

みんなの家！未来の家！ 積水ハウス「住まいの夢工場」見学内容

積水ハウスの住まいづくりは**SLOW & SMART**

⇒先進技術で、“**住めば住むほど幸せな住まい**”づくりの工夫に気付いていただける内容でご案内いたします。

住まいを支える技術

住まいは**様々な技術の組み合わせ**で成り立っています。代表的な技術のいくつかを実物を展示した施設でわかりやすくご紹介します。

安心、長寿命、快適性

- ☆地震、火災などからどのように守るか、**外壁の汚れ**をどう防ぐか等、展示施設でわかりやすく体験学習していただきます。
⇒**財産や人を守る**ことが**家の役割**として大切です。
- ☆外の暑さ、寒さから室内を快適にする仕組みを実空間で体感していただきます。
⇒普段意識することのない壁や窓ガラスに**快適性**の秘密があります。

環境配慮

- ☆我慢しなくても快適に過ごせる、住まいの**省エネ、創エネ**に関する技術をご紹介します。
⇒**HEMS**で無理のなく**環境配慮と快適性の両立**を図ります。
- ☆自然とつながる住まいづくりとして、在来樹種を使用した**五本の樹**の庭づくりをご紹介します。
⇒**自然とつながる環境**に配慮した住まい提案です。

家族のつながりを大切にする住まい

家族のつながりを大切にする最新の住宅モデルをご紹介します。

ファミリースイート

- ☆**大空間、大開口**で、家族のこころよい空間を実現しています。
⇒こころよい空間の実現のために、さまざまな**技術**が搭載されています。
- ☆壁で仕切ることなく、大空間にすることで**家族のつながり**が感じられます。
⇒一つの空間でお互いの**気配**を感じられ、離れていても常につながっている安心感で、家族が過ごせます。



IoTで未来の暮らし

IoTを活用した未来の暮らしをビデオでご覧いただけます。

未来の暮らし

- ☆センサー、ネットワーク技術を活用した**未来の暮らし**をご紹介します。
⇒自然環境に呼応した**快適性制御**とは。
⇒**生活情報**を共有することで、家族がつながる仕組みとは。
⇒**AR**（拡張現実）を活用した**UI**（ユーザーインターフェイス）とは。

