

川のシンポジウムの開催について

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、参加者の皆様とともに川を取り巻く環境について考えます。

- 行事名：川のシンポジウム 2022（オンライン開催）
- 日 時：令和4年3月12日（土）午後1時00分～2時30分
- 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
- 後 援：埼玉県本庄県土整備事務所・本庄市・本庄市教育委員会
- 会 場：Zoom（オンライン）
早稲田リサーチパーク・コミュニケーションセンター（本庄市西富田1011）
3階レクチャールーム1より配信
- 定 員：1,000名（事前申込・参加費は無料）
- 内 容：活動発表 … 本庄市立藤田小学校5年生、福岡県大牟田市立玉川小学校4年生、三重大学教育学部附属小学校5年生、早稲田大学本庄高等学院 Rishita Singh【AFS アジア高校生架け橋プロジェクト留学生】、早稲田大学本庄高等学院河川研究班
講 演 … 埼玉県魚類研究会代表 金澤 光 氏
- その他： 当財団では、本庄市立藤田小学校5・6年生およ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回実施している河川調査（平成17年より実施）において、NPOや行政等と連携し、安全監視や用具の準備、土手の整備など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本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、福岡県大牟田市立玉川小学校と三重大学教育学部附属小学校が参加し、それぞれの取り組みを発表します。

○添付資料 チラシ1部

問合せ先

- 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：神岡、坂本
電話 0495（24）7455
企画財政部 企画課 政策係 担当：渡邊
電話 0495（25）1157
- 広報全般に関すること 企画財政部 広報課 担当：鳥羽
電話 0495（25）1155



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ょう。

川のシンポジウム 2022



オンライン
開催

参加費
無料

2022年3月12日(土) 13:00~14:30

会場 Zoom

申込方法 右記QRコードより事前申込

3月7日(月) 〆切 開催日までに視聴用URLをメールでご案内します



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！～在来魚を取り戻そう～」

福岡県大牟田市立玉川小学校

「つながろう、そして守ろう

～ふるさと大牟田の川・海・環境を守る子どもたちの提言～」

三重大学教育学部附属小学校

「ドローンとVRを活用した河川防災学習ー三重県・雲出川の治水ー」

早稲田大学本庄高等学院 Rishita Singh

「River in India」

早稲田大学本庄高等学院河川研究班

「川と藤田小とともに歩んだ10年」



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

【後援】

埼玉県本庄県土整備事務所
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

[w rp- info@ how arp.co.jp](mailto:wrp-info@how arp.co.jp)

TEL 0495-24-7455



プログラム

12:50～ 入室開始

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 5年1組

「私たちの元小山川を守るために！～在来魚をとりもどそう！！～」

学校の前を流れる元小山川。ムサントミヨが住めるようなきれいな川に戻したい。藤田小の思いを込めた河川調査活動を紹介します。

13:20～ 大牟田市立玉川小学校 4年1組

「つながろう、そして守ろう

～ふるさと大牟田の川・海・環境を守る子どもたちの提言～」

校区の川環境について学習した市内五校で、「川サミット」を開催し、市民に広く伝える提言作りを行ったことを代表して発表します。

13:35～ 三重大学教育学部附属小学校 5年C組

「ドローンとVRを活用した河川防災学習－三重県・雲出川の治水－」

近年ひん発する豪雨災害。地域の河川の治水についてドローンとVRを使って調査を行った。探究が止まらない学級の取組を紹介します。

13:50～ 早稲田大学本庄高等学院 Rishita Singh

AFSアジア高校生架け橋プロジェクト留学生

「River in India」

私の母国のインドの川の様子を皆さんに紹介します。このことを通じて、世界の川の様子に思いをさせてください。

14:00～ 早稲田大学本庄高等学院 河川研究班

「川と藤田小とともに歩んだ10年」

藤田小とともに歩んだ2012年からを振り返り、今後の私たち河川研究班の活動の方向を探ります。

14:10～ 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」

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珍しい生き物を紹介します。

14:25～ 閉会（挨拶）各校教諭より

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。パソコンにZoomをインストールしていない場合は、ブラウザから参加いただけます。

ブラウザから参加する方法は次のとおりです。

URLをクリックした後に日本語で表示された場合は、「ブラウザから参加してください」を、英語で表示された場合「Join from Your Browser」をクリックしてください。名前とメールアドレスが求められますので、入力してください。「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。なおインストールしたZoomに名前やメールアドレスを登録していない場合URLをクリックすると名前とメールアドレスが求められますので、入力してください。