

# スマートハウス・ビル標準・事業促進検討会 普及促進タスクフォース主旨説明

経済産業省

商務情報政策局 情報経済課

# 普及促進タスクフォースにおける議論の方向性

- 普及促進タスクフォースでは、家電等の家庭内スマートデバイスの利用促進に向けた課題の洗い出し、解決策の検討を行う。
- 主な議題として、機器のネットワーク接続、家電コントローラとの接続、ECHONET Lite海外普及を扱う。
- 議論内容を発散させないため、エネルギービジネス観点及びサービス創出検討（魅力的なサービスが出来れば普及するといった議論）は対象外とする。

【各回の議論テーマ（予定）】

○第1回（本日）

**機器のネットワーク接続（Connected機器化）に向けた課題の洗い出し・解決策の検討**

※主に物理的な接続性について議論

○第2回（8月予定）

ECHONET Lite海外普及を見据えた家電コントローラとの接続に関する課題の洗い出し・解決策の検討

○第3回（10月予定）

中間取りまとめ報告書作成に向けた第1回・2回の議論の整理

→第3回終了後、スマートハウス・ビル標準・事業促進検討会に中間取りまとめ報告

# 第1回普及促進タスクフォース アジェンダ

- はじめに、スマートホーム関連サービスを既に展開されている企業様より、サービスの概要と普及に向けた課題・展望について発表いただく。また、メーカーに依存しないECHONET Lite汎用ミドルウェアアダプタを提供されている企業様より、ネットワーク接続機器普及に向けた課題・展望について発表いただく。
- 上記発表と、ECHONET Lite機器出荷台数・クラウドHEMSサービスの契約数の現状、各社ヒアリング結果を踏まえて、**Connected機器普及に向けたディスカッションを行う。**

項目	発表者	概要
スマートホーム関連サービス	イツ・コミュニケーション	「インテリジェントホーム」のご紹介、スマートホームサービス普及に向けた課題・展望
	NTT東日本	「HEMS情報コネク」のご紹介、HEMSデータ利活用に向けた課題・展望
ECHONET Lite汎用ミドルウェアアダプタ	ナルテック	汎用ミドルウェアアダプタのご紹介、ネットワーク接続機器に向けた課題・展望
現状調査	エコネットコンソーシアム	出荷台数調査結果（2016年度）
	事務局（情報経済課）	通信機能内蔵型・専用アダプタ型機器販売台数（2016年度）およびクラウドHEMSサービス契約数（2016年度末時点）調査結果
各社ヒアリング	事務局（情報経済課）	Connected機器普及に向けた課題に関するヒアリング結果を踏まえたタスクフォース提言（案）