



# “地球沸騰時代”私たちはどう生き抜くか × 未来工房「創造クラス」

# 3.9 (土)

## 13:30-17:00

## ハイブリッド開催

現地会場：愛媛大学附属高等学校（松山市樽味3丁目2番40号）

2023年7月、国連のグテーレス事務総長は、「地球温暖化の時代は終わり、“地球沸騰化”の時代が到来した」と危機感を訴えました。

そのような中、12月にUAEドバイでCOP28が開催され、およそ200の国・地域が気候変動問題を話し合いました。

今回は、COP28にも参加したイクレイ日本の内田事務局長をお迎えし、気候変動の現状と課題、世界の動きなどを分かりやすくご説明いただくほか、皆さんが普段感じている疑問についてもお答えいただきます。

## お申し込み方法

下記URLのフォームに必要事項を記入のうえお申込みください。

<https://forms.gle/ubAtpxt54N7kTjCh6>



## 講師



一般社団法人イクレイ日本事務局長

内田 東吾

2006年5月に国際協力銀行（JBIC）に入行。専門調査員として世界銀行、アジア開発銀行などの国際機関のほか、韓国・中国・タイなどの援助機関との連携業務に携わる。

2009年4月から国際協力機構（JICA）の企画調査員としてタイに3年、カンボジアに5年勤務。環境・気候変動分野の国際協力事業を担当し、環境公害対策、気候変動対策のほか、都市の環境インフラ支援事業に従事。

2017年7月に（公財）地球環境戦略研究機関（IGES）に入所、ASEAN各国都市のSDGs推進事業を担当。

2018年7月より現職。

# スケジュール

13:30~13:35	開会あいさつ	小林 修 松山市SDGs推進協議会 幹事長
13:35~14:15	講演 気候変動が世界に与える影響と現状 ~COP28の報告~	内田 東吾 氏 一般社団法人 イクレイ日本 事務局長
14:15~14:25	休憩	
14:25~14:30	未来工房「創造クラス」とは	上床 孝樹 氏 愛媛大学附属高等学校 教諭
14:30~15:50	探究活動の成果発表	(参加予定校) 愛媛大学附属高等学校、 愛媛県立松山南高等学校、 筑波大学附属坂戸高等学校
15:50~16:00	休憩	
16:00~16:55	フリーディスカッション 地球温暖化など環境問題に関する 疑問にお答えします！	コーディネーター：小林 修 コメンテーター： 内田 東吾 氏、 黒河 由佳(松山市SDGs推進協議会幹事)
16:55~17:00	閉会あいさつ	吉村 直道 氏 愛媛大学附属高等学校 校長

## 未来工房「創造クラス」について

発起人：

愛媛大学附属高等学校、愛媛県立松山東高等学校、愛媛県立松山工業高等学校、愛媛県立松山商業高等学校

「創造クラス」では、学生が自分たちのアイデアを民間事業者や行政などに発表し、意見交換を通じて、地域の中でのアイデアの実現につなげることで、SDGsのゴール11「住み続けられるまちづくりを」の達成を目指します。

## お問合せ

松山市SDGs推進協議会事務局

✉ : [sdgssuisinkyougikai@city.matsuyama.ehime.jp](mailto:sdgssuisinkyougikai@city.matsuyama.ehime.jp)

☎ : 089-948-6943

