

【建築CPD:4 単位】

シンポジウム

大規模木質構造の構造設計規準(案)と実験的根拠——耐力壁の構造特性係数 D_s ・平面混構造・鋼板挿入ドリフトピン接合等——

＜主催＞ 日本建築学会 構造委員会 木質構造運営委員会 大規模木質構造設計法小委員会

＜後援(予定)＞ 中大規模木造プレカット技術協会、東京構造設計事務所協会、
日本建築構造技術者協会、日本住宅・木材技術センター、木質構造研究会
(50音順)

大規模木質構造設計法小委員会では、階数や規模、スパンの大きな大規模木造建築物の構造設計法の確立のために検討すべき課題を整理するとともに、実験研究等の文献から、構造設計法規準(案)を検討してきた。本シンポジウムは、その成果を公表するものである。

日時:2018年6月29日(金) 13:00~17:30

会場:建築会館ホール(東京都港区芝5-26-20)

【プログラム】

司会:荒木康弘(国土技術政策総合研究所)

-
- | | |
|--------------------------------|--|
| 1. 大規模木質構造の構造設計の現状と課題 | : 荒木康弘(前掲) |
| 2. たすき掛け筋かいの仕様と許容せん断耐力 | : 稲山正弘(東京大学) |
| 3. 耐力壁の構造特性係数 D_s | : 小谷竜城(NCN) |
| 4. 有孔梁の設計法 | : 岡本滋史(大阪市立大学) |
| 5. 鋼板挿入ドリフトピン式モーメント抵抗接合の保有耐力設計 | : 秋山信彦(建築研究所) |
| <休憩 10分> | |
| 6. 重ね梁・トラスの許容応力度設計法 | : 蒲池 健(KMC)
田尾玄秀(樞建築事務所)
原田浩司(木構造振興) |
| 7. 平面混構造の設計法 | : 朝川 剛(東京電機大学) |
| 8. 施工監理マニュアル | : 川原重明(木質環境建築) |
| 9. まとめ | : 望月英二(竹中工務店) |
-

定員: 200名(申込み先着順)

参加費(資料代含む): 会員4,000円、後援団体4,500円、会員外5,000円、学生3,000円

申込方法: WEB事前申込み→ <https://www.aij.or.jp/event/detail.html?productId=613867>

問合せ: 事務局事業グループ 中村 Tel: 03-3456-2057

シンポジウムのリアルタイム動画配信(有料)も行っております。

→申込ページ(動画配信): <https://www.aij.or.jp/event/list.html?categoryId=2>

※動画配信をお申し込みの方は、会場への参加・入室はできませんのでご注意ください。

※動画配信は生放送ですので、後日の視聴はできません。