



1. 水と森と空気から考える、みらい
2. エネルギーから考える、みらい
3. ごみと資源から考える、みらい
4. いのちから考える、みらい

発表日 2023年11月27日

さっぽろこども環境コンテスト 2023 を開催します

「さっぽろこども環境コンテスト」は、小中学生が環境のために取り組んでいる活動の発表を行うコンテストであり、周囲の子ども達、さらには大人にも活動の輪を広げていくことを目的として、平成20年度から開催しております。

今年は、4年ぶりに札幌エルプラザホールでの発表会形式で開催し、各団体の取組を発表し、優秀な取組と認められた団体が表彰されるほか、佐藤ちひろ氏による「ドライアイスを使った実験&クイズ」のステージイベントも行われます。

開催概要

○ 開催日時

令和5年12月2日（土） 13:30～16:30

○ 開催場所

札幌エルプラザ公共4施設 3階ホール（札幌市北区北8条西3丁目）

○ 参加団体（50音順）

部門	団体名	発表タイトル
小学校	市立厚別北小学校	給食のお残しをへらそう
	市立厚別西小学校	SDGs マスターになろう
	市立新川小学校	新川から世界へ (From Shinkawa to the world)
	田中学園立命館慶祥小学校	田中学園のLINK（リンク）
中学校	市立東栄中学校	食いしん坊ファーム
	市立米里中学校	望月寒川の生物調査11年目
学校外団体	旭山自然調査隊	私たちの守るもの2023
	さっぽろあそエコ団	さっぽろあそエコ団が見つけた 夏～秋の自然
特別発表	市立高校環境探究プロジェクト	未定

○ 主催

札幌市環境局

札幌市環境局環境都市推進部 発表

Press Release



1. 水と森と空気から考える、みらい
2. エネルギーから考える、みらい
3. ごみと資源から考える、みらい
4. いのちから考える、みらい

参考

- 開催チラシ（別紙のとおり）
- 札幌市公式ホームページ（「さっぽろこども環境コンテスト」のページ）
https://www.city.sapporo.jp/kankyo/kankyo_kyoiku/contest/index.html

お問い合わせ

本件に関するお問い合わせは、下記担当までお願いします。

〒060-8611 札幌市中央区北1条西2丁目
札幌市環境局環境都市推進部環境政策課 飯岡、谷内
TEL 011-211-2877 FAX 011-218-5108

みんなのエコ活動の発表を見に行こう！

○ 未来を想う
Think Green
環境首都
SAPPORO



さっぽろ こども環境 コンテスト 2023



「やってみよう」・「未来へつなげよう」

小学生・中学生が
環境を守るために取り組んでいる
活動の発表会を開催します。



環境活動発表

◆小学校の部 ◆中学校の部 ◆学校外団体の部

環境活動紹介コーナー

ダンゴムシ先生の
「ドライアイスを使った
実験&クイズ」

出演：佐藤ちひろさん



ステージ
イベント

開催日時
2023
12.2 **土** **13:30~**
16:30

開催場所
札幌エルプラザ公共4施設ホール
札幌市北区北8条西3丁目
当日の見学について申込は不要です。直接、会場へお越しください。



さっぽろこども環境コンテスト 検索

●お問い合わせ／札幌市環境局環境政策課 TEL.011-211-2877 ●主催／札幌市環境局

さっぽろ こども環境 コンテスト 2023

「やってみよう」・
「未来へつなげよう」

未来に残したい自然。守りたい私たちの住む地球。

環境問題に取り組むのは決して特別なことではありません。

節電・リサイクル・ごみの分別……日常生活の中で続けられることが、
たくさんあります。環境に関して真剣に取り組んでいる子どもたち。

未来を担う世代の“生の声”を聴くことができる
「さっぽろこども環境コンテスト2023」。

子どもたちが語りかける大切なメッセージに是非、
耳を傾けてみてください。



環境 活動紹介 コーナー

コンテストで発表する仲間たちの活動や
札幌市で行っている環境を守るための
取組をパネルなどで紹介します。

環境活動 発表



札幌市内の小中学生が環境を守るために
取り組んでいる活動を発表します。

ステージ
イベント

ダンゴムシ先生の 「ドライアイスを使った 実験&クイズ」

出演：佐藤ちひろさん



ダンゴムシ研究のエキスパート、
ダンゴムシ先生がドライアイスに関して
クイズと実験で詳しく解説。

〈佐藤ちひろさん プロフィール〉

札幌市在住のサイエンスプロデューサー&ダンゴムシ研究家。
北海道教育大学札幌校卒業後、小学校の特別支援学級やこたばの教室に勤め、
現在はフリーのサイエンスプロデューサーとして活動。
ダンゴムシを生涯の研究テーマとし、現在、オンラインのワークショップや
定期講座、イベント出展などで活躍中。

開催場所
案内図

