

# く報道発表資料>

環境部 環境科学国際センター 研究企画室 高木

直通 0480-73-8365

代表 0480-73-8331

E-mail: g7383312@pref.saitama.lg.jp

令和3年12月17日

# 環境をつくる 地域連携でつむぐ 未来へつなぐ 埼玉県環境科学国際センター講演会を開催します

埼玉県環境科学国際センターでは、最近の環境問題や当センターの研究成果を分かりやすく紹介する講演会を埼玉会館で開催します。また、Zoomを使用したオンラインでも同時配信します。

最近の世界の気温上昇は、過去数千年間で前例が無く、「海面上昇」、「極端な気 象現象」、「水資源不足」、「農業生産減少」等のリスクが懸念されています。

そこで今回は、IPCC (気候変動に関する政府間パネル) 第5次および第6次評価報告書主執筆者である、国立環境研究所 地球システム領域 副領域長 江守 正多 氏により「気候危機のリスクと社会の大転換」と題する特別講演を行います。

特別講演に引き続き、当センターの職員3名による研究や取組の成果発表を行います。

なお、埼玉会館のロビーには、当センターの研究成果などをまとめたポスターの展示も行います。

社会の「大転換」が起きつつある今、環境問題に対し、私たちはどのように行動していくべきか共に考える絶好の機会です。

是非、御参加ください。

## ● 実施概要

### 1 日 時

令和4年2月3日(木) 13:00~16:30 (ポスター展示は12:00~)

#### 2 場 所

埼玉会館小ホール(ZOOMウェビナーによるオンライン同時配信)

#### 3 内 容

(1) 特別講演(13:10~14:10)

『気候危機のリスクと社会の大転換』

国立研究開発法人 国立環境研究所

地球システム領域 副領域長 江守 正多 氏

- (2) 研究・事例紹介(14:30~16:00)
  - ①『あついサイタマ県民と考えた熱中症対策 ~誰一人取り残さない熱中症対策を探る!~』

温暖化対策担当 大和 広明

②『クビアカツヤカミキリ発見大調査 ~県民との協同を被害把握に活かす!~ 』

研究推進室 三輪 誠

③『CESS 発 環境学習へのアプローチ 〜地域協同のプラットフォームを考える〜 』

総務・学習・情報担当 立花 幹

# 4 参 加 費

無料

# 5 対 象

どなたでもご参加いただけます。

- ○埼玉会館小ホール(定員 200 名。申込順。住所:さいたま市浦和区高砂3-1-4)
- ○オンライン配信(定員 300 名。申込順。**ZOOM**ウェビナー)
  - ・講演会は Zoom を使ったオンラインの配信も行います。
  - ・各自でPCやスマートフォンをご準備ください。
  - ・操作方法等は、以下のサイトでご案内します。 埼玉県環境科学国際センターホームページ(環境科学国際センター講演会)

https://www.pref.saitama.lg.jp/cess/torikumi/yoshi.html

## 6 申込方法

- ○以下のサイトから、電子申請でお申し込みください。
  - ・埼玉県環境科学国際センターホームページ(環境科学国際センター講演会) https://www.pref.saitama.lg.jp/cess/torikumi/yoshi.html
  - ※ なお、埼玉会館来場の方で、インターネット環境のない方は、電話、 ファックス又ははがきでの申込みを受け付けます。

申込宛先 〒347-0115

加須市上種足914

埼玉県環境科学国際センター 研究企画室

電話 0480(73)8365

Fax 0480 (70) 2031

○申込期限 令和4年1月27日(木)