

上越科学館のもよおし

📍 ところ・申し込み・問合せ…上越科学館 (☎ & FAX 025-544-3939、✉ kagakukan@jscience.jp)

● 青少年のための科学の祭典

県内外の実験名人が科学館に大集合し、楽しくできる実験や工作の屋台を出店します。



🕒 11月18日④～19日⑤ 午前9時～午後5時（最終入館は午後4時30分まで）
 💰 小・中学生＝無料、高校生以上＝要入館料

● 科学工作教室

「実は日本にルーツあり？シルクスクリーン印刷に挑戦！」

シルクスクリーンという孔版印刷技法で、エコバッグとミニ手ぬぐい、紙、そのほか参加者持参の布製品などに好きな絵をプリントします。

🕒 11月25日④ 午後2時～3時30分 対 小学生以上（小学3年生以下は保護者の同伴が必要）
 定 18人（申込順）
 費 800円（入館料別途）
 申 11月7日④以降

● プログラミング教室

プログラミングの基礎を学び、最終的にはロボットを動かすことを目指します。

🕒 ○ 前期＝11月26日～12月24日の毎週日曜日
 ○ 後期＝令和6年1月21日～2月18日の毎週日曜日（各全5回）※いずれも午前9時30分～11時30分
 対 全ての回に参加できる小学5～6年生
 定 各期10人（申込順）
 費 500円（入館料別途）
 申 11月7日④以降

● 少年少女発明クラブ公開講座

「色が次々と変化するLEDツリーを作ろう」

LEDライトとホログラムシートでLEDツリーを作ります。

🕒 12月2日④ 午前9時～正午 対 小学4～6年生
 定 12人（申込順）
 費 300円（入館料別途）
 申 11月7日④以降

詳しくは



上越市立水族博物館「うみがたり」のもよおし

📍 申し込み・問合せ…上越市立水族博物館 (☎ 025-543-2449、✉ info@umigatari.jp)

● うみがたりガーデン2023

新潟県立海洋高等学校と連携し、魚の排泄物を栄養として植物を育てる水耕栽培「アクアポニックス」に取り組んでい



ます。苗の植え付けや収穫した野菜の飼育生物への給餌などについて、海洋高等学校の生徒による活動発表会も行います。

🕒 11月26日④まで ○活動発表会＝11月23日④・⑤、25日④のいずれも①午前11時～、②午後2時～（各回20分程度）
 所 うみがたり

● おかえりサーモン2023

市内の河川に毎年遡上する身近な魚「サケ」をテーマとした2つのプログラムを開催します。

① うみがたりカレッジ公開講座～11月11日はサケの日～
 サケの生態に関する解説や人工増殖に役立てたサケの未利用部分を飼育生物の餌として活用する取り組みについて紹介します。

🕒 11月11日④ 午前11時～（15分程度）
 所 うみがたり

② うみがたりカレッジ出張講座～おかえりサーモン～
 サケが力強く川をさかのぼる姿を間近で観察してみませんか。サケの生態や漁業協同組合の取り組み、サケの遡上と環境問題との関わりなどについて解説します。多くのサケが生まれた河川に帰ってくるようお願いを込めて、清掃活動も行います。

🕒 11月18日④ 午後1時～（90分程度）
 所 桑取川周辺

対 どなたでも（小学生以下は保護者が同伴）
 定 15人（抽選）
 費 500円
 申 11月8日④までに、件名を「おかえりサーモン応募」として、氏名、年齢、電話番号をメール

詳しくは

