



東京が楽しすぎる！

—複合災害への備えとは—

連鎖する地震と気象災害などの複合災害にどう備えれば良いのか。

災害発生時に大切なことは、具体的な取り組みを弛まず続け、平常時の生活や社会の活動が発災後も極力連続的に動くことを目指し、日々努力して安全で安心なより良い社会を構築することにある。

その秘策は・・・。

/和田 章氏 日本地震工学会会誌より

■ 講師： **和田 章氏** 東京工業大学 名誉教授

■ 日時： **2019年11月30日(土) 14:00~16:00**

(受付開始 13:30)

■ 会場： **A- Forum**

〒101-0062 千代田区神田駿河台 1-5-5 レモンパート II ビル・5F

■ 資料代： **会員 1000円 一般 1500円 学生 無料**

■ 懇親会： **2500円 (16:20~17:30 会場：A- Forum)**



日向市内の小学校での講演にて /2016年

和田 章氏 プロフィール

東京工業大学大学院修了、株式会社日建設を経て東京工業大学教授、現在名誉教授、工学博士、日本免震構造協会会長。

マサチューセッツ工科大学土木工学科客員教授、日本建築学会会長などを歴任。

日本建築学会賞（論文、技術）など多数の受賞、本年の日本建築学会大賞を受賞。

専門は建築構造学、耐震工学、構造設計、免震構造、制振構造、空間構造。



アクセス :

- JR 中央線、総武線
- 御茶ノ水駅
- 御茶ノ水橋口 徒歩 5分
- 東京メトロ千代田線
- 新御茶ノ水駅徒歩 6分
- 東京メトロ丸の内線
- 御茶ノ水駅徒歩 10分

当日連絡先

加部 090-9313-6789

申込方法

参加申込は、**11月20日(水)迄**に、UIFA JAPON 事務局迄、FAX またはメールでお送り下さい。
(定員/講演会・懇親会 50名 *先着順)

<UIFA JAPON 事務局> **FAX : 03-5275-7866 / E-mail : uifa@LIQL.co.jp**

〒102-0083 千代田区麴町 2-5-4 第二押田ビル3F (株)生活構造研究所内 UIFA JAPON

No	お名前	連絡先 Tel など	種別	講演会	懇親会	備考
1			会員 一般 学生	出席 欠席	出席 欠席	
2			会員 一般 学生	出席 欠席	出席 欠席	
3			会員 一般 学生	出席 欠席	出席 欠席	

※種別・講演会・懇親会それぞれの欄に○印をご記入ください。