

NEWS RELEASE

省エネかつ便利で快適な生活提案を充実
「三菱 ENEDIA ハウス京都」 開設のお知らせ

三菱電機株式会社は、スマートハウス関連事業において、省エネかつ便利で快適な生活提案を充実するため、当社として西日本地区で初となる体感型スマートハウス「三菱 ENEDIA ハウス京都」を京都製作所内に、6月11日に開設します。



「三菱 ENEDIA ハウス京都」イメージ図



主な特長

省エネかつ便利で快適な生活を体感できる先進のスマートハウス

- ・EV用パワーコンディショナ「SMART V2H」による Vehicle to Home (V2H) システムと太陽光発電システム・HEMSの連携によるエネルギー自立生活を体感
- ・リビング・ダイニング・キッチン・浴室などで、HEMSと換気・空調機器の連携運転による快適な室内空間を体感

開設の背景と狙い

近年、住宅業界で改正省エネ法を受け ZEH（ネット・ゼロ・エネルギー・ハウス）に対応した住宅づくりが加速する中、創エネ・蓄エネ・省エネの高度なエネルギーマネジメントに加えて、高气密・高断熱など ZEH 住宅の特性に応じた換気と空調の連携による快適性の向上などが求められています。

当社は「三菱 ENEDIA ハウス大船」※1（神奈川県鎌倉市大船、情報技術総合研究所内、今回「大船スマートハウス」から改称）に続き、スマートハウス関連技術の開発拠点である「HEMS 開発センター」を設置している京都製作所内に、当社として西日本地区で初となる「三菱 ENEDIA ハウス京都」※1を開設します。

これにより、三菱 HEMS とつながる「ENEDIA」※2製品群の連携をさらに強化し、機器単独では実現できない省エネかつ便利で快適な生活提案を充実させるとともに、当社スマートハウスソリューションのトータルブランド「ENEDIA」の認知度向上を図ります。

※1：「三菱 ENEDIA ハウス大船」、「三菱 ENEDIA ハウス京都」ともに、一般公開は行いません

※2：当社スマートハウス関連事業の製品・システム・サービス群のトータルブランド

Energy-management Network Enhancing Demand-side Integration Activities

「三菱 ENEDIA ハウス京都」の概要

| | |
|---------|--|
| 所在地 | 京都府長岡京市馬場図所1番地 |
| 建築面積・構造 | 114.25 m ² (延床面積 176.24 m ²)、地上3階建 (3階はルーフガーデン) |
| 開設日 | 2015年6月11日 |
| 設備機器概要 | 三菱 HEMS、ルームエアコン、EV用パワーコンディショナ、換気扇群、ヒートポンプ式冷温水システム、エコキュート、IH クッキングヒーター、液晶テレビ、太陽光発電システム ほか |

報道関係からの
お問い合わせ先

〒100-8310 東京都千代田区丸の内二丁目7番3号 TEL 03-3218-2333 FAX 03-3218-2431
三菱電機株式会社 広報部