

新潟工科大学 風・流体工学研究センター 風災害への防災セミナー

風災害への対策と備え

～建物や農作物への被害を中心として～

平成30年9月の台風21号では、関西地区において記録的な暴風や高潮による浸水の甚大な被害が発生しました。また令和元年9月の台風15号では、千葉県を中心に広域に渡って家屋損壊などの甚大な被害を受けました。**地球温暖化による気候変化**に伴って今後の更なる台風の増加・強大化、**風災害の激甚化の可能性が指摘**されています。

佐渡地域では、冬季に日常的に風が強いばかりではなく、台風や強い低気圧の接近に伴う強風被害が毎年のように発生しており、今後、風災害に対する一層の備えと対策が必要と考えられます。特に地域の主要産業の一つである農業においては、効果的かつ持続的な対策が必要です。

本セミナーでは、本学が実施した佐渡地域における風の実態調査や強風による被害調査の概要を説明するとともに、**建物や農作物への強風被害を低減するための対策や備え**について具体例を示しながら解説します。

開催日時：2020年3月4日（水）

写真「江戸時代の飛砂害対策 八幡砂垣」

午前10時～11時30分（開場9：45）

会場：新穂行政サービスセンター

（佐渡市新穂瓜生屋501）

PROGRAM

■新潟工科大学 風・流体工学研究センターの紹介

新潟工科大学 風・流体工学研究センター長 教授/富永 禎秀

■気象データからわかる佐渡の風～学生の調査活動から～

新潟工科大学 風研（風・流れの科学を楽しみ・学ぶ学生の会）代表学生

■風害の実態と防風対策について

新潟工科大学 風・流体工学研究センター長 教授/富永 禎秀

※お申込・お問い合わせ先については裏面をご覧ください※

主催：新潟工科大学 風・流体工学研究センター（柏崎市藤橋1719番地）

共催：佐渡市 後援：JA佐渡、JA羽茂



新潟工科大学 風・流体工学研究センター

風災害への防災セミナー参加申込書

下記、必要事項をご記入のうえ **2020年2月25日(火)** までに、

FAX 又は E-mail でお申し込みください。

申込先：佐渡市企画課政策推進係 宛

申込日：	年	月	日
------	---	---	---

会社・ 団体名			
連絡先	ご住所（〒 - ）		
	電 話		FAX
	E-mail		
所属部署	役職	参加者	

※記入欄が不足する場合にはお手数をお掛けしますが、コピー等によりご対応をお願いします。

🌐 会場地図



🌐 お問い合わせ・お申込み 🌐

佐渡市役所 企画課 政策推進係
(担当：安藤、青木)

電話：0259-63-3802

F A X：0259-63-5124

Mail：u-seisaku@city.sado.niigata.jp