

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

第4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4回カリキュラム	鉄筋継手研究会 今後の予定
<p>【第一部】機械式継手工事、品質・施工管理のポイント</p> <p>講師 角陸 純一氏 清水建設(株)生産技術本部 品質管理部</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 機械式継手工事の現状 ● 機械式継手工事の品質・施工管理の進め方 <p>【第二部】機械式継手 FDグリップ 紹介</p> <p>講師 森澄 修康氏 (株)富士ポルト製作所</p> <ul style="list-style-type: none"> ● FDグリップ製品説明 ● FDグリップ施工実演・施工管理方法 ● 実績・施工事例 <p>● 会場には各種工法の実物見本・ビデオ等を展示いたします。</p>	<p>第5回 2011年12月</p> <p>【第一部】未定 【第二部】鉄筋継手工法活用による原価低減の実例</p> <p>第6回 2012年6月</p> <p>【第一部】未定 【第二部】鉄筋継手工法活用による原価低減の実例</p> <p>● 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。 ● 7回目以降の研究会開催に付きましても決定次第お知らせします。</p>

研究会の日程会場は以下の通りです

<p>【対象】 建築構造物の設計・施工・監理に携わる皆様</p> <p>【参加費】 無料 【定員】 80名</p> <p>● 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/</p>	<p>2011年6月10日(金) 13:00~17:00(開場12:30)</p> <p>福岡国際会議場401号室 〒812-0032 福岡市博多区石城町2-1 TEL 092-262-4111 FAX 092-262-4701</p> <p>会場が前回とは違いますご注意ください。 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。</p>								
	<table border="0"> <tr> <td>博多駅センタービル</td> <td>西鉄バス停Eのりば 博多埠頭行き(88番90番)</td> <td>11分</td> <td>国際センター サンパレス前</td> </tr> <tr> <td>天神/アーステ前</td> <td>西鉄バス停2Aのりば 中央埠頭行き(80番)</td> <td>9分</td> <td>下車すぐ</td> </tr> </table>	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 サンパレス前	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	下車すぐ
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 サンパレス前						
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	下車すぐ						

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))	
事前質疑等	講師・研究会等へ質疑・問い合わせ等があれば記入下さい。				

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)肥前圧接・(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。