

エコーネットコンソーシアム活動状況報告(2018年1月～3月)

分類	活動状況	備考
トピックス	<p>①慶應義塾大学SFC研究所が運営している講座「EBAパースペクティブ」において、アジア地区の学生向けにECHONET Lite規格を活用した新しいビジネスモデルの創造を支援する講座用の教育教材の製作を同研究所と共同で開発する契約を締結し、3月末製作を完了した。</p> <p>②ECHONET Liteにて構築されるスマートホームとIoTサービスとの関係を具体化するための戦略構築WGの設置準備活動を開始した。</p> <p>③2018年2月14日から16日に東京ビッグサイトで開催されたSmart Energy Japan2018/ENEX2018に、神奈川工科大学スマートハウス研究センターとの共催で、出展した。</p> <p>④2018年2月15日に浜松町シーバンスS館において、第8回フォーラムを開催。経済産業省、総務省始め50社約82名の参加を得た。</p>	
企画運営委員会	<p>①2018年2月15日に浜松町シーバンスS館において、第8回フォーラムを開催。経済産業省、総務省始め50社約82名の参加を得た。</p> <p>住宅生産団体連合会 吉田元紀様、LIXIL株式会社 高田巖様、シャープ株式会社 白石奈緒樹様による特別講演、大和ハウス工業株式会社、株式会社ソニーコンピュータサイエンス研究所、テフラインランド ジャパン株式会社、ナルテック株式会社による技術紹介講演を行った。また、テフラインランド ジャパン株式会社、ナルテック株式会社、日本電気計器検定所、NPO法人TOPPERSプロジェクト、大和電器株式会社、株式会社日新システムズによる技術展示も行った。</p>	
技術委員会	<p>① AIF試験ツールをVer.1.2.2にアップデート</p> <ul style="list-style-type: none"> ・拡張照明システム、一般照明、瞬間式給湯器の試験手順書、シナリオを更新 ・ログ表記の不具合、長時間Waitする試験を停止した際の不具合を修正 <p>②AIF仕様書の国際標準化提案</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ISO/IEC JTC1 SC25 WG1に出席し、家庭用エアコン-HEMSコントローラ間AIF仕様書の内容を各国エキスパートに説明実施。7月のNP、WD提出に向け、国際標準化WGのドラフト作成を支援予定。 <p>③2017年度第2回プラグフェストを開催</p> <ul style="list-style-type: none"> ・神奈川工科大学HEMS認証支援センター様と連携し、第2回プラグフェストを神奈川工科大学にて開催。参加会員は、10社10チーム(うち2チームは初参加)。 <p>④投稿・発表</p> <ul style="list-style-type: none"> ・国土交通省から「住宅・家電へのICT技術活用に向けた取組と展望」について執筆依頼をいただき、月刊誌「道路」3月号に「IoTを実現するECHONET Lite」を寄稿。 	
普及委員会	<p>①慶應義塾大学SFC研究所が運営している講座「EBAパースペクティブ」において、アジア地区の学生向けにECHONET Lite規格を活用した新しいビジネスモデルの創造を支援する講座用の教育教材の製作を同研究所と共同で開発する契約を締結し、3月末製作を完了した。2018年度は、この教材の完成度を高めるとともに、2018年秋の講座開設に向けて準備を進める予定である。</p> <p>②エコーネットコンソーシアムの新しい取り組みとして、ECHONET Liteにて構築されるスマートホームとIoTサービスとの関係を具体化するための戦略構築WGの設置準備活動を開始。2018年度4月中旬に有識者とコンソーシアムメンバーにて、第1回のWGを開催する予定である。</p> <p>③2018年2月14日から16日に東京ビッグサイトで開催されたSmart Energy Japan2018/ENEX2018に、神奈川工科大学スマートハウス研究センターとの共催で、出展した。この展示では、会員企業のECHONET Lite対応製品の開発成果を広く世の中に紹介することを目的としており、17社(うち会員企業15社)の製品を展示した。</p> <p>会員企業の展示では、スマートスピーカーとの関係で、ECHONET Lite対応の家電機器との関係のデモシステムを展示し、大きな話題となった。</p> <p>④2017年度第3四半期に実施したエコーネットコンソーシアムの日本語版ホームページの改善に続き、英語版の改善を行った。英語版ホームページは、日本語版の構成に合わせており、日本語版での提供情報の更新に合わせて英語版も更新する仕組みを整えた。</p>	