

「木でつくる安全・安心な建築」



## 高層建物 緩和進む欧米

先端技術で「緩和」、日本も世界の流れに。一方で、高層化が進む中国などでは、規制緩和の動きもある。一方で、高層化が進む中国などでは、規制緩和の動きもある。



様々な意見が交わされたパネルディスカッション（9日、浜松市中区）――大石駒競技場

「本当に人の命を守る防災心理学と防災学の融合」



## アプリ駆使津

災害情報の収集・分析、避難訓練、緊急連絡など、さまざまな機能を備えたアプリが、災害時に役立つ。一方で、データの漏洩や誤認などの問題もある。



様々な意見が交わされたパネルディスカッション（9日、浜松市中区）――大石駒競技場

## 駆使津波を実感

最新の津波防災技術を実感するため、実験施設で津波を再現する。一方で、実験結果の信頼性には課題がある。

実践的研究 常識破る発想共通



「河合塾」

中学グリーンコース  
高校グリーンコース

入塾説明会・体験授業実施中

お申込はWEBから!



## 高校グリーンコース

## 入塾説明会

【高校生・保護者対象】

4/7(日)  
14(日)高1・2生 14:30~15:30  
高3生 16:30~17:30

河合塾グリーンコースのカリキュラム、教室・チーナー制度などについて詳しくご説明し、一人ひとりにあう受講プランを個別にご案内します。

## 保護者講演会

【高校生・保護者対象】

4/7(日)

(大阪校医進館)  
15:30~17:00  
講演者 中尾(英語科講師)  
山口(医学科進修センター長)

## 中学グリーンコース

## 入塾説明会

【中学生・保護者対象】

天王寺校

中1 中2 中3

4/6(土)  
15:00~16:00  
神戸三宮校  
4/7(日)  
10:00~11:00河合塾グリーンコース、中生のための授業となります。  
河合塾グリーンコースのカリキュラム、教室・チーナー制度などについて詳しくご説明し、一人ひとりにあう受講プランを個別にご案内します。

## 京都からの挑戦 地球社会の調和ある共存に向けて

疾患特異的iPS細胞ライブリーの構築と難病研究への応用

D型アミノ酸で語る新しい老化サイエンス

「木でつくる安全・安心な建築」

「保護と利用」に地域の声

「駆使津波を実感」

「実践的研究 常識破る発想共通」

「河合塾」

「高校グリーンコース」

「中学グリーンコース」

「保護者講演会」

「入塾説明会」

「河合塾」

「高校グリーンコース」

「中学グリーン