

■プログラム

14:00～

「災害の経済的影響：考え方、計り方、対処の仕方」

奥山 恭英 特任准教授 (都市地震工学センター)

15:00～

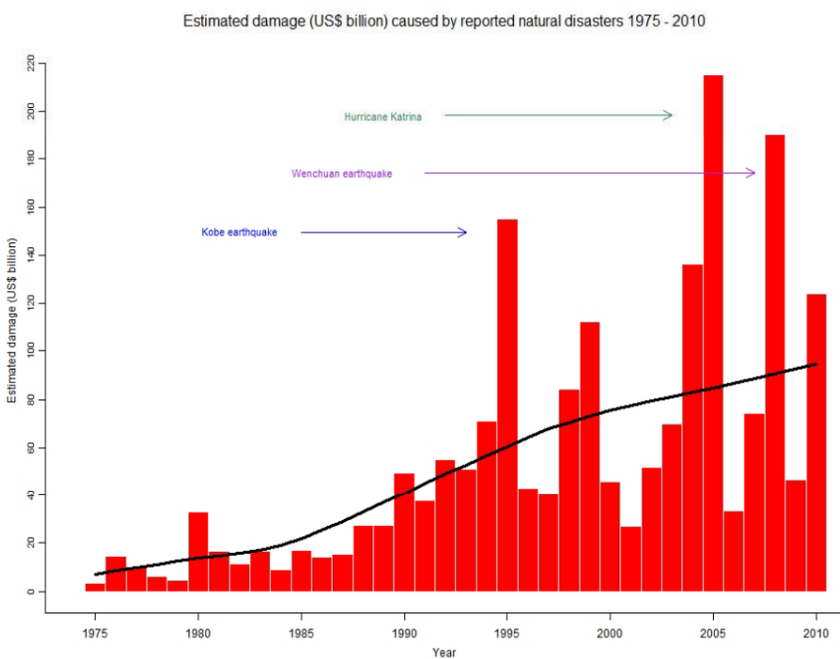
「東日本大震災における学校施設の被害と復旧」

竹内 徹 教授 (大学院理工学研究科建築学専攻)

都市地震工学センターでは、グローバルCOE「震災メカリスク軽減の都市地震工学国際拠点」の教育・研究普及活動の一環として、～基礎から始める都市地震工学シリーズ～ 一般セミナーを開催いたしております。

このセミナーは、行政、民間企業、NPOの防災関係者、学生、および防災に関心のある一般の方々を対象として企画したもので、年5回を1シリーズとして、各分野の専門家が、都市地震工学の各テーマについて、一般の方にも分かりやすく解説します。

シリーズを通して参加された方には、「皆勤賞」を準備していますので、奮ってご参加下さい。



「全世界での自然災害による経済被害額の推移(1975年～2010年)」
<http://www.emdat.be/natural-disasters-trends>



「津波で破壊された学校体育館」

2011年12月6日(火)

14時00分～16時00分

(13時30分開場)

参加費無料
定員100名

キャンパス・イノベーションセンター

1F 国際会議室

(JR 山手線 田町駅下車「芝浦口」を出て右手前方)

主催 / 東京工業大学 都市地震工学センター

<http://www.cuee.titech.ac.jp/>

参加ご希望の方は、事前に以下のHPまたはメールにてお申し込みください

<http://www2.cuee.titech.ac.jp/seminar/> office@cuee.titech.ac.jp

■問合せ先: 東京工業大学都市地震工学センター TEL&FAX: 03-5734-3200