

R7年  
2/5 (水)



# 学び、守り、育む

～地域に根ざした環境保全の未来～

埼玉会館  
小ホール  
参加費無料  
13:00～16:00

## 特別講演

くろさき たろう  
黒崎 太郎 氏



現中京テレビ放送株式会社  
専務取締役  
日テレ70年企画「日本列島  
ブルーカーボンプロジェクト」を担当  
北海道大学大学院水産学研究科修了  
日本テレビ放送網株式会社入社後は  
報道局にて記者・ディレクター、  
編成局編成部、営業局ネット営業部などを  
経て取締役執行役員営業局長就任

## プログラム

オンライン同時開催  
※ 第1部のみ

### 【第1部】

13:10 特別講演  
「山と海の森～テレビ局の取り組み」  
森の再生や藻場の復活に取り組むテレビ局  
(中京テレビと日本テレビ)の活動紹介  
カーボンニュートラル社会実現に向けた  
テレビの役割を考える

### 14:10 研究発表

- ① 「オオカミを通して考える環境と社会」
- ② 「水生生物カードゲームで深める河川体験学習」

### 【第2部】

15:05 研究成果のポスター展示・発表

## 研究発表 センターの研究員による成果発表



① 角田 裕志  
自然環境担当



② 田中 仁志  
水環境担当

申込み・問合せ 埼玉県環境科学国際センター

埼玉県環境科学国際センターウェブサイトまたはお電話にてお申込みください

☎ 0480-73-8365 ✉ g7383312@pref.saitama.lg.jp

CESSセンター講演会 検索



二次元コード



埼玉県マスコット  
「コバトン」

## 定員

会場 埼玉会館 小ホール 定員350名(申込順)  
オンライン Teams 定員500名(申込順)

## 会場案内

### 埼玉会館 小ホール

最寄駅：JR浦和駅(西口)下車 徒歩6分

所在地：さいたま市浦和区高砂3-1-4  
小ホール

開 場：12時30分



## 研究成果のポスター展示・発表（プログラム）

- ① 人為起源の二酸化炭素濃度への影響を解析！
- ② 埼玉県における気候変動適応策の社会実装
- ③ インターネットにつながる暑さ指数計の開発及び  
情報発信による熱中症対策の社会実装の試行
- ④ 夏の大気を詳しく調査！
- ⑤ 自動車からアンモニアが排出されるって本当!?
- ⑥ 地球温暖化に大きく影響を及ぼしている  
代替フロン類の大気観測
- ⑦ 資源植物を活用した収益型ファイトレメディエーション
- ⑧ 光化学オキシダントは植物に様々な悪影響を及ぼす！
- ⑨ 市民の目撃記録による  
特定外来生物マスカラットの分布状況の把握
- ⑩ 田植え時期が変わるとたんぼの生き物の顔ぶれも変わる!?
- ⑪ 「ごみの安定化」を調べる！
- ⑫ シール(ラベル)の台紙はリサイクルできますか？
- ⑬ 最終処分場の新たな管理を目指した  
実務者・管理者と研究者の連携
- ⑭ 紙中ダイオキシン類の推移
- ⑮ 有害化学物質のスクリーニング分析法の開発
- ⑯ 原子力発電所事故10年後における生態圏での  
環境放射能の現況及び変遷
- ⑰ 川の学習イベント  
「生き物と水の汚れの関係を知って、川を守ろう、親しもう」
- ⑱ 河川の汚濁をより早く検知・評価する手法を開発する
- ⑲ 水の中の微生物は何をしているのか
- ⑳ 逆転の発想！ 産業廃棄物を有用資源に！！
- ㉑ 脱炭素技術の切り札！ 地中熱ヒートポンプ！
- ㉒ 地域の水資源を断水時の生活用水として活用する
- ㉓ 地下水に含まれる "PFOS " "PFOA " の濃度を知る！
- ㉔ ドローンを活用して上空の大気汚染を解明する

## オンライン配信の視聴方法

- 「申込フォーム」からお申し込み後、Teams参加用URLを御登録のメールにお知らせします。
- 当日は、お手持ちのPC・タブレット・スマホなどから御参加下さい。

## SNSでも環境科学国際センターを楽しめます！

ぜひ、この機会に、ご覧ください。チャンネル登録やフォローをお待ちしております！

YouTube



ニュースレターは  
年4回発行です！



さいたまっち & コバトン

