

# 気象キャスター や川の博士と楽しく学ぼう！

# 多摩川 めざせ！ 防災とお天気博士！！ (お天気教室)

参加費  
無料



天気の不思議を発見！体験！自然災害に備えよう！  
洪水がどうやって起こるのか？考えてみよう！

この教室は、「水防災意識社会再構築ビジョン」に基づく取り組みの一つです。

## ●講 師

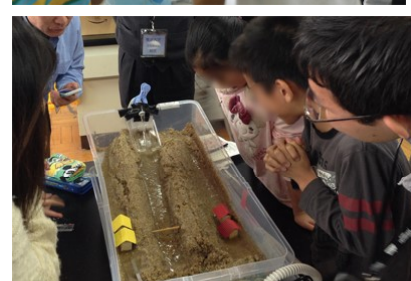
テレビで活躍する気象キャスターと川のはかせ



閑口奈美さん  
気象予報士・防災士



知花 武佳先生  
東京大学工学系研究科



●日 時 平成29年3月20日（祝）午後2時～4時30分  
開場 午後1時30分

●場 所 大師河原干潟館（大師河原水防センター）  
川崎市川崎区大師河原1-1-15

●定員30名（小学校3年生～6年生を対象）※保護者の方も一緒に参加できます。

●お問合せ 国土交通省関東地方整備局京浜河川事務所調査課  
TEL : 045-503-4008

●応募方法は裏面をごらんください。

主 催 國土交通省関東地方整備局京浜河川事務所 後 援 川崎市

協 力 特定非営利活動法人多摩川干潟ネットワーク、特定非営利活動法人とどろき水辺、  
特定非営利活動法人水・防災機構

## 講師紹介



関口 奈美（せきぐち なみ）さん

群馬県前橋市出身。気象予報士・防災士。

早稲田大学を卒業後、NHK前橋放送局でキャスターを務める。その間、気象災害を目の当たりにしたことなどから、天気に詳しくなりたいと、気象予報士を目指す。2010年に気象予報士の資格を取得。気象予報士として、テレビ東京で気象キャスターを務めたのち、現在は、NHK総合「首都圏ネットワーク」「首都圏ニュース845」で気象解説を行っている。



知花 武佳（しばな たけよし）先生

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。

## 会場

### 大師河原干潟館 (大師河原水防災センター)

川崎市川崎区大師河原1-1-15

京浜急行大師線 東門前駅下車徒歩7分

※駐車場はございませんのでお車でのご来場は  
ご遠慮下さい。



## お申込み

お申込みは、下記に必要事項をご記入の上、下記担当までFAXをご送付いただくか、メールにて必要事項を記載の上、[wakuwaku@swcdpo.jp](mailto:wakuwaku@swcdpo.jp)までお送りください。

多摩川お天気教室担当 (京浜河川事務所調査課) 行 FAX. 045-503-4058

お子様のお名前		性別	男・女
保護者の方のお名前		お子様の学年	年生
ご連絡先(電話またはメール)			

※保護者の方のお名前は、一緒に参加される場合のみご記入ください。

お申込みに際してご記入いただいた個人情報については、本教室の開催に必要な範囲のみ利用させていただきます。