

佐潟 20 ラムサールフェス「まちなか編」実績報告書

1 開催概要

佐潟が平成 8 年 3 月にラムサール条約湿地に登録されてから 20 周年を迎えたことを記念して、里潟佐潟の魅力を伝えるイベントを開催。イベントは、豊かな自然環境を代表する佐潟が、本市の財産であることを市内外に情報発信し、来場する市民が佐潟の素晴らしさを楽しみながら体感できるものとした。事業は、様々な施設や団体、組織、市民と連携、協働して実行委員会を組織して実施した。

2 開催日時：平成 28 年 11 月 13 日(日) 午後 1 時 30 分～午後 4 時 30 分

3 開催場所：新潟市民芸術文化会館（りゅーとぴあ）5 階 能楽堂

4 主催：新潟市（潟環境研究所、文化創造推進課、環境政策課）

5 後援：にいがた市民環境会議、阿賀野市、新潟日報社、朝日新聞新潟総局、毎日新聞新潟支局、読売新聞新潟支局、産経新聞新潟支局、日本経済新聞社新潟支局、NHK 新潟放送局、BSN 新潟放送、N S T、TeNY テレビ新潟、UX 新潟テレビ 21、エフエムラジオ新潟、FM PORT 79.0、FM KENTO

6 主な広報活動

- チラシ(20,000 枚)、ポスター(500 枚)を作成し市内公共施設他に配布した。
- チラシは西区の各世帯に自治会を通して回覧を行った。
- 市内各小学校にポスターの掲示とイベントの周知を依頼した。
- 赤塚小学校, 木山小学校, 赤塚中学校には児童・生徒にチラシの配布を依頼した。
- 市報にいがた 10 月 2 日号で周知
- TeNY 広報番組「いきいき新潟」でイベントを告知(10 月 29 日放映)
- 新潟日報朝刊に掲載(10 月 22 日)
- 月刊にいがたでイベントを紹介(10 月 25 日発行)
- 環境フェア(10 月 2 日)に出展し、佐潟の紹介やイベントの PR を行った。
- 西区ふれあいまつり(10 月 2 日)に出展し、佐潟の紹介やイベントの PR を行った。
- 新潟国際情報大学学園祭に小宮山委員から出展・対応いただき、PR を行った。
- ほんぽーと中央図書館企画展示として、10 月 6 日から 11 月 1 日かけて「ラムサール条約湿地佐潟展」と題したパネル展示を実施。佐潟を紹介するとともに、イベントポスターも掲示し、チラシも設置して周知を行った。

7 来場者：350 人

8 内容

第 1 部 新潟市 里潟の映像紹介

【時 間】13:35～14:05

【内 容】新潟市にある 16 の里潟を映像により紹介した。里潟それぞれの特徴を、

映像を通して参加者に伝えることができた。

第2部 伊豆沼・内沼、蕪栗沼、化女沼からなる「ラムサールトライアングル」の取り組み紹介

【時間】14:05～14:25

【発表者】嶋田哲郎氏(宮城県伊豆沼・内沼環境保全財団 上席主任研究員)

【内容】宮城県のラムサール条約湿地である伊豆沼、蕪栗沼、化女沼の紹介と、どのような取り組みを行っているのかなどの報告があった。外来種の駆除の様子や賢明な活用の事例などを紹介いただいた。

第3部 椎名誠氏基調講演

【時間】14:25～15:05

【演題】「福島潟に通って考えたこと」

【講演者】椎名誠氏

【内容】水の駅「ビュー福島潟」の5代目名誉館長でもある椎名誠氏から新潟市の里潟を中心とした自然環境の素晴らしさなどを紹介いただいた。またご自身の原体験を踏まえ、自然環境の大切さなどのお話もいただいた。

第4部 パネルディスカッション

【時間】15:20～16:30

【参加者】○パネリスト

- ・椎名誠氏(作家、元・水の駅「ビュー福島潟」名誉館長)
- ・嶋田哲郎氏(宮城県伊豆沼・内沼環境保全財団 上席主任研究員)
- ・辻田香織氏(環境省自然環境局野生生物課 湿地保全専門官)
- ・涌井晴之氏(佐潟ラムサール条約登録20周年記念事業実行委員長)
- ・若尾明弘氏(新潟市北区自治協議会地域・環境部会長)
- ・篠田昭氏(新潟市長)

○コーディネーター

- ・大熊孝(新潟市潟環境研究所長、水の駅「ビュー福島潟」名誉館長)

【内容】各パネリストの皆さまから自己紹介などをいただき、佐潟だけではなく本市の里潟が貴重な自然環境であることを皆様からお話しいただくとともに、佐潟と並ぶ代表的な潟である福島潟のラムサール条約登録の可能性といった話題などにも言及した。

9. 総括

- 当日は天候も良好で、大勢の市民から参加いただくことができた。
- 参加者アンケートでは、ラムサール条約やワイズユースについて理解を深めることができた、佐潟を大切にしてほしい、里潟をもっと知らせてほしいなどの声があった。
- 佐潟のラムサール条約登録20周年記念事業を通して、佐潟だけではなく本市の里潟を広くPRする機会を得ることができた。