a community representative
		Silver – Strategic End User	> 5000 employees = \$25K 500-4999 employees = \$15K 100-499 employees = \$10K < 100 employees = \$5K	0	1 per 10 Silver Strategic End Users	No	Can be elected to the TSC as a community representative
		Associate (for non-profit/academic institutions)	Requires technical contributions to OPNFV	←	No	No	Can be elected to the TSC as a community representative
* FTE = Full Time Engineer (e.g. 2 employees each spend 50% of their time on a project).							
6	主要メンバー (2017年5月現在) (注3)	主要メンバー: <ul style="list-style-type: none"> ・Platinum (17社) (日系:1社) AT&T, China Mobile, Cisco, Dell, Ericsson, HP Enterprise, Huawei, IBM, Intel, Juniper, NEC, Nokia, Red Hat, Suse, Telecom Italia, ZTE, Lenovo ・Silver (28社) (日系:1社) ・Associate Membership (7団体) (日系:1) うち日本企業: NEC, KDDI R&D Labs, Okinawa Open Laboratory 会員数:52 うち日系企業数:3					
7	他団体・組織との関係	リエゾンなど OSM (Open Source MANO), OpenStack, Cloud Native, IETF, ETSI, The Linux Foundation, Open vSwitch, ONF, DPDK, Ceph, OpenDaylight, OpenContrail,					

		KVM, The Fast Data Project (FD.io), Open Container Initiative, ONOS (Open Network Operating System), Open Data Plane
8	TTC活動との 関連性 (注4)	<input checked="" type="checkbox"/> TTCの専門委員会活動と関係あり Network Vision専門委員会 <input type="checkbox"/> 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) 【オープンソースソフトウェアリリース】 Danube 1.0 (Apr 4, 2017) Integrated testing of the Next-generation Networking Stack Colorado (Sep 26, 2016) Colorado lays foundation for NFV applications and services via key feature enhancements, greater integration and additional testing capabilities Brahmaputra 1.0 (Mar 1, 2016) 2.0(Apr 21, 2016) (昨年度) Arno 1.0 (Jun 4, 2015) (昨年度) 【プレスリリース】 ・ May 8, 2017 : OPNFV Membership Grows as Community Hosts OPNFV Open Source Day at OpenStack Summit ・ Apr 27, 2017 : OPNFV Announces Agenda for Third-Annual Open Source NFV Summit in June ・ Apr 4, 2017 : OPNFV, the Open Source Project for Integrated Testing of Full, Next-Generation Networking Stack, Issues its Fourth Release ・ Nov 2, 2016 : OPNFV Welcomes Leading Technology Organizations China Telecom, Fraunhofer FOKUS, Qualcomm, and Samsung Electronics ・ Sep 26, 2016 : Open Source NFV Project Delivers Third Platform Release, Introduces More Mature Features and Processes ・ Sep 6, 2016 : MEDIA ADVISORY: Open Source NFV Project to Host 2017 Summit in Beijing 【イベント(予定)】 ・ Jun 12-15, 2017 OPNFV Summit 2017
10	設立時期	2014年9月
11	本部所在地	660 York Street, San Francisco, CA 94110
12	関連標準化技術	NFV機能を構築するためのオープンソースプラットフォームを構成するソフトウェア群 Arno, Brahmaputra, Colorado, Danube, Euphrates, Fraser
13	備考	【製品の普及状況】 リリースされたオープンソース(9.活動状況欄に記載)の提供は行われているが、それらを用いた製品の情報については記載が特に無い。 【Bylaws&Policies】 https://www.opnfv.org/about/bylaws-and-policies/bylaws
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) 「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。