

## 連携協定締結記念セミナー

# 風と上手に付き合う建築・都市

東京工芸大学 風工学研究センターと新潟工科大学 風・流体工学研究センターとの連携協定締結を記念して下記のセミナーを企画いたしました。風に関する身近な話題を分かりやすく解説しますので、多くの皆様の参加をお待ちしております。

**日時 令和3年3月16日（火） 15時～17時30分**

**会場 オンライン (Zoom) 定員300名**

どなたでもご参加いただけます。定員になり次第締め切らせていただきます。  
※オンライン参加者のインターネットに接続する費用は参加者で負担して下さい。

**14:45～15:00 連携協定オンライン締結式（セミナーと同じZoomIDで視聴できます）**

出席：東京工芸大学 学長 吉野 弘章、同 風工学研究センター長 水谷 国男

新潟工科大学 学長 大川 秀雄、同 風・流体工学研究センター長 富永 禎秀

## プログラム

### ■「コロナ禍における換気のよい建物とは」 東京工芸大学 山本 佳嗣 准教授

新型コロナの感染防止対策として、建物内の換気について注目が集まっています。ここでは、CO<sub>2</sub>濃度計を活用した換気による感染症対策やエアロゾルの拡散実験などについて紹介します。

### ■「地域の風による環境問題」 新潟工科大学 富永 禎秀 教授

風は建物等の地物の影響によって、ビル風や大気汚染、飛砂などの様々な環境問題を引き起こす場合があります。それらを緩和し、快適な風環境を実現するための工夫について解説します。

### ■「強風災害への備え」 東京工芸大学 松井 正宏 教授

気候変動に伴う気象災害について関心が高まっているものの、不安ばかりが膨らみ、実際にどのように備えればよいかといった具体的な対応がおろそかになりがちです。風の作用を具体的にイメージできるようにして、正しく備えましょう。

### ■風に関するQ&A：セミナー中に頂いた質問に風工学の専門家がお答えします。

**参加申込** お申込締切 3月10日(水) 16時まで

- E-mail で新潟工科大学 風・流体工学研究センター [wind-center@niit.ac.jp](mailto:wind-center@niit.ac.jp) までお申込みください。  
★件名を「3月16日セミナー参加希望」とし、本文に「お名前、ご所属、職名(学生の方は学年)、連絡先」のご記入をお願いいたします(個人情報は本件以外に使用しません)。  
★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。

## お問合せ

東京工芸大学 風工学研究拠点事務局 TEL : 046-242-9658 E-mail : [collaborate@arch.t-kougei.ac.jp](mailto:collaborate@arch.t-kougei.ac.jp)  
新潟工科大学 風・流体工学研究センター TEL : 0257-22-8110 E-mail : [wind-center@niit.ac.jp](mailto:wind-center@niit.ac.jp)