

鉄筋コンクリート構造シンポジウム

既存鉄筋コンクリート系建物の 再生・活用と空間拡大技術

現在、旧耐震基準の鉄筋コンクリート系建物が数多く存在しており、耐震改修がなかなか進まない状況にある。耐震改修と併せて用途変更や空間拡大を実施し、機能性・居住性・設備性能等の向上を図る技術が求められている。本シンポジウムでは、構造躯体を改造し空間拡大を図り、既存ストックの再生・活用を進めるためのソフト・ハード両面での話題を提供するとともに、既存 RC 系建物の再生・活用事例を通して、耐震改修や空間拡大を進めるための方策等を議論する。

<主催> 日本建築学会 構造委員会 鉄筋コンクリート構造運営委員会

<後援> 建築業協会、日本建築家協会、日本建築構造技術者協会、日本建築士会連合会、
日本建築士事務所協会連合会、日本コンクリート工学協会、日本免震構造協会、
プレストレストコンクリート技術協会（予定）

日 時：2009年11月11日（水）13:30～17:30

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：井上芳生（UR リンケージ） 副司会：北嶋圭二（青木あすなる建設） 記録：藤本利昭（安藤建設）

- | | |
|-------------------------------|---------------|
| 1. 主旨説明 | 稲井栄一（山口大学） |
| 2. 既存建築ストックの再生・活用に関わる課題および取組み | 濱崎 仁（建築研究所） |
| 3. 既存建築ストックの再生・活用と構造技術 | 福山 洋（建築研究所） |
| 4. 中層壁式 RC 造階段室型住棟の躯体改造と法関係課題 | 村瀬広導（都市再生機構） |
| 5. 既存賃貸住棟のストック再生技術開発例 | 柳沢明德（都市再生機構） |
| 6. 高層 RC 系建物の耐震改修技術と空間拡大 | 岡 功治（大本組） |
| 7. 中間層免震を用いた RC 建物の上層増築 | 関 光雄（竹中工務店） |
| 8. 分譲マンションのリファイン事例 | 青木 茂（青木茂建築工房） |
| 9. 国内外における建物ストック再生・活用事例 | 門脇耕三（首都大学東京） |
| 10. 総合討論 | |
| 11. まとめ | 藤井俊二（大成建設） |

定 員：300名（申込先着順）

参加費：会員 3,000円 登録メンバー・後援団体会員 4,000円 会員外 5,000円 学生 2,000円
（資料代含む・当日お支払いください）

申込方法：E-mail または Fax にて、催物名称、氏名、勤務先・所属、同電話番号、E-mail アドレスを明記してお申し込みください。定員に達した場合は、お断りの方のみご連絡します。

申 込 先：日本建築学会事務局研究事業グループ 今井
E-mail: imai@aij.or.jp Fax: 03-3456-2058