新潟工科大学・風防災セミナ-

台風15号千葉県被害調査報告と そこから学ぶ今後の備え



富永禎秀 教授 風・流体工学研究センター長

本年9月の台風15号は、非常に強い勢力を保ったまま 千葉県千葉市付近に上陸し、千葉県を中心に広域に わたって甚大な被害をもたらしました。

日本風工学会を中心に行われた被害調査に参加し た結果の一部を速報として報告するとともに、そこから 学ぶ今後の備えについて解説します。

プログラム

第1部

台風15号被害報告と解説

~被害事例に学ぶ風に対する備え~

台風15号の特徴や被害状況を紹介しながら、風災害 発生のメカニズムやそれに対する建築・都市づくり上 の備えについて、解説します。

第2部

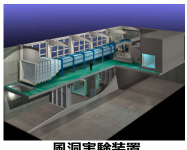
風洞実験室の見学研修

~台風並みの強風体験~

国内最大級の大型境界層風洞に入って、台風並みの 強風(風速15m/sを予定)を体験することで、風の持つ 力の強さと人間への影響を理解します。



被災した住宅の例



風洞実験装置

■会場:新潟工科大学 講義室13(LB201)

令和元年**12**月**25**日 **② 14:00~15:30** (開場:13:00)



企業がつくったものづくり大学

新潟工科大学



(お問合せ・お申込先) ※申込書は裏面

新潟工科大学 風・流体工学研究センター TEL 0257-22-8110

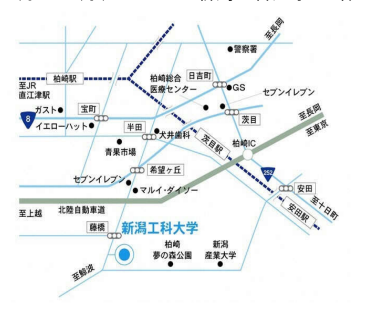


センターのHPはこちら 「風・流体工学」で検索!

新潟工科大学・風防災セミナー ~台風15号千葉県被害調査報告とそこから学ぶ今後の備え~

会場のご案内

12月25日(水)14:00~ 新潟工科大学 L棟地下2F 講義室13(LB201) 13:00開場



新潟工科大学ご案内図 当日は、P₁駐車場をご利用ください。 駐車場 L棟 地下2階 LB201講義室13

参加申込書

※このままFAX(又はメール)で送信してください。

新潟工科大学 風・流体工学研究センター 申込先 〒945-1195 柏崎市藤橋1719 TEL: 0257-22-8110

申込期限 12/18

【FAXでのお申込】 0257-22-8123

【メールでのお申込】 wind-center@niit.ac.ip

(メールの場合は本文に必要事項を入力してお送りいただいても結構です)

TEL

※個人情報は厳重に管理し、本セミナー以外の目的では使用いたしません。

お名前

所属(団体名、お勤め先など) 若しくは ご住所

日中連絡可能な番号

入

記

団体で参加される場合は全ての参加者名をお書きください。

て

<

当セミナーついて御意見、御質問がございましたらご記入下さい。(任意)

※ご記入いただいた御意見については、セミナーの中で紹介させていただく場合があります。

だ

い