

# エコーネットコンソーシアム活動状況報告(2016年10月～12月)

分類	活動状況
トピックス	<p>①新規格の発行</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ECHONET Device Certification Test Specifications for ECHONET Lite Specification Ver.1.1* 3rd edition公開(2016.11.10)</li> <li>・APPENDIX ECHONET機器オブジェクト詳細規定 Release 10の公開(2016.12.09)</li> <li>・Interface Specification for Application Layer Communication between Smart Electric Energy Meters and HEMS Controllers Version 1.01(2016.11.10)</li> <li>・スマートメータ関連の認証試験仕様書(英語版)を公開(2016.11.10)</li> </ul> <p>②CEATEC 2016 コンファレンス パネルディスカッションに登壇</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・日時 : 2016.10.6(木) 15:30～17:30</li> <li>・場所 : 幕張メッセ 国際会議場2F コンベンションホールB</li> <li>・テーマ: スマートハウス2016 ～世界動向と国内動向～</li> </ul> <p>③ECHONET Lite普及促進シンポジウムの開催</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・日時 : 2016.12.7(水) 14:00～17:00</li> <li>・場所 : シーパンスS館 大ホール(東京都 港区)</li> <li>・テーマ: ECHONET Liteの普及・拡大に向けて ～ZEH、スマートハウス、IoT～</li> <li>・基調講演 : <ul style="list-style-type: none"> <li>－ スマートホーム普及に関する政策について 経済産業省 商務情報政策局 情報経済課 課長 佐野 究一郎 様</li> <li>－ ZEHの普及とIoT住宅に向けた活動について 住宅生産団体連合会 吉田 元紀 様</li> <li>－ HEMS・IoTの中小工務店等へ普及活動について 神奈川工科大学 創造工学部 教授 一色 正男 様</li> </ul> </li> <li>・来場者数 : 79社、127名</li> </ul>
企画運営委員会	<p>①アプリケーション通信インタフェース仕様適合性認証(AIF認証)制度</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・新規の認証機関、新規の試験機関、既存試験機関向け試験対象機器の追加に関する応募を開始(2016.12.5)</li> <li>・新規試験対象機器:業務用パッケージエアコン、業務用ショーケース、照明システム</li> </ul> <p>②IEC 80th General Meeting (フランクフルト)での活動</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・IEC SMB ahG66にて、ECHONET Liteの概要を紹介(2016.10.7)</li> <li>・PC 118 Plenary Meetingにて、ECHONET Liteの概要を紹介。(2016.10.13)</li> <li>・TC 57 WG 21General Meetingへ、Expertを派遣。(2016.10.13-14)</li> </ul>
技術委員会	<p>①ECHONET Lite規格の発行/レビュー</p> <p>【認証試験仕様書】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ECHONET Device Certification Test Specifications for ECHONET Lite Specification Ver.1.1* 3rd edition公開(2016.11.10)</li> </ul> <p>②Appendix機器オブジェクト詳細規定の発行/レビュー</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・APPENDIX ECHONET機器オブジェクト詳細規定 Release 10の公開(2016.12.09)</li> <li>【新規】照明システムクラス、業務用パッケージエアコン室内機(設備用除く)クラス、業務用パッケージエアコン、室外機(設備用除く)クラス</li> <li>【変更】地震センサクラス、業務用ショーケースクラス、業務用ショーケース室外機クラス、電気温水器クラス、コントローラクラスなど</li> </ul> <p>③アプリケーション通信インタフェース仕様書の発行/レビュー</p> <p>【仕様書】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・Interface Specification for Application Layer Communication between Smart Electric Energy Meters and HEMS Controllers Ver.1.01公開(2016.11.10)</li> <li>・以下のアプリケーション通信インタフェース仕様書の会員レビュー開始(12月5日～) <ul style="list-style-type: none"> <li>－ 業務用パッケージエアコン・EMSコントローラ間アプリケーション通信インタフェース仕様書_Ver.1.00</li> <li>－ 業務用ショーケース・EMSコントローラ間アプリケーション通信インタフェース仕様書_Ver.1.00</li> <li>－ HP給湯機・HEMS間アプリケーション通信インタフェース仕様書_Ver.1.10</li> </ul> </li> </ul> <p>【認証試験仕様書】</p> <p>下記スマートメータ関連の認証試験仕様書(英語版)を公開(2016.11.10)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・Certification Test Spec. for AIF Spec. Ver.1.0* For Low-Voltage Smart Electric Energy Meters 2nd edition</li> <li>・Certification Test Spec. for AIF Spec. Ver.1.0* For HEMS controllers 3rd edition</li> <li>・Certification Test Spec. for AIF Spec. Ver.1.0* For High-Voltage Smart Electric Energy Meters 2nd edition</li> <li>・Certification Test Spec. for AIF Spec. Ver.1.0* For EMS Controllers 2nd edition</li> </ul> <p>下記の認証試験仕様書の会員レビュー開始(12月5日～)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・業務用パッケージエアコン認証試験仕様書 室内機及び室外機用/EMSコントローラ用</li> <li>・業務用ショーケース認証試験仕様書 ショーケース用/EMSコントローラ用</li> <li>・HP給湯機認証試験仕様書 給湯機用/HEMSコントローラ用</li> </ul> <p>④試験ツールの更新</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・シナリオの一部不具合を修正したAIF認証試験ツール aif_tool-1.1.1の提供開始(2016.10.31)</li> </ul> <p>⑤プラグフェスト開催</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ECHONETプラグフェスト2016年度第2回開催(11/1)</li> <li>・場所:パナソニックリゾート大阪 5社参加</li> </ul>
普及委員会	<p>①エコーネットホームページを改訂(2016.10.11)</p> <p>②住団連、JEMAとの連名リーフレット作成(2016.10.11)</p> <p>③ECHONET Lite(エコーネットライト)概要(ホワイトペーパー)の公開(2016.10.11)</p> <p>④平成28年度補正予算 ZEH普及加速事業費補助金 公募説明会にてECHONET Liteの概要説明を実施</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・期間 : 2016.11.7～18</li> <li>・会場 : 全国18カ所(東京、大阪、名古屋、福岡、仙台、札幌、鹿児島、熊本、帯広、盛岡、那覇、新潟、広島、長野、高知、金沢、高松、米子)</li> </ul> <p>⑤エコーネットパンフレットの改訂(2016.12.7)</p>