

1	組織名称(略称)	Hypercat Alliance (Hypercat) <a href="http://www.hypercat.io/">http://www.hypercat.io/</a>			
2	分類	活動目的	実装仕様化・相互接続性検証	対象分野	サービス(スマートシティ関連)
	技術MAP	活動エリア(注1)	0	活動技術(注2)	1
3	目的	IoTのための機械可読なオブジェクトと機能のカタログを生成し、共有することで、IoTの高機能化と高速化を図る。			
4	組織構成	非公開のため不明。 InnovateUK (ビジネス・イノベーション・技能省(BIS)配下の組織)のIoT Demonstrator Phase I Clustersの資金を活用してHypercatを創立した際の会員を創立メンバ(FM)としている。			
5	参加資格費	企業会員の参加方法は非公開のため不明。 LinkedInのオープングループで個人レベルでコミュニティに参加可能。(2017年7月19日現在 1260名)			
6	主要メンバ(2017年11月現在) (注3)	主要メンバー:創設メンバ42社。ARM,Broadcom,BT,WestMinister市,IBM,Intel,London City Airport,ケンブリッジ大学など。 会員数:70 うち日系企業数:1(富士通)			
7	他団体・組織との関係	リエゾンなど 不明。 (TM Forumへの参加は確認)			
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/SC&Cアドホック □なし			
9	活動状況	イベント参加: - TM Forum Live - Nice, France, 15-18 May, 2017 - BSI Standards Forum - Edinburgh, Sheraton Grand Hotel & Spa, Wednesday 21 June, 2017 - Smart IoT London, London ExCel, 15th and 16th of March 2017 - Future Citizen Innovation Series, Future Cities catapult, 6 - 10th of March 2017 - BSI Smart City Certification shaping session, BSI, Kitemark House, Maylands Avenue, 6th of March 2017 - Hypercat Showcase 2016, BT Centre, London, 27th September 2016 - Hypercat Summit 2016, Royal Festival Hall, London, 20th June 2016			
10	設立時期	2014年9月			
11	本部所在地	Hypercat Alliance Ltd 389 Chiswick High Road, London, W4 4AL, United Kingdom Telephones:+44 20 8996 7615 / +44 20 8996 7466			
12	関連標準化技術	英国規格: PAS 212:2016 Automatic resource discovery for the Internet of Things. Specification			
13	備考	ユースケース: スマートビルディング、スマートエネルギーなど14分野のユースケースを発表。 Smart Orchestration (Key Partners: Flexeye, Hypercat Spearheads) Smart Buildings (Key Partners: Asset Mapping) Smart Discovery (Key Partners: Thingful) Smart Energy (Key Partners: Moixa Technology)			

		Smart Facilities (Key Partners: RedBite Solutions, niversity of Cambridge) Smart Fault Diagnosis (Key Partners: BAE Systems) Smart Highways (Key Partners: RedBite Solutions, Highways England, Costain, A-One+) Smart Lighting (Key Partners: BT, Enlight) Smart Logistics (Key Partners: BT, Dartt) Smart Mobility (Key Partners: GEOmii) Smart Neighbourhood (Key Partners: HouseMark, River Clyde Homes, Arqiva, Webthings, Flexeye) Smart Parking (Key Partners: BT, Smart Parking) Smart Safety (Key Partners: University of Surrey) Smart Water (Key Partners: Aquamatix)
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。