

新潟工科大学 風・流体工学研究センター
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8月20日（木）
午後1時30分～3時00分（開場1:00）

写真「江戸時代の飛砂害対策 八幡砂垣」

会場：佐渡市畑野農村環境改善センター
多目的ホール（佐渡市畑野甲65-1）

参加費

無料

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

■農業用水にも適用可能な小水力発電

新潟工科大学 教授/佐藤 栄一

■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



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8月12日（水）（先着50名）までに、
 FAX又はE-mail、お電話にて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 氏名	

※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。

【会場案内図】



《コロナウイルス感染拡大防止のため、下記の点についてご協力をお願いします》

- ・事前に体温を測り、37.5度以上もしくは平熱よりも1度以上高い場合や、咳やのどの痛み、強いだるさ、息苦しさなどがある場合は来場を控えてください。
- ・過去2週間以内に感染が引き続き拡大している地域に訪問した方は来場をお控えください。また、同居家族や身近な知人に感染が疑われる方がいる場合についても来場を控えてください。
- ・当日はマスク着用、手指の消毒のご協力をお願いします。また、会場受付にて改めてお名前と連絡先を確認させていただきますので、ご協力ください。

【お問い合わせ・お申し込み】

佐渡市企画課 政策推進係（担当：安藤、福嶋）
 電話：0259-63-3802
 FAX：0259-63-5124
 E-mail：u-seisaku@city.sado.niigata.jp