



直江津港湾協会だより



No.10

令和5年12月1日

暖かい日が急に過ぎ去り、山は雪化粧をはじめ、肌寒い時期がやってまいりました。2023年も残すところわずかとなり、お忙しく過ごされているものと存じます。初冬の寒さがこたえますが、くれぐれもご自愛ください。

1. 先進港視察

令和5年11月21日、22日

11月21日(火)、22日(水)の2日間、静岡県清水港及び土肥金山等の視察を行いました。

清水港では、新興津コンテナターミナルにて、港湾事業を営む鈴与(株)から清水港の概要の説明を受け、その後岸壁の視察を行いました。24時間、元日を除く364日の稼働や、ゲート搬入作業の事前予約制の導入によるターンタイム(荷役開始前の貨物準備の時間)の短縮など、事業者にとって使いやすい港づくりを目指していることを学びました。

また、清水港を活かしたまちづくりに関しては、自然環境と調和した美しいみなとづくりの実現に向け、青と白を基調とした施設や構造物の整備に注力するなど、官民が連携した美しい港の景観づくりを行っていることを伺いました。

2日目の駿河湾フェリーの視察では、実際に清水港から土肥港までフェリーに乗船し、駿河湾から富士山を仰ぎ見ながら、滝浪代表理事による利用促進に向けた取組について説明を受けました。

滝浪代表理事の強いリーダーシップのもと、利用者にわかりやすい利用料金の見直し・低廉化をはじめ、「黄金 KAIDO」プロジェクト(※)やインバウンド獲得に向けたデジタルプロモーション等ターゲットに応じた誘客企画の実施など、固定概念にとらわれない新しい発想を常に考え、試行されていることを伺いました。

今回の視察では、最先端の港湾の状況や港の利用促進に向けた取組に触れることができ、今後の直江津港の整備やまちづくりの参考となる情報を得てきました。今後、直江津港湾協会では、新潟県や上越市、上越商工会議所、港湾関係者の皆さんと連携を図りながら、直江津港の発展に向けた取組を積極的に進めてまいります。

※「黄金 KAIDO」プロジェクトとは、佐渡から土肥までを結ぶ、フェリーと高速道路の総称として新たに命名したもので、佐渡金山や土肥金山など、各県に金山があることに由来し、静岡県、山梨県、長野県、新潟県、NEXCO、佐渡汽船、駿河湾フェリー等の連携により、同地域の観光誘客促進を図るもの。

黄金 KAIDO の高速道路やフェリーの運賃割引、フォトコンテスト、デジタルスタンプラリーといったお得なキャンペーン・イベントがあります。ぜひご利用ください。



【清水港 新興津地区の視察】
～景観との調和 ガントリークレーンの色を「青」と「白」に～



【駿河湾フェリーの視察】

2. 直江津港見学会

上越市では、地域の産業や暮らしを支える直江津港と海に関わる仕事を紹介する直江津港見学会を開催しました。当協会も港の賑わい創出のために協賛しました。

10月には、(株)JERA 上越火力発電所から、発電所の施設見学を、上越海上保安署から海上保安官の仕事紹介やロープワーク教室(※荒天により、たつぎり乗船から変更)を、新潟税関支署直江津出張所から、金属探知機を用いた仕事体験や模造品の展示、X線車の見学を行っていただき、今年度の全11回の見学会が終了しました。



3. 冬の味覚を楽しもう! 「寒ぶりまつり」

令和5年12月10日

佐渡の玄関口である直江津港の理解を深める取組として、直江津港周辺活性化協議会主催の「寒ぶりまつり」が開催されます。当日は、「寒ぶりの解体ショー」や「あんこうの吊るし切りショー」をはじめ、「毎年恒例お刺し身販売」、「佐渡～直江津～長野の美味しいもの販売」、「ダンスイベント」など物販やイベントが盛りだくさん。皆さまもぜひお立ち寄りください。

日時:12月10日(日)9:30～15:00

会場:直江津港佐渡汽船ターミナル(1階及び2階)

イベントスケジュール

【1階】9:30～ オープニングセレモニー

10:00～ 「寒ぶり解体ショー」

実演開始 ①午前10時15分～ ②午前10時45分～

11:20～ 「あんこう吊るし切りショー」

【2階】10:00～ 上越高校ダンス部 ダンス

10:45～ W.P エンターテインメントダンススクール ダンス

11:30～ かわいてつとさんスペシャルステージ



4. 表層型メタンハイドレート講演会のご案内

令和5年12月19日

新潟県では、上越沖を含む日本海に存在する表層型メタンハイドレートについて、県内の気運醸成や理解促進を図るため、講演会を開催します。研究開発等の最新の情勢を学ぶことができますので、ぜひご参加ください。(参加無料・先着80名まで)

【開催日時】12月19日(火) 13:30～15:30(開場 13:00)

【会場】上越文化会館

【内容】①産業技術総合研究所における表層型メタンハイドレートの研究開発の取組

講師:国立研究開発法人産業技術総合研究所 エネルギープロセス研究部門 総括研究主幹 天満 則夫 氏

②表層型メタンハイドレート回収技術の研究開発最新動向(仮)

講師:国立大学法人東京海洋大学 特任准教授 青山 千春 氏

【申込】別紙のチラシにより12月14日(木)までにお申し込みください。