

## 今後の備えに向けて台風 15 号被害調査結果を報告 —新潟工科大学で風防災セミナーを開催

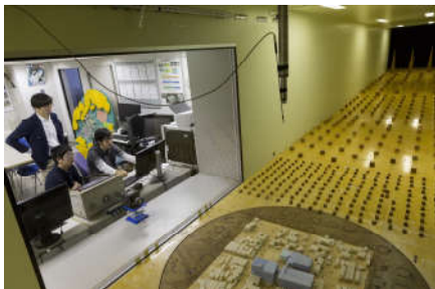
今年 9 月に、千葉県を中心に甚大な被害をもたらした台風 15 号の被害調査のため、日本風工学会の被害調査に参加した、新潟工科大学の富永禎秀教授を講師に、今後の備えに向けて、被害調査結果の一部を報告するセミナーを次のとおり開催します。



台風 15 号被害により  
屋根が吹き飛ばされた家屋

### 1 目的

台風災害からその特性を知り、また適切に対応することで、「ものづくり」から「まちづくり」まで、様々な局面における安心・安全、新しいアイデアや価値を生み出し、災害に強いまちづくりに資する。



新潟工科大学内の  
風洞実験室での実験の様相

### 2 日時および会場

- (1) 日時 令和元（2019）年 12 月 25 日（水曜日）  
午後 2 時から
- (2) 会場 新潟工科大学 講義室 13（LB201）

### 3 講師

新潟工科大学 教授 富永禎秀（とみなが よしひで）氏

#### 【略歴】

魚沼市出身、東京大学大学院修士・博士課程修了

専門：建築・都市環境工学、風工学、雪工学

風・流体工学研究センター長

### 4 主催

新潟工科大学（共催：柏崎市）