

**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  
15:00～16:30

② T R Cダンパー設計・施工技術者研修会  
16:45～17:45

- 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
  - ④施工事例のご紹介



- 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！

それぞれの研修会ごとに自治体の補助金申請時に  
ご利用いただける「修了証」を無料発行いたします。

**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 ※大阪会場は別紙をご覧ください

◆東京会場：  3月13日(火) ※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     T R C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！【大阪限定】 壁補強・制震・耐震診断を1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  
④施工事例のご紹介

**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

**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ご希望の日程にチェックをお願いします

◆大阪会場：  2月22日(木)  3月20日(火) ※会場：NLCセントラルビル

※東京会場は別紙をご覧ください

### ②ご希望の研修会の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：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！