

大地震による被害と対策

講義内容

「過去の大地震での被害の実例、首都直下地震で予想される被害や対策について」

講師

翠川 三郎 教授

東京工業大学大学院総合理工学研究科
人間環境システム専攻

経歴

- | | |
|-----------|-------------------------------|
| 1975. 3 | 東京工業大学建築学科卒業 |
| 1980. 3 | 東京工業大学大学院社会開発工学専攻博士課程修了(工学博士) |
| 1981. 4 | 東京工業大学大学院総合理工学研究科助手 |
| 1988.12 | 東京工業大学大学院総合理工学研究科助教授 |
| 1989. 1 | チリカトリカ大学工学部客員教授 |
| 1995. 4 ~ | 東京工業大学大学院総合理工学研究科教授 |



日時: 2016年3月2日(水)17:30-19:00 (開場17:15)

場所: 東京工業大学大岡山キャンパス

西9号館2階コラボレーションルーム

(東急大井町線・目黒線大岡山駅より徒歩5分、下図参照)

参加費無料、当日参加可能

対象: 学生、教職員、一般

私たちは今日まで、数多くの地震を体験しました。
その中でも東日本大震災、阪神・淡路大震災のよ
うな大震災による被害は驚異的なものでした。

これから起こる地震に備えるために、これまでの経
験をどう活かせばいいのでしょうか？

地震防災、地震工学を専門分野とする翠川教授と
ともに地震とその対策について追及します。



ホームページ: <http://www.siengp.titech.ac.jp/risuu/SL/SL15/index.html>

twitter: @titechspelec

facebook: <https://www.facebook.com/titech.riko.projest>

お問い合わせ: 東京工業大学 学生支援センター自律支援部門

siengp@jim.titech.ac.jp

