

1	組織名称(略称)	Metro Ethernet Forum (MEF) https://www.mef.net/		
2	分類	活動目的	実装仕様化・相互接続検証	対象分野 情報通信(インフラ関連)
	技術MAP	活動エリア(注1)	-1	活動技術(注2) -2
3	目的	柔軟、確実、調和のとれた(agile,assured,orchestraed)ネットワークサービスの世界規模での開発と普及を可能することをミッションとする。 目的は以下の5点: 1.MEFのScopeにそったミッションの達成に必要な仕様、ソフトウェア標準、運用手順の明確化と開発、それらの間のギャップの特定 2.開発の推進、ギャップを埋めるための関連標準化団体、オープンソースプロジェクト、フォーラム、業界団体その他とのアライアンス形成 3.製品の適合性を保証するための認証制度の開発、適用、推進、関連知識の業界における共有支援 4.MEFとパートナーによる活動成果のグローバルな展開を推進するための教育の実施 5.MEF特有のプログラム、サービス、リソースの確立		
4	組織構成	理事会のもとTECHNICAL & Operational COMMITTEE、MARKETING COMMITTEE、CERTIFICATION COMMITTEEで構成される。		
5	参加資格費	会員種別と年会費: ・Principal Member: \$17,250 ・Auditing Member: なし		
6	主要メンバー (2017年5月現在) (注3)	主要メンバー: Board Member: 17名 所属企業: CENX, Zayo, Verizon, Deutsche Telekom AG, Carrier Ethernet Academy, Comcast, Ericsson, MEF, University of Texas at Austin, AT&T Labs, Ciena, Fujitsu Network Communications, PCCW Global, Telecom Italia Sparkle うち日本企業: 1 Fujitsu Network Communications 会員数: 220団体 うち日系企業数: 6団体 Docomo Pacific,Fujitsu Network Communications, KDDI, NEC, NTT Com Asia, Sumitomo Electric Networks		
7	他団体・組織との関係	リエゾンなど 以下の組織と連携: ITU, IETF, TMF, ONF, Small Cell Forum, BBF, 3GPP, NGMN (http://www.mef.net/community-industry/technical-liaison)		
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: 伝送網・電磁環境専門委員会 理由:一部検討領域が重なる(イーサネット関係) <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) 四半期ごとに定期会合 セミナーの開催 Building Dynamic Third Network Services Powered By CE 2.0, LSO, SDN & NFV イベントへの出展 ・SDN & Openflow World Congress 2016 Oct, 2016、 ・5G North America Nov. 2016,		

		<ul style="list-style-type: none"> ▪ MEF Session @ ITU Telecom World Nov. 2016, ▪ TMForum Live! Asia Dec. 2016, ▪ Cable Next-Gen Technologies & Strategies March 2017, ▪ MPLS + SDN + NFV World Congress March 2017, ▪ Open Networking Summit April 2017, ▪ NFV World Congress May 2017, ▪ 5G North America May 2017, Big Communications Event May 2017, ▪ TMForum Live! May 2017 など <p>White Papers:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ “An Industry Initiative For Third Generation Network and Services” Dec. 2016, “Part I: An Introduction to Service Assurance and Carrier Ethernet Service Performance Attributes”, ▪ “Part II: How to Measure Carrier Ethernet Performance Attributes”, Sep. 2017, ▪ “Carrier Ethernet and NFV” Jul. 2017
10	設立時期	2001年5月
11	本部所在地	Metro Ethernet Forum 6033 W. Century Boulevard, Suite 1107, Los Angeles, CA 90045 USA
12	関連標準化技術	<p>以下のような領域で多数の規格が発行されている</p> <p>Carrier Ethernet Service Definitions、Carrier Ethernet Service Attributes、Architecture、Information and Data Models、Service Activation and Test、SOAM Fault and Performance Management、Element Management、MEF Service Lifecycle、Abstract Test Suites</p> <p>https://www.mef.net/resources/technical-specifications</p>
13	備考	<p>MEFの規格に則ったCarrier Ethernet serviceに対してCE 2.0を認定している。現時点で28カ国96サービスプロバイダーにおいて282のサービスが認定されている。</p> <p>https://www.mef.net/certification/services-certification-registry</p> <p>Bylaws http://www.mef.net/membership/bylaws</p>
14	更新年月	2017年5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。