

2013 年度 第 4 回 鋼構造制振小委員会 議事録

- 1 . 日時** 平成 26 年 2 月 1 日(土) 14 時 00 分 ~ 16 時 30 分
- 2 . 場所** 建築会館
- 3 . 出席者** 緑川光正 , 石井正人 , 笠井和彦 , 加村久哉 , 木村祥裕 , 聲高裕治 , 田中 清 , 玉井宏章 , 松岡祐一 , 山西央朗(オブザーバー)(敬称略) , 宇佐美徹(記録)
欠席: 井上一朗 , 金子洋文 , 中込忠男 , 引野 剛 , 山下哲郎(敬称略)
- 4 . 配付資料**
- 04-01 2013 年度 第 3 回 鋼構造制振小委員会 議事録(案)(宇佐美)
 - 04-02 2013 年度小委員会活動成果報告(緑川主査)
 - 04-03 鋼構造制振設計指針メモ(緑川主査)
 - 04-04 鋼構造制振設計指針修正原稿(各委員)
 - 04-05 査読回答書(各委員)
- 5 . 議事内容**
- (1) 資料 04-01 に基づき前回議事録の確認がなされた .
 - (2) 資料 04-02 に基づき緑川主査より 2013 年度の小委員会活動報告の説明がなされた .
 - (3) 資料 04-03 に基づき緑川主査より指針刊行までのスケジュールと講習会について説明がなされた .
 - ・ 指針刊行までのスケジュールは以下の通り .
 - ✓ 2 月 7 日(金) 原稿修正完了
 - ✓ 2 月 14 日(金) 査読意見に対する回答書完了
緑川主査確認後 , 吹田先生 , 福和先生へ学会事務局より送付
 - ✓ 3 月 10 日(月) 構造本委員会承認
 - ✓ 3 月 31 日(月) 脱稿(DTP データ) 2~3 回校正
 - ✓ 4 月 ~ 5 月 各担当委員による索引と用語の抽出
 - ✓ 9 月頃まで 講習会発表用と配布用資料作成
 - ✓ 9 月 30 日 出版(初版は 1500 部を予定)
 - ✓ 11 月 ~ 講習会
 - ・ 講習会は東京開催 11/26(水)を仮予約し , 11/21(金)が空けば(4 月頃決定)こちらに変更する . 大阪は東京開催後の 12/5(金)とする .
 - ・ 東京会場 : 建築会館(220 名) , 大阪会場 : 大阪科学技術センター(中ホール 135 名 , 大ホール 294 名)または建築交流会館グリーンホール(250 名)

- ・ 講習会タイムスケジュール，説明者等は以下．

| | | | | | | | | |
|-----|----------|------------------------|---------------------|----|---------------------|---------------------|----|---------------------|
| | | 総括，1-2 章 | 3 章 | | 4 章 | 5-7 章 | | 8 章，付録 |
| 時間 | | 11:00-11:40 10+30 分 | 11:40-12:30 50 分 | 昼食 | 13:30-14:20 50 分 | 14:20-15:10 50 分 | 休憩 | 15:20-16:30 70 分 |
| 説明者 | 東京 大阪 | 緑川主査 | 加村委員 聲高委員 | | 玉井委員 | 石井委員 佐藤委員 | | 笠井委員 |

司会：宇佐美(東京)，支部役員(大阪)

- ・ Ustream で見られるようにする．
- ・ JSCA 等，他団体にも案内をする．

- (4) 資料 04-04~04-05 に基づき，各委員より査読回答について説明がなされた．主な修正箇所は以下の通り．

| | 番号 | 内容 |
|-----|---------|---|
| 6 章 | 116 | ・ 6.1.1 項の解説と，図 C6.1.1 を修正のこと． |
| | 119 | ・ 6.2.3 項は”歪速度の考慮”を”歪速度の影響”とし，考慮の可否は示さず方法のみを記述する． |
| 7 章 | 120 | ・ 7.3.2 ~ 7.3.3 項は削除し，必要があれば文献紹介等を記述する |
| | 8(山下委員) | ・ 図 C7.2.7 の”弾塑性ばね”，”修正 MP モデル”は修正． |
| | | ・ 図 C7.2.9 の初期剛性が異なる説明を記述． |
| 8 章 | | ・ 聲高委員の査読意見に基づき，早急に原稿を修正．修正後，再度聲高委員が確認する．軽微な箇所は聲高委員が修正する． |
| 9 章 | | ・ 加村委員の査読意見に基づき，書きぶりを修正して付録へ移行する．記号も末尾に載せる． |

6 . 今後について

- ・ 次回小委員会は 2014 年 5 月 16 日(金)，14:00 より建築会館で実施．