

エコーネットコンソーシアム活動状況報告(2017年10月～12月)

分類	活動状況	備考
トピックス	<p>①12月8日(木)にエコーネットコンソーシアム創立20周年を記念して、アキバプラザ(秋葉原)にてシンポジウムおよびレセプションを開催し、成功裏に終了した。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・シンポジウムでは、慶應義塾大学の梅嶋特任准教授をモデレータに、産官学の関係者にパネラーとして登壇していただき、「IoT時代におけるECHONET Lite」をテーマにパネルディスカッションを行った。 ・さらに、慶應義塾大学・村井教授に「IoTから見据えるイノベーション」をテーマに特別講演をいただき、招待者、会員含め142名の参加者を得、盛況の裡に終了した。 ・また、同プラザのレセプションルームにて、記念のレセプションを開催。120名の参加を得、創立当初にご支援いただいた官庁関係者、コンソーシアム理事長、委員長などよりご祝辞をいただいた。 	
企画運営委員会	<p>①IEC PC118 Plenary Meeting(11/16,@Seoul)にて、ECHONET Lite機器の普及状況の説明を実施。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・IEC PC118より、スマートグリッドユーザインタフェースに関連する国際標準化活動及び重要な団体として、招待を受け、プレゼンテーションを実施。同様に招待を受けた、OpenADR, EEBus, ZigBeeといった対象領域が重なる団体に対してECHONET Lite規格の存在を示し、国際協調の輪の中でプレゼンスを得ることができた。 	
技術委員会	<p>①アプリケーション通信インタフェース仕様書(ECHONET Lite AIF仕様) 【仕様書 公開・改訂】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・瞬間式給湯器・HEMS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.1.02公開 <p>【認証試験仕様書 公開】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・瞬間式給湯器・HEMS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Ver.1.0*向け認証仕様書の第3版を公開 <p>②機器オブジェクト詳細規定 【仕様書 公開】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・APPENDIX ECHONET 機器オブジェクト詳細規定 Release I(英語版)を公開 <p>③ AIF試験ツールをVer.1.2.1にアップデート(高圧/低圧スマートメータに関する変更は無し)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・改訂した瞬間式給湯器クラスに関する試験手順書、シナリオを更新 ・応答待ち時間中の別パケット受信時におけるTIDに関する不具合を修正 	
普及委員会	<p>①12月8日(木)にエコーネットコンソーシアム創立20周年を記念して、アキバプラザ(秋葉原)にてシンポジウムおよびレセプションを開催した。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・シンポジウムでは、経済産業省情報経済課・松田課長からのご祝辞、コンソーシアム活動に貢献いただいた神奈川工科大学・一色教授、慶應義塾大学・梅嶋特任准教授への感謝の表彰状授与を実施。 ・慶應義塾大学・梅嶋特任准教授をモデレータに「IoT時代におけるECHONET Lite」をテーマに、経済産業省・松田課長、神奈川工科大学・一色教授、株式会社エネット・竹廣経営企画部長、株式会社リクルートホールディングス・深澤シニアソリューションプロデューサ、 Malaysia University of Science and Technology・Sureswaran名誉教授、エコーネット・岡評議員をパネラーにて活発なディスカッションを展開した。 ・また、特別講演は、「IoTから見据えるイノベーション」をテーマに、慶應義塾大学・村井教授により、IoTのあるべき姿、それをささえるイノベーションについて、「IoTから見据えるイノベーション」をテーマに講演いただいた。 ・記念レセプションでは、創立後の黎明期に活動をご支援いただいた経済産業省(当時通商産業省)の課長補佐、第2代理事長、各委員長などの出席をいただき、総勢120名の参加者を得た。 ・また、創立20周年を記念した20年間の歩みを記念誌として発行した。 <p>②エコーネットコンソーシアムの日本語HPの改善を実施し、10月より運用を開始した。</p> <p>③住宅生産団体連合会発行のZEH啓蒙冊子「住まいの性能図鑑」に日本電機工業会と共に協賛した。 シンポジウム、フォーラム、展示会等で配布する予定</p> <p>④11月16日に2017年度AHNC協議会を日本(横浜)にて開催した。(次回フォーラムにて報告予定) 議題 2016年度活動報告、2017年度活動計画、各国におけるホームネットワークの状況</p>	