

してありますか？

家具類の転倒・落下・移動防止対策



地震時の家具類の転倒に注意



地震時の落下物に注意



地震時の家具類の移動に注意



家具類の転倒・落下・移動防止対策キャンペーン
～長周期地震動などから身を守るために～

東京消防庁

長周期地震動等に対する室内安全セミナー

東日本大震災の発生に伴い、長周期地震動等による室内の被害が、東京の建物の高層階などで発生しました。今後、発生が危惧されている東海・東南海・南海地震などの大地震において、この長周期地震動による被害を軽減するため、地震時の室内安全対策などを広く皆様に周知するため本セミナーを開催します。

平成 24 年 3 月 22 日 (木) 13:00-16:40 (開場 12:30)

会場 **工学院大学 新宿キャンパス 3 階アーバンテックホール (新宿区西新宿 1-24-2)**

参加 事前お申し込みが必要です。下記事務局までお問合せください。

定員 270 名 ※定員を超える場合は、サテライト会場での聴講となりますので、ご了承ください。

プログラム

13:00 開会挨拶 伊藤 克巳 [東京消防庁防災部長]

13:05 「長周期地震動などによる高層ビルの揺れと対策」
久田 嘉章 [工学院大学建築学部まちづくり学科教授]

休憩 10 分

14:00 「東日本大震災の室内被害と長周期地震動等に対する室内安全対策」
田口 元寿 [東京消防庁防災部震災対策課次席]

14:35 「長周期地震動に対する気象庁の取り組み」
相澤 幸治 [気象庁地震火山部地震津波監視課調査官]

休憩 10 分

15:20 「(仮題) オフィス家具の地震対策について」
駒崎 好範 [日本オフィス家具協会]

15:55 「複写機の転倒防止対策の取り組みについて」
伊藤 幸洋 [ビジネス機械情報システム産業協会]

16:30 閉会挨拶 木村 雄二 [工学院大学常務理事]

※各講演後に質疑時間等を約 5 分程度設けています。

■会場にてパネル展示並びに地震動シミュレーターの地震動体験を行い、東日本大震災の高層階の揺れと仙台市震度 6 強の揺れを再現します。

■会場にお越しの際には、電車・バスなど公共機関をご利用ください。

■お問合せ先：工学院大学 125 周年記念事業事務局 (担当：阿部)

TEL03-3340-1449/EMAIL 125th-anniversary@sc.kogakuin.ac.jp

東京消防庁

工学院大学
(創立 125 周年記念講演会)



Engineer our Future
2012