



令和 7 年 12 月 16 日

寒さが厳しくなる 12 月、2025 年も終わりに近づいてきました。今年も皆様のおかげで、多くの活動が無事に進めることができました。年末は何なにかと忙しく、寒さとともに体調を崩しやすい季節でもあります。無理をせず、心身ともに温かくし、新年を迎える準備を整えましょう。

1. 佐渡の日帰りバスツアーを開催しました

令和 7 年 11 月 15 日

11 月 15 日(土)、昨年好評をいただきました日帰りバスツアーを今年も実施しました。

重要伝統的建造物群保存地区に選定されている「宿根木」では、佐渡の方々から横断幕にてお出迎えいただきました。

「史跡 佐渡金山」では、江戸時代の初期に開削された宗太夫坑や、佐渡金山のシンボルである道遊の割戸などをご覧いただきました。

そのほかにも、たらい船体験や佐渡西三川ゴールドパークの砂金取り体験など、1 日をとおして参加者の皆さんに佐渡を満喫していただきました。



2. 直江津港見学会を開催しました

上越市では、地域の産業や暮らしを支える直江津港を身近に感じ、海や港で働く方々の仕事に興味を持ってもらうため、当協会の会員でもある関係事業者さまからご協力いただき、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協賛しました。

12 月 4 日(木)の回をもって今年度全 12 回の見学会が終了しました。子供から大人まで幅広い年齢層の方からご参加いただき、どの回も大変有意義なものとなりました。

3. 表層型メタンハイドレート講演会のご案内

令和 7 年 12 月 25 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。研究開発等の最新情勢を学ぶことができますので、ぜひご参加ください！

【開催日時】12 月 25 日(木) 13:30~15:30(開場 13:00)

【会場】上越文化会館 中ホール

【内容】①「いよいよメタハイの時代へ 地元でやろう」

講師：国立大学法人東京海洋大学 特任准教授 青山 千春 氏

②「メタンハイドレート研究における膜構造の利活用」

講師：太陽工業株式会社 川岸 靖 氏

【申込】別紙チラシの二次元コードまたは FAX にて 12 月 22 日(月)までにお申し込みください。

お申し込みは
こちら



申込フォーム

お知らせ

2026 年に、直江津港湾協会設立 70 周年・直江津港開港 60 周年を迎えます。
当協会では記念事業の実施を検討しています。