



佐渡島SDGs天・地・人 サイエンスプロジェクト 2024

7/27(土)・28(日)

新潟日報メディアシップ (新潟市中央区万代3-1-1)

参加者募集!
参加費無料
※交流会除く

世界遺産登録で注目が集まる佐渡島を“サイエンスの視点”で眺めてみたら。佐渡にゆかりある科学者たちの呼びかけで始まった「佐渡島SDGs天・地・人サイエンスプロジェクト」。3回目となる今年は新潟市でも開催します! 子どもから大人までサイエンスが好きな人たちが学び、感動し、交流するプログラムにご参加ください!

7/27(土) 10:00~16:00

サイエンス講演会・交流会 in メディアシップ

サイエンス講演会 10:00~14:30

会場:2階日報ホール 定員:150名(要事前申込)
対象:高校生以上の方 ※小中学生も参加可

交流会 15:00~16:00

会場:2階日報ホール
対象:高校生以上の方※小中学生も参加可(要事前申込)
参加費:500円(大学生以下無料)
立食スタイルで講師と参加者の交流会を行います。

「見るサイエンス展示」10:00~16:00

佐渡ジオパーク展示 会場:ホワイエ
天地人デザイン展 会場:日報ホール内

午前の部 10:00~12:00(受付開始9:30)

10:05~ 講演①
『動物の発生の謎を解く
—形成体発見100周年を迎えて—』
浅島 誠さん(東京大学名誉教授)



10:35~ 講演②
『水の不思議』
本間 芳和さん
(東京理科大学名誉教授)



11:15~ 講演③
『人類が初めて見た
ブラックホールの姿』
本間 希樹さん(国立天文台教授)



午後の部 13:15~14:30(受付開始12:45)

13:15~ 講演④
『無名異焼から学ぶ化学』
岩崎 秀さん(東京理科大学助教)



13:45~ 講演⑤
『海を知り、建築を知る
—佐渡加茂湖の舟小屋—』
畔柳 昭雄さん(日本大学名誉教授)



司会: 富高由喜さん
(フリーアナウンサー)



7/27(土)・28(日)

小中学生向けサイエンスワークショップ

7/27(土)10:00~14:30(6階 ナレッジルーム、分館3階中会議室1・2)

7/28(日)10:00~14:30(2階 日報ホール、6階 ナレッジルーム)

サイエンスのさまざまなテーマを「体験しながら楽しく学べる」ワークショップを開催します!



サイエンス講演会・交流会 in メディアシップへの参加には申し込みが必要です。

ご希望の方は、下記QRを読み込んでいただくか、特設サイト(「佐渡島SDGs 天・地・人 サイエンスプロジェクト2024」で検索してください)よりお申し込みください。

申込締切 / 7月18日(木)

※応募多数の場合は抽選とさせていただきます。
ご参加いただける方には、参加案内のメールを7月21日(日)までにお送りします。
※応募の際の個人情報は、当事業の運営にのみ使用いたします。



【主催】佐渡島SDGs天・地・人サイエンスプロジェクト実行委員会 実行委員長 本間芳和(東京理科大学名誉教授) 【共催】佐渡市、佐渡市教育委員会
【後援】新潟県佐渡地域振興局、佐渡商工会連絡協議会 【協賛】ナミックス(株)、大和証券(株)新潟支店、(株)大庄、(株)preArch(順不同)
【協力】東京理科大学ナノカーボン研究部門、日本大学理工学部・商学部、新潟大学理学部、新潟国際情報大学、長岡技術科学大学、佐渡青年会議所、
(一社)佐渡を世界遺産にする会、(一社)佐渡国際芸術推進機構(さどの島銀河芸術祭実行委員会)、(一社)佐渡自然塾

私たちは「佐渡島SDGs天・地・人サイエンスプロジェクト」を応援しています。



株式会社 大庄



順不同



佐渡島 SDGs
天・地・人
サイエンス
プロジェクト

小中学生向け サイエンスワークショップ

参加者募集！参加無料



日時：7/27(土)・28(日) 10:00~14:30

会場：新潟日報メディアシップ（新潟市中央区万代3-1-1）
（2階日報ホール、6階ナレッジルーム、分館3階中会議室1・2）

対象：小中学生 参加費：無料（要事前申込）

各ワークショップは①10:00~②11:30~③13:30~の3回行います。ご希望の時間をお選びください。
各ワークショップの定員・時間は1回あたりです。

7/27(土)

各ワークショップ①10:00~②11:30~③13:30~の3回開催
※定員・時間は1回あたり



【6階/ナレッジルーム】

望遠鏡を作って、星空
の不思議を探ろう

（新潟大学理学部）

■ 定員10人／時間45分



【分館3階/中会議室1・2】

化石レプリカ作り
（佐渡市ジオパーク
推進室）

■ 定員12人／時間45分



試してみよう！海で
つくる電気の未来

（日本大学理工学部）

■ 定員10人／時間45分



野草でコーラ作り
（草labo）

■ 定員30人／時間45分



7/28(日)

各ワークショップ①10:00~②11:30~③13:30~の3回開催
※定員・時間は1回あたり



【2階/日報ホール】

試してみよう！海で
つくる電気の未来

（日本大学理工学部）

■ 定員10人／時間45分



【6階/ナレッジルーム】

初めての
プログラミング
（新潟国際情報大学）

■ 定員10人／時間30分



ライトレーサの
プログラミングに挑戦！

（新潟工科大学）

■ 定員8人／時間45分



AI（機械学習）
実体験

（新潟国際情報大学）

■ 定員10人／時間30分



田んぼの微生物や
麴の観察

（長岡技術科学大学）

■ 定員10人／時間45分



※写真はイメージです

※HPにて、各ワークショップの参加条件・持ち物等をご確認の上お申し込みください。

※天候・災害や諸事情により、やむを得ず中止や内容が変更になる場合がございます。予めご了承ください。



小中学生向けサイエンスワークショップへの参加には申し込みが必要です。

ご希望の方は、下記QRを読み込んでいただくか、特設サイト（「佐渡島SDGs 天・地・人 サイエンスプロジェクト2024」で検索してください）よりお申し込みください。

申込締切／7月18日(木)

※応募多数の場合は抽選とさせていただきます。ご参加いただける方には、参加案内のメールを7月21日(日)までにお送りします。

※応募の際の個人情報は、当事業の運営にのみ使用いたします。



お問い合わせ／

佐渡島SDGs 天・地・人サイエンスプロジェクト実行委員会事務局（新潟日报社 統合推進センター）

TEL.025(385)7473（土日祝日を除く10:00~17:00） Mail:tougousuishin@niigata-nippo.co.jp