

8. 独立行政法人 建築研究所講演会

～「建築・住宅・都市を巡る先導研究の現状と展望」～

期 間 : 平成19年3月16日(金) 10時～17時15分
 会 場 : 東京都千代田区有楽町2-5-1 有楽町朝日ホール(有楽町マリオン11階)
 主 催 : 独立行政法人 建築研究所
 聴講者数 : 481名

プログラム

○建築研究所の今後の研究方針と将来像	10:00-10:20	理 事 長	山内泰之
○住宅・建築のための新しいエネルギー技術の開発 質疑応答	10:20-11:00 11:00-11:05	首席研究員	坊垣和明
○都市域の風通しとヒートアイランド緩和 質疑応答	11:05-11:35 11:35-11:40	環境研究グループ上席研究員	足永靖信
○インデクシング・セッション	11:40-12:00		
昼休み	12:00-13:30		
○住宅・都市の防犯 ～住宅侵入盗の多いまち・少ないまち～ 質疑応答	13:30-14:10 14:10-14:15	住宅・都市研究グループ研究員	樋野公宏
○住宅基礎の構造性能評価技術 ～地盤に起因する不具合は回避できるか?～ 質疑応答	14:15-14:45 14:45-14:50	国際地震工学センター上席研究員	田村昌仁
休憩	14:50-15:00		
特別講演			
○「箱の家」からエコハウスへ	15:00-16:30	東京大学教授・建築家	難波和彦氏
○震災後における建築物の迅速な機能回復に向けて 質疑応答	16:30-17:10 17:10-17:15	構造研究グループ上席研究員	福山 洋

パネル展示 コアタイム (12:00~15:00)

スマート構造システムの実用化技術	構造研究グループ	主任研究員	森田高市
強風被害で顕在化した屋根ふき材の構造安全	構造研究グループ	上席研究員	奥田泰雄
	構造研究グループ	主任研究員	喜々津仁密
床衝撃音の測定評価方法	環境研究グループ	研究員	平光厚雄
火災安全設計に用いる設計火源としての収納可燃物の燃焼性状	防火研究グループ	主任研究員	吉田正志
	防火研究グループ	上席研究員	成瀬友宏
構造用再生粗骨材の品質および再生粗骨材を使用したコンクリートの品質・評価と調合	材料研究グループ	上席研究員	棚野博之
地震時の木造住宅の破壊・倒壊過程シミュレーション	材料研究グループ	研究員	中川貴文
ユニバーサルデザイン実験棟 (安全安心ラボ) の紹介及び関連する研究課題	建築生産研究グループ	主任研究員	布田 健
建物緑化による外部空間での温熱環境改善効果	住宅・都市研究グループ	上席研究員	鈴木弘孝
建物を対象とした強震観測	国際地震工学センター	主任研究員	鹿嶋俊英
長周期地震動による超高層建物の室内安全性	国際地震工学センター	上席研究員	斉藤大樹