

# 鉄筋コンクリート造建物の耐震性 ～地震に備えて出来ること～

日本は世界でも有数の地震国であり、  
幾多の地震災害に見舞われてきました。  
日本では、これまでの大震災の苦難から知見を吸収して、  
耐震規定を改正してきました。  
その耐震規定の歴史を振り返るとともに、  
来るべき将来の地震に対して、今取れる対策について、  
考えたいと思います。

講師：

横浜国立大学大学院  
都市イノベーション研究院  
**楠 浩一** 准教授  
くすのき こういち

日時：平成23年9月28日（水）  
18時00分～19時30分

会場：横浜ビジネスパーク会議室  
（ウェストタワー7階）

- 相鉄線「天王町駅」より徒歩4分、  
JR横須賀線、湘南新宿ライン「保土ヶ谷駅」より
  - 徒歩11分（無料シャトルバス約5分）
  - 横浜市営バス「横浜駅西口」から約11分
- ホームページ：<http://www.nomura-re.co.jp/ybp/access/>

募集人員

30名程度【先着順】

受講対象者

一般・大学生・高校生

参加費

500円（飲み物・お菓子代）※高校生は無料

応募方法

下記の間合せ先まで、直接お電話かE-mailでお申し込みください。  
E-mailでお申し込みの場合は、件名に「サイエンスカフェ申込み」と記入の上、  
①氏名（ふりがな）②一般・大学生・高校生の別③連絡先（電話番号）を  
お知らせください。