

主催 かわさき市民アカデミー

titte

2025 年度 SDGs 講演会

(

『沸騰する』地球

~顕在化する地球温暖化と異常気象~

近年、地球規模で「異常気象」が日常になりつつあります。2023年7月、国連のアントニオ・グテーレス事務総長は「観測史上、最も暑い月」とする公式データの発表にあわせ、「地球は沸騰の時代に突入した」と強い警鐘を鳴らしました。

日本でも近年、前例のない猛暑や集中豪雨、ドカ雪、春と秋の短さなど、従来の四季の感覚 ではとらえきれない現象が頻発しており、今年6月も史上最高の暑さでした。

こうした異常気象はなぜ起きるのでしょうか?その背後にある地球規模の気象メカニズム、 海洋変動や地球温暖化の関わりについて、異常気象分析の第一人者である中村尚先生に、豊富 なデータとともに分かりやすく解説していただきます。

そして、将来のために私たちに何ができるのか一緒に考える場といたしましょう。

開催日:2025年9月13日(土)

13 時 30 分~16 時 00 分(13 時受付開始)

川崎市生涯学習プラザ4階 大会議室

定 員: 120名 要申込参加費無料(先着順)

※申込方法詳細は裏面をご覧ください

第 I 部 講 演 🌽 講師:中村 尚(なかむら ひさし)先生

第2部 対 談(質疑応答) グ 対談者:中村尚先生 蔵治光一郎先生

将来のために私たちに何ができるのか

プロフィール 詳しくは裏面を ご覧ください。

中村先生:東京大学名誉教授 気象庁異常気象分析検討会会長 蔵治先生:東京大学教授

○個人情報の取り扱いについて 当法人では、収集した個人情報を講座運営に係る連絡やパンフレットその他の案内の送付等のために 使用させて頂く場合があります。その際、特定非営利活動法人かわさき市民アカデミー個人情報保護方針に基づき、個人情報の漏洩、流出、不正利用がないよう、必要かつ適切な管理を行います。

第|部

講 濱 🔗 講師:中村 尚(なかむら ひさし)先生

《中村尚先生プロフィール》



- ■東京大学名誉教授 東京大学先端科学技術研究センター シニアリサーチフェロー(特任研究員) 気象庁異常気象分析検討会会長
- ■主な著書
- 『小学館の図鑑NEO地球』
- 『「日本の四季」がなくなる日:連鎖する異常気象』小学館新書
- 『もういちど読む 数研の高校地学』

第2部

対 談(質疑応答) ሯ 対談者:中村尚先生 蔵治光一郎先生

《蔵治光一郎先生プロフィール》



- ■東京大学大学院農学生命科学研究科・農学部教授 かわさき市民アカデミーでカリキュラム企画・編成委員会委員(「環境とみどり」講座・ワークショップ のコーディネーター)
- ■主な著書『森の「恵み」は幻想か 科学者が考える森と人の関係』(2012) 編著書『長良川のアユと河口堰 川と人の関係を結びなおす』(2024)

申込み方法

申込み締切り 9月7日(日)

7月 | 4日(月) | 3時から申込み受付開始 ※定員になり次第締切り

- ① 下記申込み用紙から
 - 事項をご記入の上、下記の宛先まで FAX または郵送していただくか、事務局にご持参ください。
- ② かわさき市民アカデミーホームページから(7月 17日(木)13時より受付開始します
- ・ネットメンバーに登録されている方はそちらからお申込みください。
- ・ネットメンバーに登録されていない方は、「特別講座」のアイコンを クリックしてお申し込みください。



注意事項

- ・事前申込み制です。申込みをせず当日会場に来られても受講はできません。
- ・ | 回のお申込みで | 名(申込み者)の受講となります。
- ・お申込み後、ご都合が悪くなった場合はキャンセルのご連絡をお願い致します。

会場地図



JR 南武線武蔵小杉駅 西口 徒歩 15分、 JR 横須賀線武蔵小杉駅横須賀線口 徒歩 20分 東急東横線·目黒線武蔵小杉駅南口 徒歩 10分



₹ お問い合わせ

かわさき市民アカデミー SDGs フォーラム実行委員会

- ♥ 〒211-0064 川崎市中原区今井南町 28-41
- 【 044-733-5590 (平日 10 時~16 時)
- **1** 044-722-5761

SDG s 講演会申込み書

ふりがな	電	話	番号	
氏 名	()	

あてはまるものに○をつけてください

申込者区分	一般	大学生	高校生	中学生
アカデミー受講歴	現在受講中	受講歴なし	以前受講していた	