

『セキスイハイムミュージアム群馬』オープン

■コンセプトは「ここから始まる家づくりstory」

■巨大地震体感シアターやプロジェクションマッピングで家づくりをわかりやすく解説

2019年9月20日

群馬セキスイハイム株式会社

群馬セキスイハイム株式会社（本社：群馬県前橋市、代表取締役社長：山下 昌宏）は、2019年10月5日（土）に、体感型ショールーム『セキスイハイムミュージアム群馬』（群馬県前橋市）をオープンします。

近年、自然災害による被害が多発し、災害時の安心に対するニーズが益々高まっていることから、災害に強く、未来も安心して暮らせる家について、ご紹介、ご提案します。

映像コンテンツや、プロジェクションマッピングを使ったスマートハウスの説明など、楽しみながら学べるプレゼンテーション設備を採用した体感型ショールームです。

『セキスイハイムミュージアム群馬』のコンセプトは、「ここから始まる家づくり Story」です。住宅建築を検討されているお客様に、まず家づくりに関する一般的な知識を学んでいただき、その中でセキスイハイムの特長をご理解いただきながら、お客様満足度の向上を目指します。

『セキスイハイムミュージアム群馬』の概要

■『セキスイハイムミュージアム群馬』の構成

家づくりの基本を「学ぶ」、セキスイハイムの家づくりを「学ぶ」、未来の家づくりを「学ぶ」の3つのエリアで構成しました。

住宅建築を検討されているお客様に、家づくりにおいて重要なことをわかりやすく記憶に残る形でご理解いただくために、映像システムやプロジェクションマッピングなどを複数導入し、たのしみながら家づくりについて学んでいただける工夫を随所に凝らしました。

1.家づくりの基本を「学ぶ」

家づくりについての一般的な知識や判断基準を、臨場感あふれる4面シアターや模型を使って解説します。また、群馬県における災害リスクや気候の特徴についてパネルを使ってご説明します。

2.セキスイハイムの家づくりを「学ぶ」

セキスイハイムの特長である工場生産・ユニット工法についてユニット模型や映像を活用してご説明します。

3.未来の家づくりを「学ぶ」

未来を見据えた住まいである「スマートハウス」についてわかりやすくご説明します。

■施設概要

◎名称：セキスイハイムミュージアム群馬

◎オープン：2019年10月5日（土）

◎所在：〒371-0805 群馬県前橋市南町3-35-3 セキスイハイムビル4階

◎開館時間：10時～18時

◎定休日：火曜日・水曜日 ※入館に関しては、完全予約制です。

『セキスイハイムミュージアム群馬』のねらい

セキスイハイムグループが全国展開を進めているショールームは、体感型プレゼンテーション設備や模型などを使い、家づくりの情報をわかりやすくご提供することで、ご納得、ご満足いただける家づくりをサポートすることを目的としています。

体感型のプレゼンテーション設備を用いながら、セキスイハイムの建築手法でもある工場生産・ユニット工法について共感をいただく説明など、新しい営業スタイルにも取り組み、お客様の満足度を高めていきます。

『セキスイハイムミュージアム群馬』の構成

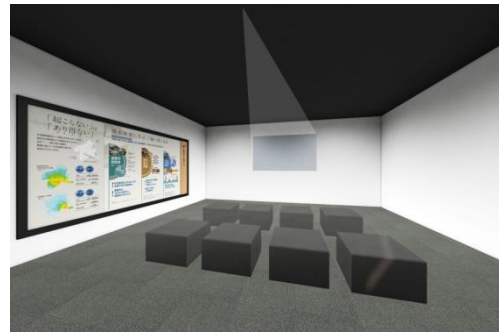
家づくりの基本を「学ぶ」、セキスイハイムの家づくりを「学ぶ」、未来の家づくりを「学ぶ」3つのエリアで構成。映像コンテンツや、触れることで絵が動き出すパネルなどの体感型設備を充実させ、楽しみながらご理解いただけます。

1. 家づくりの基本を「学ぶ」

家づくりについての一般的な知識や判断基準を、臨場感あふれる巨大地震体感シアターや模型を使って学ぶエリアです。

■巨大地震体感シアター

過去に起こった地震被害を振り返りながら、熊本地震の検証も踏まえ、地震大国日本における重要な備えとしての住まいについて考えます。大音響と体感振動により臨場感を演出することで、災害への備えの必要性を印象付け、防災に対する意識を高めていただきます。



巨大地震体感シアター（イメージ）

■家族を守る強い家の3つのポイント

強い家とはどういったものなのか、強い家に必要な要素をご説明し、理解していただきます。「正しくつくる」「基礎」「構造体」の3点を、構造模型や基礎模型などを使って体感していただきます。

2. セキスイハイムの家づくりを「学ぶ」

セキスイハイムの特長である工場生産、ユニット工法等について、実物模型や映像を用いて解説します。ロボットの活用などによる高度な工業化技術によりもたらされる品質や性能の確かさ、長期にわたって安心してお住まいいただくためのサポート体制をご理解いただきます。

■工場で作る理由

セキスイハイムの特長である工場生産やユニット工法についてご説明します。住まいの大半を工場で生産するメリットについてテーマ別の展示、様々な実験映像やサンプル、効果的なプレゼンテーションで、よりわかりやすく紹介します。工場生産だからこそ可能な溶接技術や作業環境について、動画を使って解説します。なぜ高品質な住宅がつかれるのか、短工期で家が完成するかなど、工場生産の核心に迫ります。



セキスイハイムの家づくりを「学ぶ」(イメージ)

3. 未来の家づくりを「学ぶ」

未来を見据えた住まいである「スマートハウス」についてご紹介します。自然災害と停電の関連性の他、エネルギー自給自足を目指す住宅などについて、プロジェクションマッピングやAIスピーカーを用いて映像と音声で分かりやすく解説します。

■スマートハイムルーム

停電体験を通じ、太陽光発電システムと蓄電池が停電時に発揮する効果をご紹介します。災害時における「在宅避難」が可能な住まいをご提案します。



スマートハイムルーム（イメージ）

『セキスイハイムミュージアム群馬』エントランス、ロゴおよび案内図



SEKISUIHEIM
MUSEUM

セキスイハイムミュージアム群馬

会社概要

<群馬セキスイハイム（株）会社概要>

設 立：1974年8月

資 本 金：2億円（積水化学工業株式会社 100%出資）

代 表 者：代表取締役社長 山下 昌宏

従 業 員 数：297名（2018年4月現在）

事 業 内 容：積水化学工業株式会社のユニット住宅「セキスイハイム」、
「ツーユーホーム」の販売・設計・施工、アフターサービス、
一般建築工事及びアパート、土木工事の請負、土地開発、分譲、
賃貸、仲介、インテリア、エクステリア、リフォーム 他

展 示 場：12拠点

本社所在地：〒371-0805 群馬県前橋市南町 3-35-3 セキスイハイムビル

U R L：https://www.gs816.jp/

この件に関するお問い合わせは下記までお願いします。

■群馬セキスイハイム株式会社 経営企画部 加藤・富田 TEL：027-225-8153
〒371-0805 群馬県前橋市南町 3-35-3 セキスイハイムビル