受講希望の皆様へ

三重県津市島崎町56番地 公益財団法人 三重県建設技術センター 理事長 野 田 素 延 (公印省略)

平成23年度 建設技術研修 実務分野 (中・上級) 「 鉄骨構造の設計に係る諸問題 」研修の開催について (通知)

時下、ますますご清祥のこととお慶び申しあげます。また、平素は、技術センター業務について格別のご高配を賜り厚くお礼申しあげます。

さて、当センターの公益事業の一環として、県・市町職員及び公社等職員並びに民間建築関係者等の技術力向上を目的とした技術研修会を次のとおり開催しますので、業務ご多用の折とは存じますが、ご参加くださるようお願い申しあげます。

記

1. 開催日時: 平成24年2月1日(水)・8日(水)・15日(水)・22日(水)・29日(水) 各13:30~16:30・・・全5回

2.場 所: (公財)三重県建設技術センター 4階一般研修室

3. 研修目的: 鉄骨構造の設計における計算結果のチェックポイントを整理し、各部設計 に必要な構造力学上の基本事項や設計式の成り立ち・由来など、鉄骨構造設 計に必要な知識及び感性を体得することを目的とする。

4. 研修内容: 研修次第(別紙1)のとおり

5. 講師: (公財)三重県建設技術センター建築部構造計算適合性判定機関 森野 捷輔

6. 受講対象者: 県・市町、公社等職員及び民間建築関係者等(定員30名)

7. 受 講 料: 一人につき12,000円(テキスト代含む)

8. 申込締切日: 平成24年 1月25日(水)

9. 振込み期限: <u>1月25日(水)までに</u>下記の口座にお振込みをお願いします。なお、締切日以降にキャンセルされると、受講料の返金は致しませんのでご了承ください。

振込先:第三銀行津駅西支店 普通預金 No. 700489 公益財団法人 三重県建設技術センター

10. 主 催: (公財)三重県建設技術センター

11. そ の 他: 継続能力開発 CPD制度に申請中(計15時間)

駐車場に限りがありますので、公共交通機関をご利用のうえご参加をお願い

します。

問合わせ先:(公財) 三重県建設技術センター 研修業務課 波多野・笠井

TEL 059-229-5624 FAX 059-229-5621 ホームページ: http://www.mie-kengi.or.jp

研修会次第

平成23年度 建設技術研修 実務分野(中・上級)

「鉄骨構造の設計に係る諸問題」

開催日: 平成24年2月1~29日

毎週水曜 13:30~

曜·(公財) 三重県建設技術センター ンター

修室

				三重県建設技術セン 三重県建設技術セン 4階一般研修
	講	義 ——		
	講	師 : (公財) 三重県建設技術センタ 建築部構造計算適合性判	森野 拮	走輔
第1日	(2/1)	 1. 鋼材 2. 圧縮材の座屈 3. 組立圧縮材 	13:	30~16:30
第2日	(2/8)	4. はりの横座屈5. 横座屈補剛材6. 合成梁7. 柱はり接合部8. 合成断面の累加強度	13:	30~16:30
第3日	(2/15)	9. 露出柱脚 10. 板要素の幅厚比制限 11. ブレース 12. 溶接 13. ボルト・高力ボルト	13:	30~16:30
第4日	(2/22)	14. 断面欠損引張材の伸び能力15. 保有耐力接合の考え方16. 吹抜けのある骨組の保有水平耐力17. 全塑性モーメント	 13:	30~16:30
第5日	(2/29)	18. 不静定ばりの弾塑性解析、増分解析 19. 全塑性耐力、塑性崩壊荷重 20. 構造設計図書に係るチェックポイン 21. たわみ角法公式	13:	30~16:30