

鉄筋継手工事標準仕様書改訂に伴い  
より複雑化する鉄筋継手工法の正しい理解にむけて

# 鉄筋継手研究会 (応用編)

## 第8回例会開催決定

～最新の鉄筋継手情報を発信～

3単位認定



建築構造物の強度維持に重要な役割を担う鉄筋継手の最新情報を、建築構造物の設計・施工・監理に携わる皆様と共有し、品質・施工管理等の正しい鉄筋継手の理解を深め、更には最新の鉄筋継手技術を活用したトータルコストダウンを考える研究会のご案内です。

### 鉄筋継手研究会 第8回カリキュラム

#### 応用編

- 【第一部】 高強度鉄筋向け継手の品質・施工管理のポイント  
**講師** 角陸 純一氏 清水建設(株)生産技術本部 品質管理部  
 ● SD490を継ぐ継手の現状を詳しくご紹介
- 【第二部】 鉄筋の製造工程のご紹介  
**講師** 金本 通隆氏 (株)トーカイ専務執行役員 若松工場長  
 ● 鉄筋の製造工程と高強度鉄筋についてのご紹介
- 【第三部】 高強度鉄筋専用継手「3CW工法」のご紹介  
**講師** 河村 貴夫 株式会社アクティス代表取締役  
 ● SD490を高品質に継ぐ新継手のご紹介

### 鉄筋継手研究会 今後の予定

- 第9回 (基礎編) 2014年 2月  
 【第一部】 鉄筋溶接継手工書の品質・施工管理のポイント  
 【第二部】 未定
- 第10回 (応用編) 2014年 9月  
 【第一部】 未定  
 【第二部】 未定  
 ● 開催時期は予定です、講師につきましては決定次第お知らせします。

#### 対象者・定員

- 【対象】 建築構造物の設計・施工・監理に携わる皆様  
 【参加費】 無 料 【定員】 80名  
 ● 定員になり次第締め切らせていただきます。  
 ● ホームページもご参照下さい <http://www.aqtis.biz/>

### 研究会の日程会場は以下の通りです

2013年9月20日(金) 13:00~17:00(開場12:30)

福岡国際会議場404号室

〒812-0032 福岡市博多区石城町2-1  
 TEL 092-262-4111 FAX 092-262-4701

- 有料駐車場はございますが極力、下記の公共機関をご利用下さい。

博多駅センタービル	西鉄バス停Eのりば 博多埠頭行き (88番90番)	11分	国際センター サンレス前	下車すぐ
天神/アーステ前	西鉄バス停2Aのりば 中央埠頭行き (80番)	9分		

### 研究会申込書

貴社名			代表者名		
住所	〒 - ぶりがな				
TEL	( ) -	FAX	( ) -		
E-mail	@				
参加者名	ぶりがな (お役職: )	ぶりがな (お役職: )			
	ぶりがな (お役職: )	ぶりがな (お役職: )			
紹介者	当研究会の案内はどちらから入手されましたか? 記入をお願いします。 <input type="checkbox"/> HP <input type="checkbox"/> FAX <input type="checkbox"/> DM <input type="checkbox"/> 新聞その他 <input type="checkbox"/> 紹介 ( )				紹介者氏名をご記入下さい。

FAX 092-501-6651

### 鉄筋継手研究会事務局

〒816-0921 福岡県大野城市仲畑4-2-38  
 092-501-5963

(株)アクティス・(株)アイアンジョイント・(株)岩田鉄筋工業・(株)大隅工業・(有)九州ケーワン  
 (株)九州ワーク・(有)熊本圧接・(有)輝美・(有)肥前溶圧・(株)フクアツ・(有)村吉ガス圧接工業

FAX 不要

今後研究会の案内等が不要の場合は、貴社名とFAX番号を記入の上、弊社までご返信を頂きますようお願いいたします。