



Reco Academy 5つのメリット とは？

## 家具修復の技術と知識の取得

学校や工場では教わ  
らない……

家具修復は「塗装」「木工」「張り」「部分補修」のオーソドックスな手仕事に加え、様々な手法やアイデアを組み合わせ様々な条件に適応させながら仕上げていきます。また材料メーカーやプロダクトメーカーでは決して推奨していないような裏技的な少しイレギュラーな方法を取ることもしばしばあります。

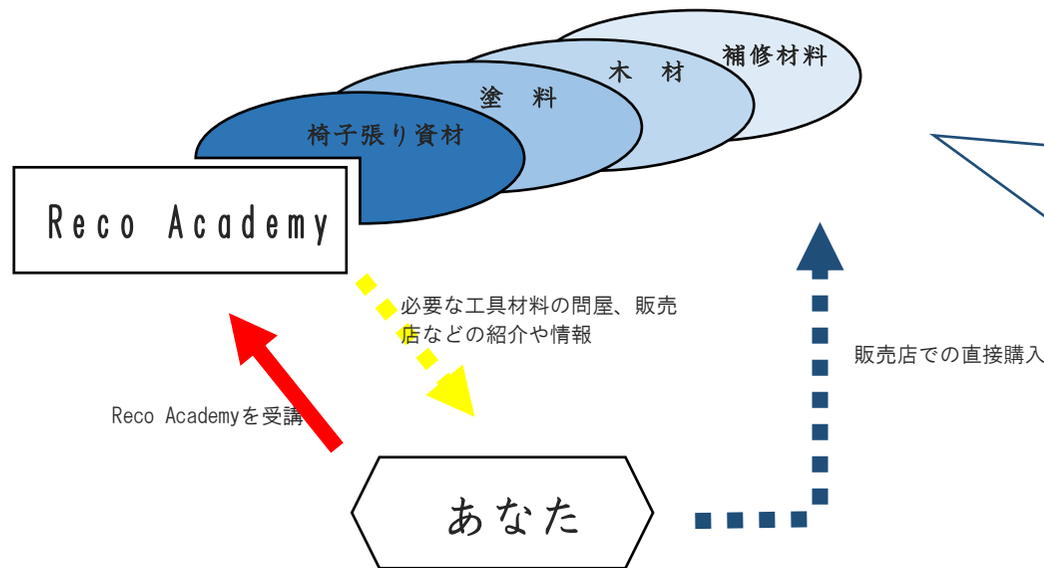
それには製品や素材の特性をしっかりとつかみ、また使用する材料の特性も把握しそれぞれを融合させて仕上げていく技術でもあります。

この技術や知識はさらに長く使っていくためのお手入れの仕方にも繋がってきます。修復やリペアの技術には製品づくりとは、また違う手わざの世界があります。

# 工具、材料、素材の紹介や代理購入

プロ公認の材料販売店

工具、材料、素材はその仕事をしている職人ではない限りどこで入手していいものかわからないものも多いです。特にリペアや椅子張り資材に関してはその道の職人じゃないと販売店を知らないことがほとんど。当スクールでは使用する工具や材料の販売は行っていませんが、購入店のご紹介はさせて頂いております。



Recoで使用する材料は多岐にわたります。

例えばウレタンフォームや木材など急な小ロット使用の材料などは弊社から購入することも可能です。

また、そのつどご相談頂ければご対応いたします。

# 開業、業務の支援（アドバイスやコンサル面）

受講後もバックアップ  
していきます。

お客様にメンテナンス  
の方法も的確にアドバ  
イスしながら家具を勧め  
たい。

Reco受講者Aさん

職業：インテリアコーディネーター  
家具のお手入れや構造につ  
入れ学びたいと受講

技術も身に付け接客  
することで提案  
の幅が広がる。

Reco受講者Bさん

職業：家具ショップ勤務  
ちょっとしたリペアをし  
たり工場の職人とも情報共有  
を図りたい。

仕事から家具の修理も  
相談されるけど断ってしま  
っている。

Reco受講者Cさん

職業：建材リペアエ  
建材との家具のリペアは別  
もの。家具の修理も覚えて  
技術の幅を広げたい。

なるべく保守メン  
テナンスの費用は  
抑えて自分ででき  
ることはやりたい。

Reco受講者Dさん

職業：飲食店経営  
自分のお店の家具のお手  
入れができるようになり  
たい。

Fizz  
Repair  
Works

Reco Academy

職業や受講動機はそれぞれバラバラですが、  
家具修復やメンテナンスのノウハウを得るこ  
とで、現状の仕事に活路を見出すという点で  
は共通しています。  
そんな受講者を受講後もバックアップしてい  
きます。

Reco受講者Eさん

職業：リノベーション会社勤務  
FFEに力を入れ他社との差別化をして  
いきたい。特に家具の知識を身に付  
けたい。

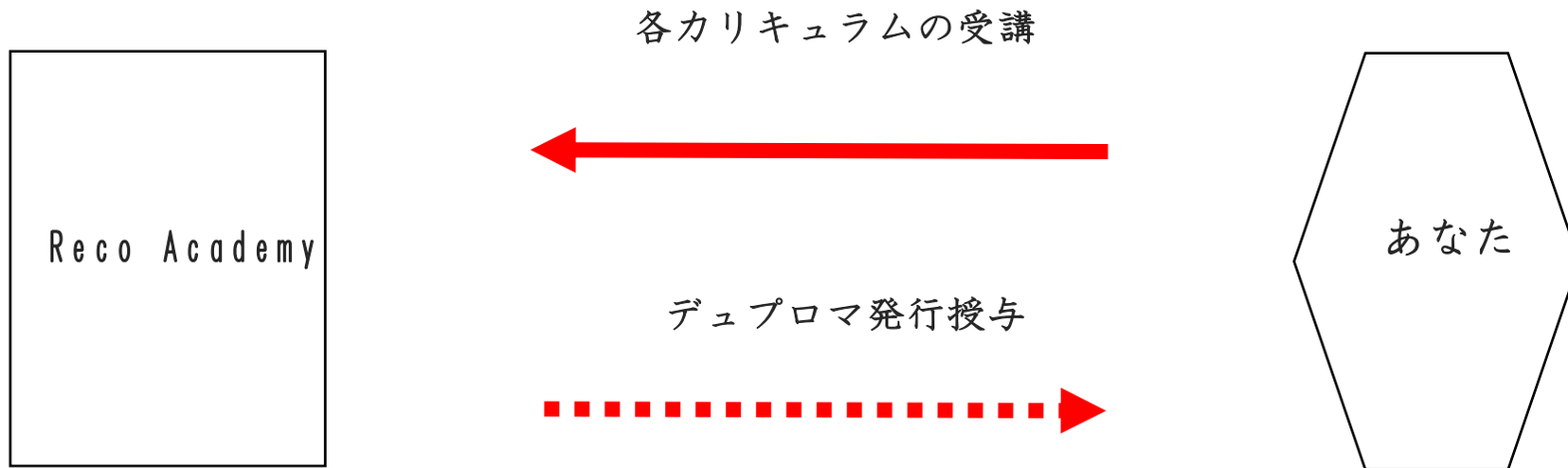
家具の知識やメンテ  
ナンスの技術を身に  
付けて仕事の幅を広  
げたい。

## デュプロマの発行（受講修了証）

お墨付きを出します。

Reco Academy 受講者にはデュプロマ（受講修了証）を発行しています。

どこでそれはリペアの技術や知識を得たか、また家具修復の専門業種公認のお墨付きを出すためです。受講された皆さまが今後お客様へ家具修復やメンテナンスをしていくうえでも安心材料を与える証書となります。



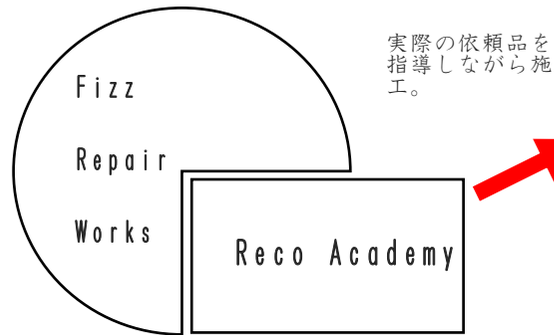
# インターン資格とパートナーシップ契約の権利

実践での体験と仕事の依頼も。

Reco Academy 受講者との業務委託や実務体験も積極的に取り入れています。当スクールより要請する場合か、或いは希望があればこのような形で実務を行うことも可能です。 ※条件や待遇などは内容により変わる事がございます。

## 【インターン資格の例】

インターンの場合はあくまで実務を体験する機会となり、特に賃金の支払いはございません。予めご了承ください。



取引先A社より椅子の張替え依頼

実際の依頼品を手を動かしながら体験。

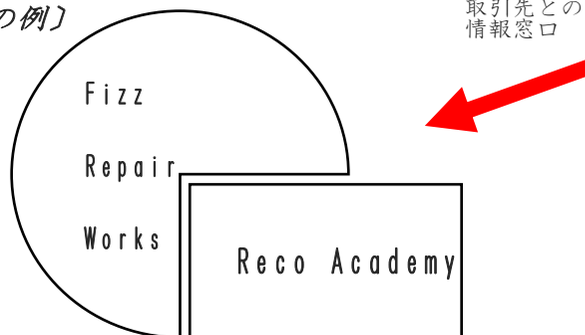
インターンでの体験希望。

あなた

インターン希望者への連絡。

## 【パートナーシップ契約の例】

パートナーシップ契約に関してはプロの技術者が対象となります。委託内容は現場や工房などお願いすつ内容で異なります。また、契約時の請負金額などは経験、内容により異なります。予めご了承ください。



取引先B社より出張作業で什器塗装補修の依頼

業務実績など考慮した内容でパートナーシップ契約を結ぶ。

あなた

仕事の発注