

入熱・パス間温度の低コストな管理手法

(溶接学会・建築鉄骨溶接特別研究委員会講習会)

近年、建築鉄骨にとって重大な問題であると認識され、入熱・パス間温度が溶接金属の力学的性能におよぼす影響に関する実験及び解析による研究が各方面で活発に行われるようになった。

溶接学会・建築鉄骨溶接特別研究委員会は、建築鉄骨における鉄骨接合部の強度・靱性を確保し、低コストで入熱・パス間温度管理が行える手法の検討を行い、最終案をまとめた。本講習会では、低コストで管理可能な入熱・パス間温度管理手法について提案を行う。

1. 開催日程

平成14年12月19日(木) 13:00~17:00

建築会館(東京都港区芝5-26-20 Tel:03-3456-2016)

主旨説明: 中込 忠男(信州大)

溶接部の強度・靱性確保のための管理方法について

・行政の立場から……………春原 匡利
(東京都)

・監理者の立場から……………護 雅典
(竹中工務店)

溶接条件の管理手法について……………笠原 基弘
(JUST)

溶接条件による強度・靱性の変化……………市川 祐一
(信州大)

平成14年12月20日(金) 13:00~17:00

大阪トヨタビル

(大阪市西区立売堀3-1-1 Tel:06-6543-5290)

主旨説明: 中込 忠男(信州大)

溶接部の強度・靱性確保のための管理方法について

・ファブの立場から……………北山 恭尚
(片山ストラテック)

・監理者の立場から……………嶋 徹
(戸田建設)

溶接条件の管理手法について……………成原 弘之
(大成建設)

溶接条件による強度・靱性の変化……………山田 丈富
(千葉工大)

2. 主催 (社) 溶接学会

3. 協賛 AW 検定協議会

4. 申し込み先 (社) 溶接学会 事務局 鈴木正文

〒101-0025 東京都千代田区神田佐久間町1-11

Tel: 03-3253-0488 Fax: 03-3253-3059

e-mail: jws-ms@t3.rim.or.jp

6,000円+テキスト代 3,800円(溶接学会会員, AW

検定協議会会員: 5,000円+テキスト代 3,800円)

本会ホームページにてご確認下さい。

<http://www.soc.nii.ac.jp/jws/index.html>