

# 構造委員会「小委員会・ワーキンググループ委員」公募

構造委員会では、下記の小委員会・ワーキンググループ委員を公募します。参加を希望される会員は募集要領に従いふるってご応募ください。

## ■募集要領

下記(1)(2)を任意のA4判(ファイル名は名字のローマ字綴りとする)に明記のうえ、E-mailにてご提出ください。なお、E-mailの件名は「〇〇〇小委員会(またはワーキンググループ)委員応募」としてください。

(1)希望の委員会・WG名

(2)応募者について

- ①会員番号、氏名、年齢、所属・職位、専門分野
- ②現在、本会で所属している委員会の有無、(有の場合は委員会名を記すこと)
- ③応募中の委員会の有無(有の場合は委員会名を記すこと)
- ④希望委員会で果たせる役割
- ⑤希望委員会に関連する業績

委員任期 下記

応募締切 **2023年4月14日(金) 必着**

採否 委員会で決定のうえ、ご本人に通知いたします。

提出先 事務局事業グループ 高畑 E-mail: [takahata@aij.or.jp](mailto:takahata@aij.or.jp)

- 注意事項
- ①応募時に、本会会員登録情報を必ず最新に更新してください。登録されたアドレス宛に採否通知をお送りするほか、採用後の事務連絡等も登録アドレスにお送りいたします。(更新方法: 本会 Web サイトにサインイン→登録情報→住所などの照会と変更)
  - ②応募書類は、応募先の委員会委員により閲覧されることをあらかじめご了承ください。自宅住所・電話番号等、閲覧されて不都合な情報は記入しないでください。
  - ③委員の報酬はありません。会合にかかる交通費は、本会旅費内規に基づきます。

## ●鋼構造運営委員会 傘下 .....

### 1. 鋼構造環境小委員会

- 主査 : 和田昌敏(日鉄建材)  
幹事 : 田中照久(福岡大学)  
募集人数 : 若干名  
設置期間 : 2023年4月~2027年3月  
委員任期 : 承認日~2025年3月  
活動目的 : 環境負荷削減のための方策(建物の長寿命化、部材のリユース、材料のリサイクルなど)のうち、鋼構造の部材のリユースに焦点を当てて検討項目を抽出し、研究・調査結果をまとめ、ガイドブックなどの作成を目指す。

## ●鋼コンクリート合成構造運営委員会 傘下 .....

### 2. CES 構造性能評価指針検討小委員会

- 主査 : 松井智哉(豊橋技術科学大学)  
幹事 : 秋田知芳(山口大学)、藤本利昭(日本大学)  
募集人数 : 若干名  
設置期間 : 2023年4月~2026年3月  
委員任期 : 承認日~2025年3月  
活動目的 : 鉄骨コンクリート(CES)造建物の性能評価型構造設計指針の拡充を図ることを目的として、部材および建物のモデル化方法、解析方法などの課題を整理するとともに、合理的な設計法および構造設計例の検討を行う。

●振動運営委員会 傘下 .....

**3. 地震動減衰評価WG** [地盤震動小委員会]

- 主 査 : 佐藤浩章 (電力中央研究所)
- 幹 事 : 高井伸雄 (北海道大学)、高橋広人 (名城大学)、引田智樹 (鹿島建設)
- 募集人数 : 2名
- 設置期間 : 2023年4月～2025年3月
- 委員任期 : 承認日～2025年3月
- 活動目的 : 強震動予測において、過去の観測記録の適切な評価が非常に重要である。本WGでは、地盤での地震動の減衰を適切に評価することで、高精度な強震動予測に寄与するため、これまでの評価事例を収集・整理することを目的とする。

**4. 地盤構造モデリング手法評価WG** [地盤震動小委員会]

- 主 査 : 高橋広人 (名城大学)
- 幹 事 : 佐藤浩章 (電力中央研究所)、高井伸雄 (北海道大学)、引田智樹 (鹿島建設)
- 募集人数 : 2名
- 設置期間 : 2023年4月～2025年3月
- 委員任期 : 承認日～2025年3月
- 活動目的 : 強震動予測で重要となる、地盤構造モデル構築に必要な地盤探査手法について、実際の探査情報や現実的な3次元地盤構造モデルを対象とした数値実験等に基づき、その手法の精度等を確認し整理することを目的とする。

---

以上