

環境振動シンポジウム検討WG 第1回議事録(案)

- A. 日時 2015年6月1日 月曜日 17:30~19:15
B. 場所 建築学会 301会議室
C. 出席者 主査他9名
D. 提出資料(提出委員名)
No.1-01 環境振動シンポジウムWG議題
No.1-02 環境振動シンポジウムWGのネタ
No.1-03 環境振動シンポジウムタイトルリスト

E. 議事内容

1. 2015年度環境振動シンポジウム議題について(資料No.1-01~03)

議論を踏まえ、以下の案となった。

(仮)「振動問題における(関する)安全性と居住性」

- ・全体司会：未定
- ・主旨説明：未定
- ・東京スカイツリー(石川先生から依頼)。
- ・阿倍野ハルカス(益田委員から依頼)
- ・超高層建物の耐震改修(富田主査から依頼)
- ・RC造大スパン or S造大スパン(富田主査から依頼)
- ・戸建て3階建て住宅(国松委員から依頼)
- ・PD司会：未定
- ・まとめ：未定

6/15 運営委員会に上記シンポジウム案を提案する。出来れば6/15の環境振動運営委員会までに、各テーマの打診を行い、その結果を富田主査に返事をする。

その他、以下の議論があった。

「長周期の環境振動」(資料No.1-01の議題の4,5)でどうか?

(超高層建築での居住性：益田委員案)

居住性能評価指針に関しては?⇒小委員会の進捗次第では?

博多駅ビル

家具の転倒

交通振動(戸建, ペンシルビル)

居住性能評価の現状

エレベータ, 長周期の振動(継続)・・・気持ち悪くなる。

構造設計者が主架構を決めるため, 居住性も扱っている。

構造安全性と居住性は別に考え, 検討している。

東日本の地震以降, ダンパーについて検討してケースがある。

10月頃に本委員会で大会PDを申請するか?(別の話)

2016年度AIJ大会, 福岡大学, 2016/8/24~26(水~金)

以上