

平成28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29年4月20日(木)11:00~15:30 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 (11:00~11:05)				5分
S18	風圧力、耐風設計等の基準への数値流体計算の導入に関する検討	東京工業大学(田村哲郎 教授) 神戸大学(坪倉誠 教授) 株式会社大林組、鹿島建設株式会社、清水建設株式会社	11:05~11:30	25分
S17	積雪後の降雨の影響を考慮した積雪荷重の設定に資する検討	株式会社雪研スノーイーターズ 千葉大学(高橋徹 教授) 北海道立総合研究機構 北方建築総合研究所 (国研)防災科学技術研究所 雪氷防災研究センター	11:35~12:00	25分
昼休み休憩 (12:00~13:00)				60分
S22	高密配筋を行った鉄筋コンクリート造部材の部材種別の評価に関する検討	国立大学法人 京都大学(谷昌典 准教授、西山峰広 教授) 学校法人 福山大学(都祭弘幸 教授)	13:00~13:25	25分
M4	長期優良住宅における鉄筋コンクリート壁式構造の損傷防止性能の評価の合理化に関する検討	株式会社 堀江建築工学研究所 国立大学法人 名古屋大学(勅使川原正臣 教授) 国立大学法人 東京大学(楠浩一 准教授、田尻清太郎 准教授)	13:30~13:55	25分
E6	非住宅建築物のための高度な省エネルギー技術の評価手法構築に関する検討	東京電機大学 (射場本忠彦 教授、柳原隆司 特任教授、百田真史 准教授) 東京理科大学 (井上隆 教授、吉澤望 教授、高瀬幸造 助教)	14:00~14:25	25分
休憩 (14:25~14:35)				10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	14:35~15:00	25分
E8	業務用コージェネレーション設備の性能評価手法の高度化に関する検討	九州大学大学院 人間環境学研究院(住吉大輔 准教授) 株式会社 住環境計画研究所	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。

「平成26年度 建築基準整備促進事業の事業主体の募集について」

http://www.mlit.go.jp/report/press/house05_hh_000479.html

「平成27年度 建築基準整備促進事業の事業主体の募集について」

http://www.mlit.go.jp/report/press/house05_hh_000550.html

「平成28年度 建築基準整備促進事業の事業主体の募集について」

http://www.mlit.go.jp/report/press/house05_hh_000611.html

平成28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29年4月21日(金)10:00~15:30 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 (10:00~10:05)				5分
S20	あと施工アンカーを用いた部材の構造性能確認方法に関する検討	株式会社東京ソイルリサーチ 芝浦工業大学(隈澤文俊 教授、濱崎仁 准教授)	10:05~10:30	25分
G1	共同住宅の界壁等の遮音性能に関する技術的基準の検討	日本大学(井上勝夫 特任教授) 株式会社住環境総合研究所 鉄建建設株式会社 株式会社栗本鐵工所 一般社団法人日本音響材料協会	10:35~11:00	25分
F9	防火設備(窓)に関する構造方法の告示化の検討	一般社団法人日本サッシ協会 東京理科大学(国際火災科学研究所 松山賢 教授) 板硝子協会 日本電気硝子株式会社	11:05~11:30	25分
T1	湿式外壁等の定期調査方法の合理化の検討	全国タイル工業組合	11:35~12:00	25分
昼休み休憩 (12:00~13:00)				60分
S23	相模トラフ沿いの巨大地震等による設計用長周期地震動の作成手法に関する検討	株式会社大崎総合研究所	13:00~13:25	25分
F11	法適合に向けた既存建築物の防火改修の手法の検討	一般財団法人 日本建築防災協会 アイエヌジー株式会社	13:30~13:55	25分
F6	防火被覆等の仕様にバリエーションを有する木・鉄骨系耐火構造の壁および柱の合理的な性能評価に関する検討	一般社団法人 建築性能基準推進協会	14:00~14:25	25分
休憩 (14:25~14:35)				10分
F10	不燃材料等に関する大臣認定仕様の基準化の検討	一般社団法人 建築性能基準推進協会	14:35~15:00	25分
T2	定期報告制度の調査・検討項目等の見直しの検討	一般財団法人 日本建築設備・昇降機センター 一般財団法人 日本建築防災協会	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。

「平成26年度 建築基準整備促進事業の事業主体の募集について」

http://www.mlit.go.jp/report/press/house05_hh_000479.html

「平成27年度 建築基準整備促進事業の事業主体の募集について」

http://www.mlit.go.jp/report/press/house05_hh_000550.html

「平成28年度 建築基準整備促進事業の事業主体の募集について」

http://www.mlit.go.jp/report/press/house05_hh_000611.html