

工場見学会ご参加の流れ

Let's Go!
AM9:00
各地展示場
ご集合

山形のお客様
は直接本社に
ご集合いた
だきます

(山形市大野目)
ウンノハウス本社
ご集合

Welcome

事前説明
ご昼食

ウンノハウスへ
ようこそ。

バスでいよいよ
工場へ!

実際の加工ラインとその様子をご説明

実大実験もご覧頂けます!



工場見学(天童市)

お母さまも体験コーナーで..

見学終了・工場出発
PM3:00(予定)

ただいま!!
各地展示場到着
(解散)

ありがとうご
ざいました。
お気をつけて。

ご案内

- ☀ 工場見学会は一カ月に一度の限定開催。
- ☀ 参加費: **無料 (ご昼食付)**
お子様ランチもご用意いたします。
- ☀ 大型送迎バスでご案内します。

※予定組数となり次第、締め切らせていただきます。お申し込みはお早めに。



ウンノハウス なるほど! 工場見学会 バスツアー 三県合同

先端技術と品質をあなた自身の目でお確かめください。住まいづくりの大事なポイントと“違い”が見える体験ツアー!!



ウンノハウスがこだわる

「大地震に強い住まい、永年にわたり安心できる住まい」
その強さと品質をお客様の目と体験を通してご確認できる、それが工場見学会です。

なぜ工場見学会なの？

住まいは何十年、さらに100年と住まうもの…。

「強さ」「丈夫さ」「品質」が一番大切ですね。

事前に大事なところを、きちんとこの目で確かめることも、家づくりにおいては重要なことです。

ウンノハウスでは、自社のプレカット工場で構造の部材を一邸一邸加工しています。広い敷地での実大実験を通して、一般住宅の弱点と違いや工法の仕組み、加工精度が品質に影響するポイントなどを、**自社の工場ですから実際の機械加工の様子をご覧頂ながら、ご自身の目と耳で、ご確認いただけます。**「住まいの見学会」だけでは、決して見ることのできない工法の仕組や材料そのものの品質をご覧いただけるチャンスです。

知ってためになる家づくりの大切なこと、驚きの体験ができるかも!?

是非、ウンノハウスの工場見学会にご家族みなさままでご参加下さい。

午前の部 【ウンノハウス・スペシャルオリエンテーション】



●代表取締役 海野林作より、歓迎のごあいさつ●

ウンノハウスの創業者であり現社長である海野より、皆様に直接、御礼と歓迎のごあいさつを。

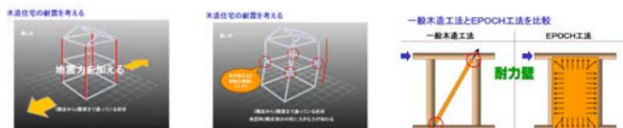
50年の歴史のなかで、起業当初の思いや時代背景、変わらぬ経営方針とその本音、そして住まいづくりのお手伝いに賭ける想いと、木造住宅界のリーディングカンパニーとしての責任などをお話させていただきます。



●商品開発研究所研究員より

住宅工法のポイントをわかりやすく●

ウンノハウスの商品開発研究所スタッフがより専門的な立場から、一般木造住宅の弱点や工法のポイントなどをわかりやすく、映像やスライドなどを通してご説明させていただきます。



ご昼食はお客様皆さんで、ご家族そろってお召し上がりいただけます。お子様にはお子さまランチをご用意。また工場へ出発までのご休憩時間となります。



キッズルームでお子様たちののびのび遊んでいただけます。

皆さんで
一緒にご昼食

午後の部

【バスで出発!!・自社の工場見学へ】

ウンノハウスの工場がある「天童市」豆知識。



記念撮影のあとはいよいよバスで「天童市」にある自社プレカット工場へ。



将棋の駒と温泉の街・天童市(てんどう)

山形市から北部に隣接する天童市。その名産品として知られる「天童将棋駒」は通商産業省(現在の経済産業省)から伝統的工艺品として指定されているものです。将棋駒としての発端は、江戸時代天保2年草書体の書き駒の原型となる書体、そして将棋駒の製造が天童に伝わったとされています。そして明治元年吉田大八が天童藩の用人役に就き、藩士の生活がとっても貧しかったため、対応策として藩士の将棋駒製造を奨励して盛んになったものです。明治2年織田信敏(のぶとし)が天童藩知事の時代に将棋駒卸売業(駒屋)が形成され、将棋の里が生まれた訳です。

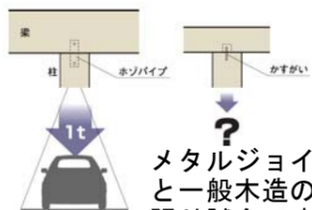
将棋の駒に歴史と匠の技と心が古くより受け継がれている天童市では、今なお子供たちから大人まで将棋は多くの人たちに親しまれています。羽生名人などが対戦する「王将戦」や「竜王戦」なども天童温泉の旅館などで開催され、多くのプロ棋士たちが訪れる、まさしく日本の将棋の里です。また舞鶴山公園では、地面に描かれた巨大な将棋盤で人間が駒となり将棋が行われる「人間将棋」という珍しいイベントも開催されています。

工場では

図解や言葉だけではなく、 実物大実験でその違いをご覧頂ます。

メタルジョイント工法と面構造の壁-その強さの訳を強度比較実験で目の当たりに!!

柱引抜き実験



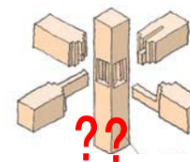
メタルジョイントと一般木造の引っ張り試合です。勝つのはどっち?



曲げ実験

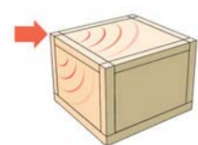
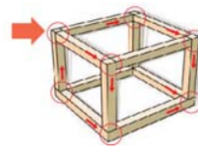


柱を彫り刻んで接合する一般木造、でも大丈夫? メタルジョイントはやっぱり強い。その訳は?



たいりよくへき 耐力壁実験

筋交い工法の壁と面構造の壁、引っ張り合ったらどちらか強い!? 地震に強い壁の仕組みが見えてきます。



体験コーナー

柱の接合を実際にご自分で施工体験。



メタルジョイントの施工をご自身で体験。聞くのとやるのとは大違い!?