川のシンポジウム 2025

児童、生徒の川に関する活動発表や、専門家による生物や環境に関する講演などを通じ、 参加者の皆さんとともに川を取り巻く環境について考えます。

〇日 時: 3月15日(土) 午後1時~2時30分

〇会 場:早稲田リサーチパーク・コミュニケーションセンター3階レクチャール

ーム 1 (本庄市西富田 1011) 及びオンライン会場 (Zoom による)

〇定 員:会場 50 名、オンライン会場 100 名 (参加無料・要事前申込)

〇内 容

活動発表 ··· 本庄市立藤田小学校、三重大学教育学部附属小学校、石川県立七尾高等学校、早稲田大学本庄高等学院

講演 "金澤光氏(埼玉県魚類研究会代表)

〇主 催:早稲田大学本庄高等学院・本庄市立藤田小学校・(公財)本庄早稲田

国際リサーチパーク

〇後 援:埼玉県·本庄市·本庄市教育委員会

〇その他

(公財)本庄早稲田国際リサーチパークでは、平成17年から本庄市立藤田小学校5・6年生及び早稲田大学本庄高等学院河川研究班の生徒が地域環境学習として、年2回の河川調査を実施しています。

この調査では、NPOや行政等と連携し、安全監視や用具の準備、土手の整備等の支援を行っており、毎年3月には調査結果や改善成果を小学生・高校生の活動発表を通して情報発信するシンポジウムを開催しています。

今年度は藤田小学校・早稲田大学本庄高等学院に加えて、河川環境の学習を進める三重大学教育学部附属小学校(3回目の参加)が会場で発表します。また、初参加となる、石川県立七尾高等学校(文部科学省スーパーサイエンスハイスクール認定校)が、能登地域の河川の魚類相をオンラインで紹介します。

〇添付資料 チラシ1部

問合せ先

〇本件記事に関すること (公財)本庄早稲田国際リサーチパーク 担当:田中、坂本 電話 0495(24)7455

企画財政部 企画課 担当:田中

電話 0495 (25) 1157

〇広報全般に関すること 企画財政部 広報課 担当:飯塚

電話 0495 (25) 1155



行





2025年3月15日(土) 13:00~14:30

会 場

早稲田リサーチパーク・コミュニケーションセンター レクチャールーム1 または、オンライン(zoom)

申込方法

右記ページ内のフォームより事前申込 3月13日(木)〆切

オンライン参加をご希望の方に視聴用URLをメールでご案内します

https://forms.gle/SdXnjwuo 75vCvs9RA

「私たちの元小山川を守るために~きれいな川をとりもどそう~」

埼玉県本庄市立藤田小学校

三重大学教育学部附属小学校

「氾濫した河川がつくる地形について探究する授業」

石川県立七尾高等学校

「環境DNAによる能登地域の河川の魚類相調査」

早稲田大学本庄高等学院河川研究班

「河川研究班の活動報告~「第26回いい川・いい川づくりワークショップで準グランプリ受賞~」



特別講演 埼玉県魚類研究会代表 金澤 光氏

【主催】

【協力】

早稲田大学本庄高等学院 本庄市立藤田小学校 NPO法人川・まち・人プロデューサーズ

【後援】

TEL 0495-24-7455

(公財)本庄早稲田国際リサーチパーク 埼玉県・

埼玉県 - 本庄市 - 本庄市教育委員会

【お問い合わせ】(公財)本庄早稲田国際リサーチパーク honjo-researchpark-chiiki2@howarp.co.jp



プログラム

12:50~ 開場

13:00~ 開会(司会)早稲田大学本庄高等学院生

(挨拶) 本庄市長・(公財)本庄早稲田国際リサーチパーク理事長 吉田 信解

13:05~ 埼玉県本庄市立藤田小学校

「私たちの元小山川を守るために~きれいな川をとりもどそう~」 今年度の河川調査学習や結果の紹介と、元小山川をきれいな川に戻すために 私たちが考えた取り組みを発表します。

13:20~ 三重大学教育学部附属小学校

「氾濫した河川がつくる地形について探究する授業」 ドローン映像やモデル実験を活用し、氾濫した河川がつくる自然堤防や後背湿地 と人々の生活について探究しました。

13:35~ 石川県立七尾高等学校

「環境DNAによる能登地域の河川の魚類相調査」

能登の河川の魚類相を明らかにするため、環境DNAを用い、調査している。昨年と今年の種特異的・網羅的解析の結果を報告する。

13:50~ 早稲田大学本庄高等学院河川研究班

「河川研究班の活動報告~「第26回いい川・いい川づくりワークショップで

準グランプリ受賞~」

河川環境保護活動に取組む団体の参加する「いい川ワークショップ」で準グランプリを獲得した河川研究班の活動について述べます。

14:05~ 金澤 光氏 埼玉県魚類研究会代表

「さいたまのおもしろい生き物」 神川町新宿の池、間瀬湖、円良田湖などで見られる「淡水クラゲ」と利根川に生息 するスナヤツメなどの珍しい生き物を紹介

|4:25~||閉会(挨拶)各校教諭より

会場での お願い 会場ではオンライン同時配信中となりますので、会話はお控えください。 フラッシュを使った撮影等はご遠慮ください。

オンライン 参加方法

お申し込み時にメール送付したURLをクリックしてご視聴ください。 メール不着の場合は一度迷惑メールボックスをご確認ください。

✓ パソコンから視聴する場合 開催時間の13時が近づきましたら、お送りしたURLをクリックし「ミーティングパスコードを入力」のボックスにパスコードを入力してください。

✓ スマートフォンから視聴する場合 スマートフォンで視聴するにはzoomをインストールする必要があります。事前にスマートフォンにzoomをインストールするよう お願いします。