

北陸地方整備局  
新潟港湾空港技術調査事務所

記者発表

発表日時

令和5年8月29日

## ～北陸の海と空の「みなとづくり」の講演会～ 「第24回 にいがたぎちよう新潟技調講演会」を開催します

市民のみなさまに港への関心と理解を深めていただくことを目的として、講演会を開催します。

この講演会は、北陸の海と空の「みなとづくり」をわかりやすくお伝えするために、国土交通省 北陸地方整備局 新潟港湾空港技術調査事務所（新潟技調）が毎年開催しています。

今回は、明治25年（1892年）創業である尾畑酒造株式会社の尾畑専務取締役より、佐渡島における酒造りにフォーカスし、「佐渡島の循環を生む酒造り」と題した特別講演をいただきます。

参加費は無料で、オンラインでも同時開催致します。

どなたでも聴講は可能ですので、多くの皆様のご参加をお待ちしております。

- 日時：令和5年9月28日（木）10：30～12：00
- 会場：新潟市民プラザ（NEXT 21 6階）  
新潟市中央区西堀通六番町 866  
※オンラインでも同時開催します（Microsoft Teams による）
- プログラム
  - 10：00 開場
  - 10：30 開会
  - 10：35 挨拶 新潟港湾空港技術調査事務所長
  - 10：40 報告
    - ①「航路の水深確保と災害対応を行う作業船「白山」の機能」
    - ②「両津港の定期航路安定を目指した耐震改良設計」
  - 11：10 特別講演  
「佐渡島の循環を生む酒造り」  
尾畑酒造株式会社 専務取締役 おばた るみこ 尾畑 留美子 氏
  - 12：00 閉会

同時発表記者クラブ

新潟県政記者クラブ  
新潟県政記者クラブ  
専門紙

（問い合わせ先）

国土交通省 北陸地方整備局  
新潟港湾空港技術調査事務所

副所長 ばん たかひろ 伴 孝宏  
調査課長 しが まもる 志賀 守

TEL025-222-6115

# 佐渡島を支える酒造りと港の技術

## 第24回新潟技調講演会

入場無料  
事前申込

大型浚渫兼油回収船「白山」

9/28(木) 10:30~

会場：新潟市民プラザ  
(NEXT21 6階)

両津港(湊地区)岸壁(-7.5m)(耐震改良)

### プログラム

時間	内容
10:00	開場
10:30	開会
10:35	挨拶 新潟港湾空港技術調査事務所長 武田 均
10:40	報告① 「航路の水深確保と災害対応を行う 作業船「白山」の機能」 新潟港湾空港技術調査事務所 河崎 光紫
	報告② 「両津港の定期航路安定を目指した 耐震改良設計」 新潟港湾空港技術調査事務所 八木 一樹
11:10	特別講演 「佐渡島の循環を生む酒造り」 尾畑酒造(株)専務取締役 尾畑 留美子氏
12:00	閉会

### 講師プロフィール



尾畑酒造(株)専務取締役  
おばた るみこ  
尾畑 留美子氏

**略歴：**1965年、佐渡の「真野鶴」蔵元の二女として生まれる。佐渡高校、慶応大学法学部卒業。大学卒業後は、日本ヘラルド映画(当時)の宣伝部に所属。ハリウッド映画「氷の微笑」「レオン」などの宣伝プロデュースを担当。1995年、故郷の蔵を継ぐ。現在、尾畑酒造・専務取締役。二女の母。2014年から佐渡の廃校を仕込み蔵として再生させた「学校蔵プロジェクト」をスタート。同年、混ざって学ぶ「学校蔵の特別授業」を主催し、年に一回の白熱ワークショップを実施。2015年、「酒造り体験プログラム」を開始し、国内外の多様性ある人たちが長期滞在しながら酒を学ぶ機会を創出し、酒と佐渡島のアンバサダーを生み出している。2022年、学校蔵内にカフェをオープン、また研修用に利活用できる宿泊設備を整える。資源もヒトもエネルギーも循環させながら酒造りを行う SATOYAMA循環のサスティナブルブリュアリーを目指す。

### お申込方法

受講方法：会場での受講、インターネットでのオンライン受講  
定員：会場(新潟市民プラザ) 先着順300名  
オンライン(Microsoft Teams)先着順100名  
参加費：無料  
申込：はがき、インターネットによる受付  
※ 切：9月20日(水)(はがきでのお申し込みは**必着**)

●インターネットからの申込み  
下記URLもしくはQRコードから申込フォームにアクセスし、入力してください。  
URL：<https://forms.office.com/r/FNjBBmqcpe>  
※ こちらのQRコードからは、当日午後に開催される新潟港海岸シンポジウムの申し込みも可能です。  
●はがきでのお申し込みについては裏面へ



主催 / 国土交通省 北陸地方整備局 新潟港湾空港技術調査事務所

## アクセス



**会場**  
新潟市民プラザ（NEXT21 6階）  
新潟市中央区西堀通六番町866

**バス**  
JR新潟駅万代口（北口）駅前バスターミナルより  
萬代橋ライン、有明線、信濃町線、烏屋野線、  
西小針線、浜浦町線で  
「古町」バス停下車、徒歩1分

**お車**  
新潟バイパス桜木 ICより約15分

## はがきでのお申込方法

受講方法：会場での受講、インターネットでのオンライン受講  
定員：会場（新潟市民プラザ）先着順300名  
オンライン（Microsoft Teams）先着順100名  
参加費：無料  
申込：はがき、インターネットによる受付  
〆切：9月20日（水）（はがきでのお申し込みは**必着**）

●はがきでのお申込み  
はがきに下記1～7をご記入のうえ、郵送願います。

<p>郵便はがき</p> <p>9 5 1 8 0 1 1</p> <p>新潟市中央区入船町4丁目3778番地</p> <p>新潟港湾空港技術調査事務所</p> <p>調査課 行き</p>	<ol style="list-style-type: none"><li>お名前</li><li>職業・会社名</li><li>会社もしくは個人のご住所</li><li>連絡可能な電話番号</li><li>受講方法 会場・オンライン受講</li><li>オンライン受講希望の方は メールアドレスと受講人数</li><li>午後の「新潟西海岸シンポジウム」の聴講 <input type="checkbox"/> 聴講します <input type="checkbox"/> 聴講しません</li></ol>
--	--

- ◆オンライン受講について
- お申し込み受付後、ご記入くださいましたメールアドレス宛にURLを送付します。
  - 複数名で受講される場合は、受講者全員の氏名を入力し、お申し込みください。
  - 通信容量の負担軽減のため、1組織1回線での参加とさせていただきます。  
ご協力をよろしくお願いいたします。

（個人情報、本講演会の開催目的以外には使用しません。）



自然災害などの影響により、開催が中止になる可能性がございます。  
開催情報はQRコードもしくは下記URLからご確認ください。  
<https://www.gicho.pa.hrr.mlit.go.jp/gijutsu/gichokouenkai/index.html>

〒951-8011  
新潟県新潟市中央区入船町4丁目3778番地  
TEL：025-222-6115  
北陸地方整備局 新潟港湾空港技術調査事務所