

2018年11月2日

## 風災害から都市・建築・人をどう守るか

新潟工科大学 技術セミナー 11月15日(木) 新潟市

新潟工科大学 風・流体工学研究センター(富永禎秀センター長)は11月15日(木)午後1時半から、新潟市中央区のガレツソホールにおいて、標記の技術セミナーを開催します。つきましては、参加者募集の告知並びに当日の取材をよろしくお願いいたします。

### 【概要】

新潟工科大学 風・流体工学研究センター 技術セミナー  
「風災害から都市・建築・人をどう守るか」

- 日時：11月15日(木) 13:30~16:50
- 場所：ガレツソホール(新潟市中央区花園1-2-2コープシティ花園)  
JR新潟駅万代口から連絡通路と直結
- 概略：本年9月の台風21号による甚大な被害は、強風災害の恐ろしさを改めて我々に認識させました。地球温暖化の影響によって、今後のさらなる台風の増加・強大化、風災害の激甚化の可能性が指摘されています。また新潟県の沿岸地域は冬期の季節風が強く、降雪も多いことから、吹雪を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ける十分な配慮が求められる地域です。本セミナーでは、「風災害から都市・建築・人をどう守るか」という観点で、強風に関する各種災害に関する第一線の研究者が、都市・建築に係わる実務者の方に最新の知見と対策を解説いたします。(一般の方も参加できます。)

- スケジュール：
  - 13:30~13:35 開催趣旨 新潟工科大学 学長 大川秀雄
  - 13:35~14:30 構造物にかかわる風の諸問題—風災害への対応—  
松井正宏氏(東京工芸大学 教授 風工学研究センター長)
  - 14:40~15:35 都市・建築の風環境問題—予測・評価・対策—  
富永禎秀(新潟工科大学 教授 風・流体工学研究センター長)
  - 15:45~16:40 暴風雪災害への備えと対応  
根本征樹氏(防災科学技術研究所 雪氷防災研究センター主任研究員)
  - 16:40~16:50 まとめ  
美寺寿人氏(東邦産業株式会社 技術顧問/防災科学技術研究所気象災害  
軽減イノベーションセンター長岡サテライト 客員研究員)

■参加申込：E-mailまたはFAXのいずれかで、氏名、住所、電話番号、会社・団体名、メールアドレスを明記して申し込む。

■申込期限：11月9日(金)  
E-mail: [wind-center@niit.ac.jp](mailto:wind-center@niit.ac.jp)  
FAX 0257-22-8123

詳細は以下を参照ください。  
<https://www.niit.ac.jp/windcenter/>

### ■問い合わせ

新潟工科大学 キャリア・産学交流推進課  
TEL: 0257-22-8110



企業がつくったものづくり大学

新潟工科大学