

BELCA資格者セミナーのご案内

建物の非構造部（内外装）の地震被害とその対応の動向

平成23年3月11日に発生した東日本大震災では、多数の建築物において外装材や天井材などの非構造部材が脱落し、かつてない規模で甚大な被害が生じました。

このような状況を踏まえ、国土交通省では、平成24年7月に地震時等における天井脱落への対策について、「建築物における天井脱落対策試案」をとりまとめ、意見募集をおこない、平成24年12月現在、対策をとりまとめている状況にあります。

本セミナーでは、建物の非構造部（内外装）の地震被害とその対策について、業務において密接に関係する建築・設備総合管理技術者、建築仕上診断技術者等のBELCA資格者をはじめ建物管理に携わっておられる方々を対象として、学会・行政・業界において中心的な役割を果たしておられる方々から最新動向を含め解説いただきます。

BELCA建築・設備総合管理技術者・建築仕上診断技術者等の皆様をはじめ建物管理に携わっておられる多くの方々に、是非、ご参加いただければ幸甚に存じます。

1. **主 催** : 公益社団法人 ロングライフビル推進協会 (BELCA)
2. **開催日時** : 平成25年3月14日 (木) 14:00~17:30
3. **会 場** : 自治労会館 6階ホール (裏面地図参照)
4. **定 員** : 100名 (定員になり次第締め切りとさせていただきます。)
5. **参加費** : ・BELCA資格者 : 8,000円 (税込)
(建築・設備総合管理技術者、建築仕上診断技術者、建築設備診断技術者)
・BELCA会員、後援団体会員 : 10,000円 (税込)
・上記以外の方 : 15,000円 (税込)
6. **案内HP** <http://www.belca.or.jp/semji201212.pdf>
7. **プログラム**

主催者挨拶		14:00~14:10
建物の内外装の地震被害とその課題	坂本 功 名誉教授 (東京大学)	14:10~15:10
休憩		10分
建物の内外装部の耐震対策の実施状況	鈴木 貴博 氏 (大成建設(株))	15:20~16:20
休憩		10分
天井の脱落対策	石原 直 氏 (建築研究所)	16:30~17:30

※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。

8. **後 援** 独立行政法人 建築研究所、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 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

