



講師

たけみ てつや
竹見 哲也氏
京都大学 防災研究所
准教授

略歴

京都大学大学院理学研究科にて博士(理学)取得後、大阪大学大学院工学研究科助手、東京工業大学講師を経て、現職。

2001年から1年間、米国・国立大気研究センターにて研究に従事。

専門は、気象学、特に、台風・豪雨・暴風など気象災害、大気中の乱流・拡散や大気環境問題、気候変動と気象災害に係わる研究。

令和2年度秋季建築物防災週間関連行事 **建築物防災講演会**

講演テーマ

台風による都市型暴風災害のリスクとその備え

近年、台風による豪雨・暴風による災害が全国各地で発生し、台風の脅威への備えがますます大事になってきています。2018年の台風21号による被害は、損害保険支払額としては1兆円を超え、記録上最大規模の風水害となりました。この台風21号により、大阪市では、室戸台風・第二室戸台風に次ぐ観測史上3位の暴風によって大きな被害が発生しました。本講演では、台風21号により大阪市街地で吹いた風を数値シミュレーションによって分析した結果についてお話します。市街地では、建物や構造物の影響を受けた都市特有の暴風が吹くことが分かりました。こういった暴風によって街路樹・看板・窓ガラスなどが飛散し、都市では飛散物による被害も大きな問題であると言えます。都市にひそむ暴風のリスクを理解することで、都市型暴風災害への備えについて考えてみたいと思います。

建築物防災講演会は、建築物に関する防災知識の普及や防災対策推進を目的として、秋季と春季の年2回実施をしています。建築物防災講演会をより多くの方にお届けしたく WEBによる動画配信をおこないます。是非ご視聴ください。

無料
配信

配信期間

令和**2**年**9**月**28**日(月)～令和**3**年**1**月**31**日(日)

視聴方法

大阪建築防災センターHP 内「令和2年度秋季建築物防災講演会」にアクセスいただき、ご視聴ください。

<https://www.okbc.or.jp>

※パソコン、タブレットなどの端末と、インターネット環境があれば視聴可能です。

ご案内HP



お問合せ

(一財)大阪建築防災センター 企画耐震部
☎06-6942-0190 ✉info2@okbc.or.jp

主催

一般財団法人 大阪建築防災センター

後援

大阪府 大阪市 豊中市 堺市 東大阪市 吹田市 高槻市 守口市 枚方市 八尾市 寝屋川市 茨木市 岸和田市 箕面市 門真市 池田市 和泉市 羽曳野市

協賛

建築物防災推進協議会

好きやねん この街この家! 守ろう安全 築こう安心