

# 風災害に対する備えと対策

2021年 12月2日 木 14:00~17:00  
(受付13:30~)参加  
無料会場  
定員

◆ 燕三条地場産センター6階研修室 50名

新潟県三条市須頃1丁目17番地  
TEL: 0256-32-2311

◆ オンライン(Zoom) 参加 300名

会場は人数制限を設けており、定員を超える場合はオンラインでのご視聴をお願いすることがあります。



台風による住宅被害の例

地球規模の気候変化に伴う気象災害の激化が指摘されています。最近でも近畿地方を襲った平成30年台風21号、関東地方を直撃した令和元年台風15号による大きな強風被害は記憶に新しいところです。また新潟県の沿岸地域は、冬季の季節風が強く、降雪も多いことから、吹雪も含めた強風災害に対する日頃からの備えと、建築物や社会基盤施設の計画設計上において十分な配慮が求められる地域です。本セミナーでは、風に関する各種災害の専門家が、最新の知見と対策について解説いたします。

## プログラム

14:00-14:05 開会あいさつ 新潟工科大学 風・流体工学研究センター長 富永禎秀

14:05-14:55 「新潟は気象のデパートー災害をもたらすさまざまな風の特徴ー」  
本田 明治 氏 (新潟大学理学部/災害・復興科学研究所 教授)

～ 休憩 ～

15:00-15:50 「風災害から都市・建築・人をどう守るか」  
富永 禎秀 (新潟工科大学 風・流体工学研究センター長・教授)

～ 休憩 ～

16:00-16:50 「風雪災害とそれに対する対応について」  
根本 征樹 氏 ((国研)防災科学技術研究所 雪氷防災研究センター 主任研究員)16:50-17:00 まとめ  
諸橋 和行 氏 ((公社)中越防災安全推進機構 地域防災力センター長)参加  
申込

申込締切 11月26日(金) 16時

右下のQRコードから入力、またはE-mailでお申込みください。

E-mailの方は、★の必要事項を入力の上、wind-center@niit.ac.jpまでお申込みください。

★件名「12月2日セミナー参加希望」★本文①会場参加またはオンライン参加②名前③所属

④職名(学生の方は学年)⑤電話番号⑥住所(任意)(個人情報は本事業の目的以外には使用いたしません)。

※オンライン参加にお申し込みいただいた方へは、順次オンライン接続(Zoom)に関する情報を返信します。メールの受信設定をしている方は「niit.ac.jp」からのメールを受信できるように設定してください(インターネットに接続する費用は各自で負担してください)。

### 会場参加される皆様へ

ご来場の際、新型コロナウイルス感染拡大防止のため、次の点についてご協力をお願いいたします。

- 入口に消毒用アルコールを用意してありますので、確実に手指の消毒をお願いいたします。
- 会場内ではマスクの着用をお願いいたします。
- 会場では間隔を空け距離を取りますが、咳エチケットなどの一般的な感染症対策をお願いいたします。
- 咳・発熱などの症状がある方、体調に不安のある方、新型コロナウイルス感染者や感染の疑いが高い方に濃厚接触のあった方はご入場をご遠慮ください。

■主催 新潟工科大学 風・流体工学研究センター お問い合わせ TEL: 0257-22-8110 E-mail: wind-center@niit.ac.jp

■後援 国土交通省北陸地方整備局/新潟県/国立研究開発法人土木研究所/国立研究開発法人防災科学技術研究所 雪氷防災研究センター/新潟大学 災害・復興科学研究所/公益財団法人にいがた産業創造機構/公益社団法人雪センター/公益社団法人中越防災安全推進機構 地域防災力センター/一般財団法人新潟県建設技術センター/一般社団法人新潟県建設業協会/一般社団法人建設コンサルタンツ協会北陸支部/新潟工科大学産学交流会

■助成 内田エネルギー科学振興財団

