

8. 独立行政法人 建築研究所講演会

期 間 : 平成22年3月5日(金) 10時00分～16時30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 : 538名

プログラム

「建研の挑戦—安全・快適・サステナブル—」

- | | | | |
|---|-------------|----------------------|-------|
| ○「国際地震工学研修50年：世界の地震・津波災害軽減への挑戦」 | 10:15-10:45 | 国際地震工学センター長 | 古川 信雄 |
| ○「火災リスク評価に基づく性能的火災安全設計法の開発」 | 10:45-11:15 | 防火研究グループ上席研究員 | 萩原 一郎 |
| ○「近年の構造研究グループにおける研究の取り組み—研究概要と長周期地震動関連の研究—」 | 11:15-11:45 | 構造研究グループ 主任研究監 | 大川 出 |
| ○ インデクシング・セッション | 11:45-12:15 | | |
| 昼休み・パネル展示・コアタイム | | | |
| ○「人にも地球にも優しい住まいづくりと地域性」 | 13:15-13:45 | 住宅・都市研究グループ上席研究員 | 岩田 司 |
| ○「人口の高齢化と建築物の高齢化—建築生産・材料分野—」 | 13:45-14:15 | 建築生産研究グループ・材料研究グループ長 | 長谷川直司 |
| ○「民生部門エネルギー消費量及び二酸化炭素排出量の削減対策に関する動向」 | 14:15-14:45 | 環境研究グループ長 | 澤地 孝男 |
| ◎特別講演『場所と建築』 | 15:00-16:30 | 建築家・東京大学教授 | 隈 研吾 |

パネル展示 コアタイム (12:00～13:30)

- | | | |
|--|------------------|-------|
| 「プレキャスト超高強度繊維補強コンクリート袖壁を用いた耐震改修技術の開発」 | 国際地震工学センター主任研究員 | 向井 智久 |
| 「履歴型ダンパーを用いた既存建築物の耐震改修技術の開発～接合部設計法と性能評価法～」 | 構造研究グループ 主任研究員 | 長谷川 隆 |
| 「伝統的木造住宅の耐震性能評価と構造設計法の提案」 | 構造研究グループ 上席研究員 | 河合 直人 |
| 「戸建て住宅の敷地・基礎の耐震診断・改修技術の開発」 | 建築生産研究グループ主任研究員 | 平出 務 |
| 「外断熱工法外壁の防火性能に関する試験方法」 | 防火研究グループ 研究員 | 吉岡 英樹 |
| 「既存木造建築物における木質部材の健全性診断法の開発」 | 材料研究グループ 主任研究員 | 山口 修由 |
| 「建物緑化の経済価値の活用」 | 住宅・都市研究グループ上席研究員 | 加藤 真司 |
| 「土地利用計画を基盤の整備経営から考える」 | 住宅・都市研究グループ上席研究員 | 飯田 直彦 |
| 「生活スケジュールを模擬した実証実験による暖冷房・給湯・コージェネレーションシステム機器の実働性能評価」 | 環境研究グループ 研究員 | 住吉 大輔 |
| 「国際地震工学センターにおける研修・地震情報データベース」 | 国際地震工学センター上席研究員 | 芝崎文一郎 |