

## 平成30年度 建築基準整備促進事業報告会

## プログラム（1日目）

平成31年4月24日（水）10:30～15:30 於：すまいるホール

調査番号	調査事項	事業主体	報告時刻	持ち時間
事務局あいさつ他（10:30～10:35）				5分
S24	枠組壁工法中層建築物の構造設計法の合理化に関する検討	三井ホーム株式会社 技術研究所 一般社団法人日本ツーバイフォー建築協会	10:35～11:00	25分
S25	断面の大きい軸材料等を用いる木造建築物の技術基準に関する検討	株式会社ドット・コーポレーション 京都大学生存圏研究所	11:05～11:30	25分
S27	木造建築物の耐力壁に係る基準の合理化等に関する検討	株式会社ドット・コーポレーション 京都大学生存圏研究所	11:35～12:00	25分
昼休み休憩（12:00～13:00）				60分
S29	長周期地震動に対する超高層鉄骨造建築物の安全性検証法に関する検討	鹿島建設株式会社 株式会社 小堀謙二研究所 北九州市立大学	13:00～13:25	25分
F12	防火設備（窓）に関する構造方法の告示化の検討	一般社団法人建築性能基準推進協会	13:30～13:55	25分
F13	屋根・軒裏の開口部等の建築物の部分における防火措置の検討	一般財団法人 日本建築防災協会 アイエヌジー株式会社	14:00～14:25	25分
休憩（14:25～14:35）				10分
F14	主要構造部の防耐火性能等に関する大臣認定仕様基準の検討	一般社団法人建築性能基準推進協会	14:35～15:00	25分
F15	多様な設計ニーズに配慮した避難安全確保に係る規定の合理化に関する検討	一般財団法人 日本建築防災協会 アイエヌジー株式会社	15:05～15:30	25分

※当日の進行状況により、報告時刻が前後することもあります。予めご了承ください。

各調査事項の具体的内容については、各年度事業主体募集時の募集要領をご覧ください。

「建築基準整備促進事業について」

[http://www.mlit.go.jp/jutakukentiku/house/jutakukentiku\\_house\\_fr\\_000016.html](http://www.mlit.go.jp/jutakukentiku/house/jutakukentiku_house_fr_000016.html)

平成30年度 建築基準整備促進事業報告会

プログラム (2日目)

平成31年4月25日(木)10:30~14:55 於:すまいるホール

調査番号	調査事項	事業主体	報告時刻	持ち時間
事務局あいさつ他 (10:30~10:35)				5分
E7	住宅における地域性を活かした省エネ技術の評価のための簡易熱負荷計算法の検討	佐藤エネルギーリサーチ株式会社	10:35~11:00	25分
E9	エネルギー消費性能に関連する標準的な室使用条件の設定に関する検討	株式会社 日建設計総合研究所	11:05~11:30	25分
E10	住宅における蓄電・蓄熱された電力・熱の評価の基盤整備	東京大学大学院工学研究科 株式会社住環境計画研究所	11:35~12:00	25分
昼休み休憩 (12:00~13:00)				60分
E11	新設地域熱供給プラントの一次エネルギー換算係数に関する検討	日本環境技研株式会社 株式会社日建設計総合研究所 株式会社三菱地所設計 株式会社日本設計 一般社団法人 日本熱供給事業協会	13:00~13:25	25分
T3	非接触方式による外壁調査の診断手法及び調査基準に関する検討	一般財団法人日本建築防災協会	13:30~13:55	25分
S28	基礎の耐震設計における改良地盤等の評価法の合理化に関する検討	一般社団法人建築性能基準推進協会	14:00~14:25	25分
S30	鉄筋コンクリート造の限界耐力計算における応答変位の算定精度向上に向けた建築物の振動減衰性状の評価方法の検討	株式会社堀江建築工学研究所 国立大学 東京大学 山口大学 名古屋大学 防災科学技術研究所・兵庫耐震工学研究センター	14:30~14:55	25分

※当日の進行状況により、報告時刻が前後することもあります。予めご了承ください。

各調査事項の具体的内容については、各年度事業主体募集時の募集要領をご覧ください。  
「建築基準整備促進事業について」

[http://www.mlit.go.jp/jutakukentiku/house/jutakukentiku\\_house\\_fr\\_000016.html](http://www.mlit.go.jp/jutakukentiku/house/jutakukentiku_house_fr_000016.html)