

## BELCAセミナーのご案内

### 「巨大地震の発生に備えた建物の地震対策の最新動向」

東日本大震災の教訓を踏まえるとともに、東海・東南海・南海連動型地震に備えた対策が求められています。

このような状況のもと、本セミナーでは、この領域の研究をリードする独立行政法人建築研究所の特段の協力をいただくとともに、BELCA主要会員企業にも協力いただき、長周期地震動の特性、長周期地震動対応の改修、設備の耐震対策等の最新技術について報告します。また、建築研究所からは、国土交通省の「建築物における天井脱落対策試案」（2012年7月31日）の技術的背景にもふれて説明いただきます。

是非、建築・設備に携わる方はご参加ください。

- 主 催** 公益社団法人 ロングライフビル推進協会（BELCA）
- 開催日時** 平成24年10月25日（木） 13:00～17:35
- 会 場** 自治労会館 6階ホール（裏面地図参照）
- 参加費** BELCA会員、BELCA資格者、後援団体会員 6,000円（税込）  
一般 9,000円（税込）
- 定 員** 130名（定員になり次第、締め切りとさせていただきます。）
- 案内HP** <http://www.belca.or.jp/semji201210.htm>
- プログラム**（予定）

(1)主催者挨拶		13:00～ 13:05
(2)長周期地震動と建物の応答	独立行政法人 建築研究所 構造研究グループ 主席研究監 大川 出 氏	13:05～ 13:55
(3)長周期地震動対応の改修	大成建設株式会社 設計本部 理事副本部長 細澤 治 氏	13:55～ 14:45
(4)津波避難ビルの構造設計法	独立行政法人 建築研究所 構造研究グループ長 福山 洋 氏	14:55～ 15:45
(5)設備の被害状況と耐震対策	高砂熱学工業株式会社 技術本部 品質・環境・安全部 村上 三千博 氏	15:45～ 16:35
(6)天井の脱落被害と耐震対策	独立行政法人 建築研究所 建築生産研究グループ 主任研究員 石原 直 氏	16:45～ 17:35

※プログラムの内容、時間配分につきましては変更となる場合がございます。

最新の情報は案内ホームページをご参照ください。

- 後 援** 独立行政法人 建築研究所、社団法人 日本建設業連合会、一般財団法人 日本建築防災協会、一般財団法人 建築保全センター、一般財団法人 日本建築センター、一般社団法人 日本建築学会、公益社団法人 全国ビルメンテナンス協会、社団法人 日本ビルディング協会連合会、公益社団法人 日本ファシリティマネジメント協会、財団法人 マンション管理センター、一般社団法人 公共建築協会、一般財団法人 日本ビルディング経営センター、一般財団法人 日本建築設備・昇降機センター、公益財団法人 東京都防災・建築まちづくりセンター、日本建築仕上学会、公益社団法人 日本建築士会連合会、社団法人 日本建築士事務所協会連合会、一般社団法人 電気設備学会、一般社団法人 日本空調衛生工事業協会、一般社団法人 日本電設工業協会、公益社団法人 空気調和・衛生工学会、社団法人 建築設備技術者協会、社団法人 建築設備総合協会、一般社団法人 東京都設備設計事務所協会、社団法人 日本設備設計事務所協会

