



川をフィールドにした活動を行っている小学生・高校生の発表や、専門家による講演などを
通して、川を取り巻く環境について考えましよう。

川のシンポジウム 2025

参加費
無料

会場
オンライン
同時開催

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/SdXnjwuo75vCvs9RA>

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～」

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**
「さいたまのおもしろい生き物」

【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

【協力】

NPO法人川・まち・人プロデューサーズ

【後援】

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

TEL 0495-24-7455



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り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

14:25～ 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いたします。