

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」



両津港(湊地区)岸壁(-7.5m)(耐震改良)

9/28(木) 10:30~

会場：新潟市民プラザ
(NEXT21 6階)

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ーアリーを目指す。

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お申込み
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、当日午後開催される新潟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



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、鳥屋野線、
西小針線、浜浦町線で
「古町」バス下車、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">お名前職業・会社名会社もしくは個人のご住所連絡可能な電話番号受講方法 会場・オンライン受講オンライン受講希望の方は メールアドレスと受講人数午後の「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
--	--

◆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。

（個人情報は、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](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

