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。

〇行事名:川のシンポジウム 2023 (会場・オンライン同時開催)

〇日 時:令和5年3月11日(土)午後1時00分~2時30分

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:本庄市•本庄市教育委員会

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(本庄市西富田 1011)

3階レクチャールーム1およびオンライン会場(Zoom)

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

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、Mahidol

Wittayanusorn School(タイ マヒドン・ウィッタヤヌソン・スクール) シンタワシェワ

氏、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(カナザワ ヒカル)氏

〇その他: 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、河川環境の学習を進める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。また、タイの公立サイエンススクールの先生から、バンコク市内を流れるチャオプラヤ川と人々の様子をお伝えいただきます。

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:神岡、坂本

電話 0495 (24) 7455

企画財政部 企画課 政策係 担当:矢本

電話 0495(25)1157

をフ をルド 環活 行





2023年3月11日(土) 13:00 \sim 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6日(月)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

http://www.howarp.or.jp/ eventnews/20230311/

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

「レゴとプログラミングで防災行動計画を考える」

タイ マヒドン・ウィタヤヌソン・スクール タナパット シンタワシェワ氏 (ドーム氏)

「Chao Phraya River and The Life of People チャオプラヤ川と人々の生活」(仮題)

早稲田大学本庄高等学院河川研究班

「これからの河川環境保護活動のありかた」



特別講演 埼玉県魚類研究会代表 金澤 光氏 「川と海を行き来する魚たち」

【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】

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

wrp-info@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~

0

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!~」 河川調査や川の観察から感じた元小山川の今の様子と、きれいな川に戻すために 私たちが考えた取組を紹介したいと思います。

13:20~

三重大学教育学部附属小学校

「レゴとプログラミングで防災行動計画を考える」

水害から人命を守るため、国と自治体、住民はどう連携すればいいのか LEGOとプログラミング教材を使った創造的な学習を紹介します。

13:35~

タイ マヒドン・ウィタヤヌソン・スクール タナパット シンタワシェワ氏 (ドーム氏)

タイからの発表

「Chao Phraya River and The Life of People チャオプラヤ川と人々の生活」(仮題) チャオプラヤ川はバンコク市内を流れる大きな川です。この川にはバスも通っているし、仕事をしている人も住んでいる人々もいます。タイの文化はチャオプラヤ川とともにあると言っても過言ではありません。ここでは、川を取り巻く人々の様子をお伝えします。

14:00~

早稲田大学本庄高等学院 河川研究班

「これからの河川環境保護活動のありかた」

早稲田大学本庄高等学院は2009年から生徒有志による河川研究班を組織し、 本庄市内河川の環境保護活動を行っています。その過程でわかったこと、考えたことを踏まえ、これからの河川環境保護活動のあり方について述べたいと思います。

14:10~

金澤 光氏 埼玉県魚類研究会代表

「川と海を行き来する魚たち」 代表的な魚はアユやサケですが、その他にマルタ、ワカサギ、カワヤツメなどの 生態を紹介します。

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。 入口での検温と手指消毒にご協力ください。

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。