

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3回開催決定

～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・施工監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3回カリキュラム

【第一部】鉄筋ガス圧接工事の“今”と“未来”

講師 角陸 純一氏 清水建設株式会社生産技術本部 品質管理部

- 鉄筋ガス圧接工事の現状
- 鉄筋ガス圧接工事の品質・施工管理の進め方
- 鉄筋ガス圧接工事による工業化工法の実例

【第二部】天然ガス圧接について

講師 神谷 浩二氏 エコウェル協会(東京ガスケミカル株)

- エコウェル工法について
- エコスビード工法について

- 会場には各種工法の実物見本等を展示いたします。

鉄筋継手研究会 今後の予定

第4回 2011年6月

【第一部】機械式継手工事、品質・施工管理のポイント

【第二部】鉄筋継手工法活用による原価低減の実例

【第三部】建築工事の原価低減の基本

第5回 2011年12月

【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

【第三部】建築工事の原価低減の基本

- 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。
- 降旗達生氏による原価低減の基本は継続にて実施します。
- 6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。

研究会の日程会場は以下の通りです

【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/>

2010年12月2日(木) 13:00~17:00(開場12:30)

福岡商工会議所 505会議室

〒812-8505 福岡市博多区駅前2-9-28

TEL:092-441-1110 FAX:092-474-3200

(JR博多駅博多口より徒歩約10分 地下鉄祇園駅5番出口より徒歩約5分)

研究会申込書 FAX092-501-6651

貴社名				代表者名			
住所	〒						
TEL	()	-	FAX	()	-		
E-mail	@						
参加者名	(お役職:)						
	(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。						

鉄筋継手研究会事務局

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