

参加費無料 壁補強・制震工法を2時間半で習得！

① かべつよし設計・施工技術者研修会 14:50～16:30

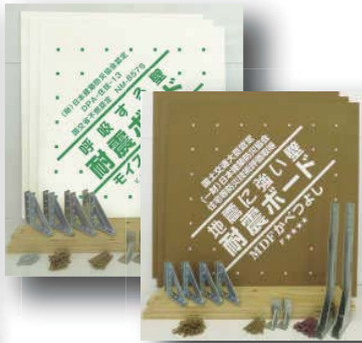
研修
内容

- ①かべつよしの適用範囲
- ②設計上のルール
- ③施工上の注意点

② TRCダンパー設計・施工技術者研修会 16:40～17:30

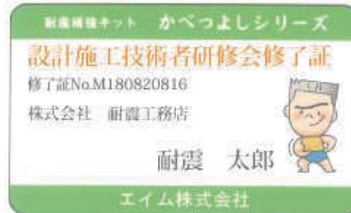
研修
内容

- ①制震の効果について
- ②施工上の注意点
- ③制震解析書のご紹介
- ④設計上のルール



修了証を無料発行！

各製品ごとに自治体の補助金申請に
利用可能な「修了証」を受講者全員に
発行いたします。



参加申込

必要事項をご記入の上、FAXをお送り下さい。後日、詳細な会場案内をお送りします。
※先着順での受付です。満席の場合、お断りする場合がございますので予めご了承ください

研修会

(項目に☑)

かべつよし設計・施工研修会 TRCダンパー設計・施工研修会

開催日

(項目に☑)

9月17日(金) 11月19日(金)

※会場：弊社東京本社(東京都千代田区麹町2-12-1 グランアクス麹町7階)

※以下の内容で修了証を発行いたします。必ずご記入ください。

(フリガナ)

貴社名

(フリガナ)

お名前

住所 (〒 -)

※修了証送付先

TEL

FAX

E-mail

お申込みFAX番号：048-224-8179

参加費
無料

3つの研修会同日開催 壁補強・制震・耐震診断を半日で習得！

壁補強

① かべつよし設計・
施工技術者研修会
13:00～14:30

研修内容
①かべつよしの適用範囲
②設計上のルール
③施工上の注意点



制震

② TRCダンパー設計・
施工技術者研修会
14:45～15:45

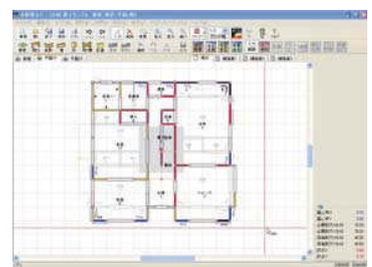
研修内容
①制震の効果について
②施工上の注意点
③制震解析書のご紹介
④設計上のルール



耐震診断

③ 耐震診断書&
補強プラン研修会
16:00～17:30

研修内容
①耐震診断書の作成
②補強プランの作成
③N値計算書カンタン作成
④検証法の解説



診断ソフト「木耐博士N」を
用いて診断書を作成します



修了証を
発行します！

①、②の受講者には、
自治体の補助金申請に
ご利用可能な「修了証」を
無料発行いたします！

参加申込

必要事項をご記入の上、FAXをお送り下さい。後日、詳細な会場案内をお送りします。
※先着順での受付です。満席の場合、お断りする場合がございますので予めご了承ください。

研修会
(項目に☑)

- ①かべつよし設計・施工研修会
 ②TRCダンパー設計・施工研修会
 ③耐震診断書&補強プラン研修会

開催日
(項目に☑)

- 7月27日(火)
 9月28日(火)

会場：NLCセントラルビル3階会議室（大阪市淀川区西中島4-3-21）

※以下の内容で修了証を発行いたします。必ずご記入ください。

(フリガナ)
貴社名

(フリガナ)
お名前

住所 (〒 -)
※修了証送付先

TEL

FAX

E-mail

お申込みFAX番号：06-6101-0817