

1	組織名称(略称)	MulteFire Alliance (MulteFire) https://www.multefire.org/		
2	分類	活動目的	フォーラム標準化	対象分野
	技術 M A P	活動エリア(注1)	2	活動技術(注2)
				情報技術(LAN 関連)
				-2
3	目的	・非免許の周波数帯(アンライセンスバンド)のみを使用する、LTE技術または次世代移動セルラー技術を適用する会員、ディベロッパ、ユーザに共通の関心事をサポートすること。 ・Wi-Fiのような手軽さとLTEのパフォーマンスの良さを両立させる。		
4	組織構成	General Member MeetingとTSG Meetingがある。		
5	参加資格 会費	Sponsor Members(会費等、詳細不明) Full Members(同上) Test Lab Participants(同上)		
6	主要メンバー (2017年11月現在) (注3)	主要メンバー: ボード7社 Nokia, Boingo, CableLabs, Ericsson, Huawei, Intel, Qualcomm うち日本企業: 0社 会員数: 30社 うち日系企業数: 2社 (SONY, SoftBank)		
7	他団体・組織との 関係	リエゾンなど 詳細不明		
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 理由: モバイル関連技術のため、3GPP専門委員会と関係する <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) General Member Meeting と TSG Meeting を開催しているが、詳細は不明 7WG が活動中(Technical Specification WG, End-to-End Architecture WG, Radio WG, SON WG, Marketing WG, Marketing WG Vice, Certification WG)		
10	設立時期	2015年12月		
11	本部所在地	5177 Brandin Court, Fremont, CA 94538, USA Phone: +1 510.492.4026 Fax: +1 510.492.4001 Email: info@multefire.org Press Inquiries: press@multefire.org		
12	関連標準化技術	MulteFireは3GPP標準に基づいてLTE技術を非免許無線帯域で使用可能とするための仕様を提供する。詳しい技術内容はWhitePaperとして公開されており、 https://www.multefire.org/white-papers/ からダウンロード可能。 MulteFire Release 1.0.1 Specification https://www.multefire.org/specification/ からダウンロード可能。		
13	備考	実装状況については公開情報なし。		
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。