



未来への流れを、埼玉の川から。



参加費無料

事前  
申込制  
先着順

新型コロナウイルス感染  
症対策のため事前申込  
をお願いいたします。

# 川の再生 交流会 2023

SAITAMA / リバサポアズ

令和5年  
2月11日(土)祝  
10:00~15:00(開場9:40)



会場 / 埼玉会館  
JR浦和駅(西口)下車 徒歩6分  
※公共交通機関をご利用ください。

埼玉は、川イイ。

豊かで魅力的な水辺を  
未来に向けて守りたい。  
そんなあなたの交流会です。



## プログラム 第1部はウェブ参加可能です!(第2部は会場参加のみ)

### 第1部 全体会 10:00~12:00

**基調講演** 官民連携の川づくりで創出する  
魅力ある水辺空間  
東京大学 地域未来社会連携研究機構 特任助教 坂本 貴啓 氏

**事例発表** WITH RIVER これからも川とともに  
長瀬町地域おこし協力隊 清水 勇多 氏

**報告** リバサポの取組状況  
埼玉県水環境課

**リバサポアワード** 受賞式 受賞者事例発表



### 第2部 テーマ別ポスターセッション 13:00~15:00

**川ゴミ** 綾瀬川クリーン大作戦/レイクタウンで水辺の調査と工作/荒川下流域に位置する小松川自然地におけるヤマトシジミのマイクロプラスチック摂食/埼玉県芝川における水質・清掃活動・マイクロプラスチックの調査・研究/熊谷市内河川におけるマイクロプラスチック分析調査 など

**水辺の生物** 上谷沼いきものわくわく/笹目川の生きもの/ホトケドジョウの見守り活動/カラドジョウはドジョウを絶滅に追いやるのか?/学校周辺の川と水路の生き物調べ/「コロナ下の子供たちの川の体験活動」/忍川の自然に親しむ会の活動について/元荒川の自然を守る会の活動を紹介する特に、フジバカマ公園でのフジバカマの育成、元荒川ののり面でのウマノスズクサの保護、管理活動/越谷北高校生物部活動報告/埼玉県における国内外来種ヌマガエル Fejervarya kawamurai の分布拡大/水生生物の新しい調査方法~環境 DNA 調査~/世界に熊谷だけに生息するムササビミヨを保護/自生するゲンジボタルは埼玉の宝 など

**歴史・文化を活かした川づくり/豊かな水辺空間づくり** 黒目川下流域の癒しの場づくり/水鳥が喜び、虫が舞う元荒川にしたい!/比企自然学校の活動紹介/素足遊歩道シンポジウム/みんなで荒川美化とめきお掃除隊/①とことん活用プロジェクトについて ②水辺でカンバイ VIRTUAL ミズベリングについて/川のお兄さんと地域で悪だくみ!~熊谷川イイ/バージョン~/水源地域との交流事業(上下流交流事業)について/「大宮公園大掻掘まつり」の様子/これまでの湧水調査の結果概要と今後の調査 など

**水質改善** 房総半島における生物指標による河川環境評価マップの作成/食関連棄物を利用した重金属等の無害化/西印旛沼における水質調査結果の報告/伝右川の水質調査報告-河川の汚濁と微小生物との関係性について-/今こそ、石けんの番です/新方川の水質調査/伝右川再生に向けてできること/浄化槽を対象としたプロジェクト研究の紹介/埼玉県環境科学国際センターの活動紹介 など

**川と防災** 戸田の治水と水防、市民の役割/「コロナ下の荒川 クリーンエイド埼玉会場」 など

事前  
申込制  
先着順

参加申込方法 申込締切 令和5年1月20日(金) (ウェブ参加は2月10日(金))

☑ 電子申請による申込  
電子申請・届出サービス▶



☑ メール・FAXでの場合は  
こちらから様式をダウンロード



川の再生交流会 検索

● 参加決定の連絡は致しません。申込多数により参加いただけない場合のみ、当課から連絡します。  
● 今後の新型コロナウイルス感染症の拡大状況によっては、会場での開催を中止する場合があります。  
● 主催 埼玉県 ● 協力 埼玉県河川環境団体連絡協議会(埼玉河連)  
● 問合せ先 埼玉県環境部水環境課 浄化槽・豊かな川づくり担当  
TEL 048-830-3088 E-mail a3070-03@pref.saitama.lg.jp