

1	組織名称(略称)	Personal Connected Health Alliance (PCHAlliance) http://www.pchalliance.org/			
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(宅内情報家電関連)
	技術MAP	活動エリア(注1)	0	活動技術(注2)	3
3	目的	Continua Health Alliance、mHealth Summit、HIMSS(医療情報管理システム協会)により創設された国際的な非営利団体で、相互接続性と互換性のある健康管理ソリューションの利用を促進することで、さまざまなライフスタイルに合わせた健康増進を推進する。インターネットによりますます繋がる環境が広がる中、いつでもどこでも個人が簡単に自身の健康データにアクセスすることができ、積極的な健康管理ができるよう、接続するだけで簡単に利用が可能な(プラグアンドプレイ)環境の推進とその必要性の啓蒙を行う。			
4	組織構成	理事(Leadership):3名 ボードメンバー(Board of Manager):17名 Chair: Roche Vice Chair: Philips Member: Samsung, Verizon, Partners Healthcare, HIMSS, Resmed, AT&T, Eli Lilly, Fitbit, Qualcomm, Intel, Ipsos Healthcare, AARP Services, PCHA			
5	参加資格 会費	年会費: Global Member: \$50,000 Strategic Member: \$25,000 Innovator: \$7,500 Adopter: \$1,500			
6	主要メンバー (2017年10月現在) (注3)	メンバー:84社(日系4社) 主要メンバー:AT&T、CSIRO、Eli Lilly、Intel、Ipsos、Philips、Qualcomm、Resmed、Roche、Samsung 日系メンバー:A&D、日本光電、オムロン、ルネサス			
7	他団体・組織との 関係	・ITU			
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 マルチメディア応用専門委員会、IoTエリアネットワーク専門委員会 <input type="checkbox"/> 無し			
9	活動状況	イベント開催: ・2017 IEC SyC AAL Autumn F2F Meeting, Sept. 18, 2017 ・PCHAlliance Member Summit, May 22-23, 2017 今後のイベント予定: ・PCHAlliance Member Summit, Oct. 24-25, 2017 ・Connected Health Conference, Oct. 25-27, 2017			
10	設立時期	2014年4月(Continua Health Alliance、mHealth Summit、HIMSSにより創設)			
11	本部所在地	Personal Connected Health Alliance 4300 Wilson Boulevard – Suite 250, Arlington, VA 22203, USA Email: ask@pchalliance.org			

12	関連標準化技術	<p>本アライアンスでは技術仕様は発行していないが、製品認証のためのデザインガイドライン、White Paper等の文書を作成している。</p> <ul style="list-style-type: none"> •PCHAlliance <ul style="list-style-type: none"> Continua Design Guldelines (Aug. 2016) Continua Adoption Playbook (May 2017) •White Papers & Case Studies <ul style="list-style-type: none"> Background, Proceedings, and Outlook from the Canada-US Connected Health Workshop (Sept. 2017) Personal Connected Health: The State of the Evidence and a Call to Action (Sept. 2017) Accelerating Precision Medicine: Potential and Key Barriers Related to Policy & Technology (Jun. 2017) We Are All In This Together: Advancing eHealth Interoperability (May 2017) Fundamentals of Data Exchange (Oct. 2017) •Research <ul style="list-style-type: none"> A Healthy Understanding? Global Attitudes to Health (May 2017) The Future of Connected Health Infographic (May 2017) What is Personal Connected Health? An Ecosystem's Perspective Defining Personal Connected Health (Apr. 2017) Ipsos Healthcare Report (Mar. 2017) <p>この内、Continua Design Guldelinesは、ITU-T H.810～H.813としてITU勧告化されている。</p>
13	備考	<ul style="list-style-type: none"> • 規格に基づく製品の普及状況： 多くのContinua認証製品がある http://www.pchalliance.org/certified-product-showcase にて検索可能
14	更新年月	2017年10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の専門委員会やアドバイザーグループ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、アドバイザーグループ名と関連している部分等を記載する。