

## 第3回都市地震防災セミナー

主催：東京工業大学都市地震工学センター(CUEE) <http://www.cuee.titech.ac.jp>

都市地震防災セミナーは、文部科学省21世紀COEプログラム『都市地震工学の展開と体系化』の教育・研究・普及活動の一環として、東京工業大学に設置された「都市地震工学センター」が主催するものです。都市震災の軽減をめざして、行政・市民・企業など、社会との連携をはかりながら、震災軽減施策をより実践的なものにする 것을期して企画しました。

開催日時：平成16年10月8日(金)午後2時～4時

開催場所：東京工業大学キャンパス・イノベーションセンター 1階国際会議室

東京都港区芝浦3-3-6 TEL:03-3454-8903 (JR 山手線田町駅下車「芝浦口」を出てすぐ)

### プログラム

鉄筋コンクリートの建物の揺れ方・壊れ方

鉄筋コンクリート構造物の耐震原理

堀田久人 助教授 60分

耐震投資の経済評価

上田孝行 助教授 60分

参加費：無料(参加者には資料配付)

定員：100名

申し込み：準備の都合上、事前に下記問い合わせ先にお申し込みください。

問合せ先：東京工業大学都市地震工学センター TEL: 045-924-5576 [office@cuee.titech.ac.jp](mailto:office@cuee.titech.ac.jp)

第4回以降もシリーズで次のようなテーマを準備しています。

自然現象と災害【津波と災害、地盤の液状化、サイスミックマイクロゾーニング】、都市施設の耐震【構造物の地震時の揺れと耐震設計、木造家屋の耐震、橋・ライフラインの耐震、最新の耐震技術-免震と制振-、地震と火災】、地震と人【地震と人間行動、最新の地震防災システム、地震と学校教育】

これまでの内容：第1回【地震調査研究推進本部を中心とした国の地震対応について、2003年の3大震災-浮き彫りになった問題点-】、第2回【首都圏を揺るがす長周期地震波、大震災による地域社会の混乱と秩序】

