

日本インテリアアテンド協会

# 図面を読める消費者育成

## 職人とのトラブル回避にも



小川千賀子 理事長

日本インテリアアテンド協会(兵庫県神戸市)は、「インテリアセルフアテンド認定講座」を開講し、家づくりの知識を持った消費者を育成している。現在1、2級取得者は約350人。消費者が知識を持つことで、職人とのコミュニケーションを円滑にし、後悔しない家づくりを実現する。2級講座では、まず、「失敗の疑似体験をしてもらいます」と小川千賀子理事長。受講者には何も知識を持たない状態で、図面にデスクなどの家具を配置してもらい、それからコンセントなどの位置にあるかを教える。す

「失敗の疑似体験をしてもらいます」と小川千賀子理事長。受講者には何も知識を持たない状態で、図面にデスクなどの家具を配置してもらい、それからコンセントなどの位置にあるかを教える。す

「失敗の疑似体験をしてもらいます」と小川千賀子理事長。受講者には何も知識を持たない状態で、図面にデスクなどの家具を配置してもらい、それからコンセントなどの位置にあるかを教える。す

「失敗の疑似体験をしてもらいます」と小川千賀子理事長。受講者には何も知識を持たない状態で、図面にデスクなどの家具を配置してもらい、それからコンセントなどの位置にあるかを教える。す

「失敗の疑似体験をしてもらいます」と小川千賀子理事長。受講者には何も知識を持たない状態で、図面にデスクなどの家具を配置してもらい、それからコンセントなどの位置にあるかを教える。す

「失敗の疑似体験をしてもらいます」と小川千賀子理事長。受講者には何も知識を持たない状態で、図面にデスクなどの家具を配置してもらい、それからコンセントなどの位置にあるかを教える。す

「失敗の疑似体験をしてもらいます」と小川千賀子理事長。受講者には何も知識を持たない状態で、図面にデスクなどの家具を配置してもらい、それからコンセントなどの位置にあるかを教える。す

「失敗の疑似体験をしてもらいます」と小川千賀子理事長。受講者には何も知識を持たない状態で、図面にデスクなどの家具を配置してもらい、それからコンセントなどの位置にあるかを教える。す

「失敗の疑似体験をしてもらいます」と小川千賀子理事長。受講者には何も知識を持たない状態で、図面にデスクなどの家具を配置してもらい、それからコンセントなどの位置にあるかを教える。す

「失敗の疑似体験をしてもらいます」と小川千賀子理事長。受講者には何も知識を持たない状態で、図面にデスクなどの家具を配置してもらい、それからコンセントなどの位置にあるかを教える。す



造研 和田宅茅 社長

リフォームで1億5000万円を売り上げる造研(静岡県浜松市)は、大型リフォームに特化する戦略で社員モチベーションアップにつなげている。同社では、2001年頃から設備交換を切り捨て、単価が500万円を超えるようなフルリフォームに特化。単価1000万円以上の工事を年間7、8件受注している。一時は約5億5000万円だったリフォーム売上高は縮小したが経営は安定し、スタッフのモチ

## 戦略 「設備交換やめました」



Before



After

▲フルリフォームに特化して展開

「リフォームでしか味わえない満足がある」といざフレースで、中古マンション(和田宅茅社長)が

「リフォームでしか味わえない満足がある」といざフレースで、中古マンション(和田宅茅社長)が

「リフォームでしか味わえない満足がある」といざフレースで、中古マンション(和田宅茅社長)が

「リフォームでしか味わえない満足がある」といざフレースで、中古マンション(和田宅茅社長)が

「リフォームでしか味わえない満足がある」といざフレースで、中古マンション(和田宅茅社長)が

## 社員の意欲高まる

社員の意欲高まる

社員の意欲高まる

社員の意欲高まる

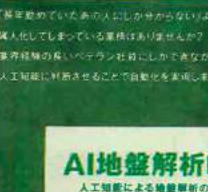
## 地盤工事の有無、AIが判断

### 1秒で決まる



齊藤福光 代表取締役

「AI地盤解析ロボ」の販売強化に乗り出した。解析ロボには過去の地盤調査のデータを学習させており、それを元に結果を出す仕組み」と齊藤福光代表取締役は語る。「地盤を解析すると20%は改良工場の必要がない、20%は必要、60%はグリーンゾーンというケースが多い。その判断をするのは通常ベテランスタッフが担当がこのAIにより業務を効率化させる。1件の判断に10年以上経験した人でも10分はかかる。それを人工知能を使えば1秒で終わらせられる」顧客からデータをもら



AI地盤解析ロボ

地盤の良し悪しを人工知能で解析

▲地盤の良し悪しを人工知能で解析

地盤の良し悪しを人工知能で解析

地盤の良し悪しを人工知能で解析

地盤の良し悪しを人工知能で解析

▲地盤の良し悪しを人工知能で解析

地盤の良し悪しを人工知能で解析

地盤の良し悪しを人工知能で解析

地盤の良し悪しを人工知能で解析

SEDIA SYSTEM

渡辺パイプ株式会社

3,000社の仕入先

70,000社のお客さま

500ヶ所の拠点から

どの地域のお客さまにも、全国変わるぬ品質とサービスをお届けしています。

水・住まい・商業の明日へ。そこにセディアシステム。

渡辺パイプ株式会社

本社 〒104-0045 東京都中央区築地 5-6-10 築地富パークサイドプレイス6階 TEL:03-3549-3111

http://www.sedia-system.co.jp

総合ニュース