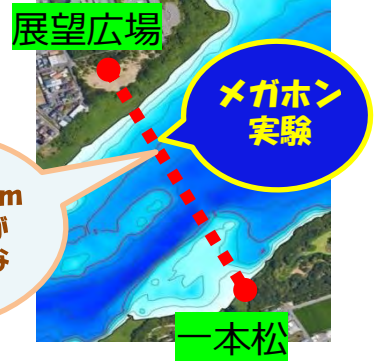


参加費無料

清五郎一本松～自然科学館展望広場
8.4 潟湖対岸通信実験

エジソンメガホン 実験ワークショップ

★鳥屋野潟の中央岸辺の、清五郎一本松と科学館展望広場をばさんでエジソンメガホン実験ワークショップを開催します。他の地域では1000m届いたという実験結果があります。**果たして、湖上では肉声でどこまで届くか？エジソンメガホン4個で実験。小中高大専門学生の実験参加を待ってます。**
付近は旧清五郎川の河口部のため、沖合まで水深40～70cmの遠浅で砂地盤が広がっています。空芯菜竹筏での収穫を楽しみ、カヌー遊びや浮島体験で花見ならぬ“潟見”を楽しんでいただきます。**ぜひ潟の中に入り、潟の感想をお寄せください。**



潟の南北600m
対岸の大声が
聞こえるかな

○開催日 2019年8月4日(日)
※小雨決行。予備日8月3日(土)午後

○時間 10:00～12:30
＜イベント内容＞

- 11:00～11:30
★エジソンメガホン会話ワークショップ
- 10:00～12:30
★空芯菜のカヌー収穫体験
★浮島筏渡り&潟ウオーク体験 100m
★乗船体験会：二人乗りカヌー & Eポート & 板合せ
★浮島カフェ
★水質調査

○南会場 清五郎一本松付近の水辺
(新潟市中央区清五郎珈琲倶楽部 ビッグスワン店地先)
アクセス：天寿園バス停から800m徒歩10分
：いくとぴあ食花から800m徒歩10分
※現地に駐車場はありません

○北会場 科学館南の潟前展望広場付近
(新潟県自然科学館の南 公園展望広場)
アクセス：科学館北側、西側駐車場から100m徒歩5分



16 水と土の芸術祭会場

■主催■

NPO 法人新潟水辺の会・鳥屋野潟がっせんプロジェクトチーム
<https://www.facebook.com/gattenprojectteam/>
<https://niigata-mizubenokai.org/>
問合せ：info@ml.niigata-mizubenokai.org
連絡：025-264-3191 担当：さがら

■協力・連携団体（予定）

- ：山潟中学校科学部／東新潟中学校美術部
- ／鳥屋野潟漁業協同組合／(株)アール・ケー・イー
- ／天寿園／いくとぴあ食花運営グループ

■事業助成団体

- ：TOTO 水環境基金／(公財)山口育英奨学会

