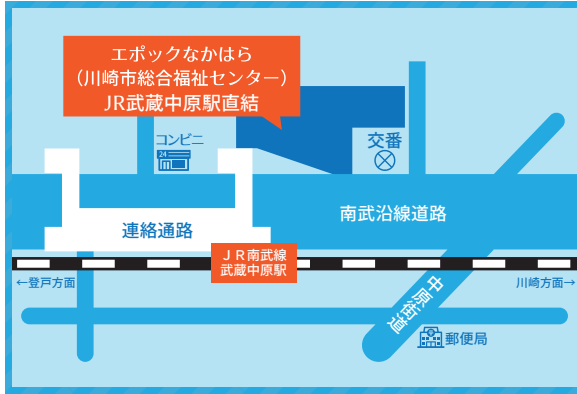


令和元年度

参加費無料!



多摩川水辺の楽校 シンポジウム川崎



会場の御案内

エPOCHなかはら 7階
大会議室 / 第3会議室

JR武蔵中原駅
連絡通路から
御来場いただけます!

令和2年

2月16日(日)

12時30分～16時30分

(開場 12時00分～)

エPOCHなかはら

第1部

発表

12:30～14:05 | 大会議室

【発表団体】

- かわさき水辺の楽校
- とどろき水辺の楽校
- だいし水辺の楽校
- うのき水辺の楽校
- 東京国際大学
- 水たまキッズ



第2部

講座

14:10～14:50 | 大会議室

【講座内容】

洪水からまちを守る堤防について

NHK 出演!
今、子どもたちに
伝えたいこと!



【講師】

東京大学准教授 知花 武佳 氏

講師プロフィール

兵庫県出身。東京大学工学系研究科社会基盤学専攻准教授。平成15年東京大学大学院工学系研究科社会基盤工学専攻、博士課程を修了後、東京大学大学院工学系研究科社会基盤工学専攻講師を経て、現在は、准教授として東京大学に勤務。専門は、土木工学のうち河川工学を研究分野としており、河川地形の特徴や形成過程の解明に関する研究を進める。多摩川流域懇談会会長、特定非営利活動法人水・防災機構副理事長

第3部

実験・ワークショップ



子どもから
大人まで楽しめるよ!

15:00～16:30 | 大会議室 / 第三会議室 | 入退出自由



●生きもの缶バッジ

●生きもの缶バッジ作り

多摩川の生きものをモチーフに
オリジナル缶バッジを作ってみよう。

●くるみキャンドル作り

多摩川の和ぐるみとろうそく素材の粘土ねんどを
使ってオリジナルのキャンドルを作ろう。



●くるみキャンドル

●質問コーナーとパズル作り

生きもの博士ほかせになれる。オリジナルパズルや
マグネットを博士と一緒に作ろう。

●「あっぱくん」の体験

水の事故から大切な人を守ることができる。
心肺蘇生法しんぱんそせいほうのやり方を学んでみよう。



●堤防の実験

●砂を使った堤防の実験

どんな堤防ていぼうが強いのか教えてもらおう。

●多摩川生きものオーナメント作り

堤防ていぼうの刈草かりくさを再利用したペレットでかわいい
生きものオーナメントを作ろう。



●生きものオーナメント