

## 「低強度コンクリートに関する研修会」開催のご案内

### ○開催主旨

公益社団法人 日本コンクリート工学会中国支部では、2006年8月に「低強度コンクリートに関する特別研究委員会」を設置し、会員諸氏の積極的な参加により、多大な研究成果があげられ、2013年7月にシンポジウム「低強度コンクリートの既存建築物の耐震診断と耐震補強(2013)」が開催されました。一方、耐震改修促進法の改正によって、既存建築物の耐震診断の義務化が検討され、この11月には施行される状況です。既存建築物の耐震化において、最も重要な建築物の一つとして、鉄筋コンクリート造の学校校舎が挙げられますが、その中でもコンクリート圧縮強度が13.5N/mm<sup>2</sup>未満の、いわゆる低強度コンクリートの学校校舎の耐震化をどのように進めるかは重要かつ急務の課題です。そこで、本研修会では、低強度コンクリートの既存学校校舎の合理的な耐震診断および耐震改修について議論するとともに、山口県における低強度コンクリートを含めた既存学校校舎に必要なかつ十分な耐震性能を付与して、健全な学校校舎として活用する手法について議論するものです。

1. 主 催 (一社)山口県建築士事務所協会  
共 催 (公社)日本コンクリート工学会中国支部
2. 受講対象者 (一社)山口県建築士事務所協会会員(所員含む)及び日本コンクリート工学会正会員
3. 開催地・日程

開催日	定員	会 場 名	住 所	TEL
12月20日(金)	60名	山口県セミナーパーク 研修室204	山口市秋穂二島1062	083-987-1410

※定員60名は先着申込順とします。

4. 受講料 5,000円(テキスト代込、税込)  
※講習会を欠席された場合は、受講料はお返しませんが講習会終了後テキストはお送りします。
5. 講義時間割 受付時間 12:00~13:00

時 間	講 義 内 容	講 師
13:00~13:05	開会挨拶	(一社)山口県建築士事務所協会 会長 香月 直樹
13:05~13:20	低強度コンクリート[LSC]の定義	福山大学名誉教授 南 宏一
13:20~14:05	既存LSC部材の力学的特性	高知工業高等学校教諭 根口 百世
14:05~14:50	既存LSC架構の耐震壁による耐震補強	株式会社都市居住評価センター 塚越 英夫
14:50~15:35	枠付鉄骨ブレースによるLSC骨組の耐震補強	(株)宇部興産建設資材カンパニー 河本 孝紀
15:35~16:20	LSC建物の耐震診断と耐震補強の考え方	工学院大学客員研究員 周 建東
16:20~16:40	LSCの今後の検討課題	福山大学名誉教授 南 宏一
16:40~17:00	質疑応答	

6. 使用テキスト 「低強度コンクリートの既存建築物の耐震診断と耐震補強」 2,000円/冊

7. 本講習会は建築 CPD 情報提供制度の認定プログラムとして開催する予定

8. 申込方法 受講申込書に記入うえ下記郵便振替口座へ送金された受講料の払込領収書を貼付し、FAX 又は郵便によりお申し込み下さい。

郵便局口座番号	01560-4-5845	(一社) 山口県建築士事務所協会
---------	--------------	------------------

9. 申込先 (一社) 山口県建築士事務所協会  
〒753-0072 山口市大手町3番8号 山口県建築士会館内  
TEL 083-925-6701 FAX 083-925-6763

### 「低強度コンクリートに関する研修会」受講申込書

(一社) 山口県建築士事務所協会 殿 平成25年 月 日

事務所名			
所在地	〒		
Eメール	@		
TEL		FAX	
受講番号	受講者氏名	受講番号	
	ふりがな		ふりがな
受講料	5,000円× 名 = 円	注：一度納入されました受講料は返還致しません。	
込票貼付欄			
<b>申込期限 平成25年12月10日 (火)</b>			

※ 申し込みをされた方へは、受講券を FAX いたしますので当日ご持参下さい。

※ 記入いただきましたお名前、勤務先等の個人情報は、本講習会に係る資料の作成・送付以外の目的には使用いたしません。