

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

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
 - ④4月発売！「てもと施工型」のご紹介

- 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。



お申込方法

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

①ご希望の日程をお選びください

12月14日(金) 2019年2月15日(金) ※東京会場：弊社東京本社

②ご希望の研修会にチェックをお願いします

かべつよし設計・施工研修会 TRCダンパー設計・施工研修会

③参加者名・貴社名等をご記入の上、FAXをお送りください

貴社名			ご参加者①	様
			ご参加者②	様
TEL	-	-	FAX	-

お申込みFAX番号：048-224-8179



エイム株式会社

電話番号 048-224-8160
メール aim@aimkk.com

ご不明点はお気軽にお問合せ下さい！

**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！

① かべつよし設計・施工技術者研修会 13:00~14:30

② T R Cダンパー 設計・施工技術者研修会 14:45~15:45

③ 耐震診断書&補強プラン作成研修会 16:00~17:30

① かべつよし設計・
施工技術者研修会

② T R Cダンパー設計・
施工技術者研修会

③ 耐震診断書&
補強プラン研修会

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
④4月発売！てもと施工型

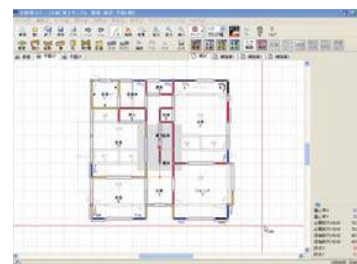
研修内容
①制震の効果について
②施工上の注意点
③制震解析書のご紹介
④設計上のルール

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



**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！



診断ソフト「木耐博士N」を
用いて診断書を作成します

お申込方法

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

①ご希望の日程をお選びください

12月14日(金)

【会場：NLC新大阪ビル】

2019年2月20日(水)

【会場：NLC新大阪ビル】

②ご希望の研修会にチェックをお願いします

かべつよし設計・施工研修会

T R Cダンパー設計・施工研修会

耐震診断書&補強プラン作成研修会

③参加者名・貴社名等をご記入の上、FAXをお送りください

貴社名	ご参加者①		様
	ご参加者②		様
TEL	-	FAX	-

お申込みFAX番号：06-6101-0817



エイム株式会社
大阪営業所

電話番号 06-6101-0816
メール aim@aimkk.com

ご不明点はお気軽にお問合せ下さい！