



令和5年6月27日

「香川大学 SDGs Weeks for G7」実施のお知らせ

香川県では7月7日～9日にG7香川・高松都市大臣会合が開催され、「持続可能な都市の発展に向けた協働」というテーマのもと、カーボンニュートラルをはじめとする諸課題についてG7各国が議論します。日本で初めてとなる都市大臣会合が高松で開催されることを受け、香川大学でも7月3日～14日を「香川大学 SDGs Weeks for G7」と称し、SDGsをキーワードとしたシンポジウムと3つのセミナーを開催します。「香川をもっと元気にする脱炭素イノベーション」をキーワードに、持続可能な都市の構築に向けて香川大学としてどのように貢献できるかを考えます。

この貴重な機会に、ぜひご参加ください！

つきましては、是非取材くださいますよう、よろしくお願い申し上げます。

●シンポジウム「脱炭素イノベーション：香川からの提言」

日時：7月13日(木)15:00-17:50

会場：~~幸町南キャンパス DRI棟 E31教室~~

幸町北キャンパス415教室

第1部：気候変動のこれまでとこれから(講演) ~~15:05-16:10~~ **15:00-16:10**

塩竈秀夫氏(国立環境研究所地球システムリスク解析研究室室長)

第2部：脱炭素イノベーションへの挑戦(パネルディスカッション) ~~16:20-17:30~~ **16:20-17:50**

次世代エネルギー・省エネで、香川をもっと元気にする脱炭素イノベーション構想！

パネリスト：奥村幸彦教授(創造工学部)、和田健司教授(医学部)、山本高広助教(創造工学部)、佐藤敏幸氏(香川県カーボンニュートラル推進室室長) 司会：寺尾徹教授(教育学部)

総合司会：高木由美子教授(教育学部)

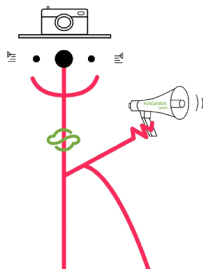
▼セミナー(いずれもオンライン参加可能です)

●7月3日 16:20-18:20「讃岐平野の暑熱環境の現在と未来」(幸町北キャンパス、遠隔教育調査研究室)

●7月5日 16:20-17:50「プラスチック問題を事例として環境リスクと都市の関係を考える」(林町キャンパス3012教室)

●7月12日 16:20-17:50「土木業界におけるSDGs達成への取り組みー近年のコンクリート工事を題材としてー」(林町キャンパス3012教室)

(「香川大学 SDGs Weeks for G7」は、香川大学学長戦略経費に基づく「讃岐・瀬戸内発の水・物質循環デザイン研究の国際拠点形成」・「SDGs教育プロジェクト」・香川大学 ICEDS による共同開催です。)



➤ お問い合わせ先
香川大学 教育学部 教授 寺尾 徹
TEL : 087-832-1590

E-mail : terao.toru@kagawa-u.ac.jp

➤ ※上記不在の場合

香川大学幸町地区統合事務センター事務課

(北キャンパス担当) TEL : 087-832-1405

ウェブ情報は
ICEDS のページへ
<https://www.iced.net/j/>



香川大学 SDGs Weeks for G7 香川・高松都市大臣会合

シンポジウム

脱炭素イノベーション:香川からの提言

7月13日 (木) 15:00 ▶ 17:50 (14:40開場)

会場

香川大学幸町キャンパス
北4号館415教室
+ オンライン(zoom)



駐車場はございません。公共交通機関にてお越しください。

人間活動に起因する地球温暖化にともなう気候変動は加速しつつあり、脱炭素への取り組みは待ったなしです。本シンポジウムでは、脱炭素イノベーションに香川県と香川大学がどのように貢献できるか考えます。

参加登録

7月12日12時締切

<https://forms.office.com/r/7AjaLPLTHB>



講演

第1部

15:00

16:10

「気候変動のこれまでとこれから」

講師：塩竈秀夫 氏

国立環境研究所

地球システムリスク解析研究室室長

地球温暖化の将来を予測する気候モデル研究の第一人者である国立環境研の塩竈秀夫博士をお招きし講演していただきます。



パネルディスカッション

第2部

16:20

17:50

「脱炭素イノベーションへの挑戦」

次世代エネルギー・省エネで、香川をもっと元気にする脱炭素イノベーション構想

パネリスト：奥村幸彦 教授（創造工学部）和田健司 教授（医学部）山本高広 助教（創造工学部）佐藤敏幸 氏（香川県カーボンニュートラル推進室室長）
コメンテーター：塩竈秀夫 氏
司会：寺尾徹 教授（教育学部）



総合司会：高木由美子 教授（教育学部）

脱炭素香川ブレインストーミング

脱炭素に関するみなさんの意見を聞かせてください！

意見はシンポジウム等で紹介されることがあります。



Q1



脱炭素は可能か？
あなたの意見・異見

Q2



香川を元気にする脱炭素
あなたのアイデア・提言

主催 香川大学/香川大学教育学部

「讃岐・瀬戸内発の水・物質循環デザイン研究の国際拠点形成」・「SDGs教育プロジェクト」

共催 (公社) 土木学会 四国支部

事務局 地球ディベロップメントサイエンス国際コンソーシアム (ICEDS)

お問い合わせ 教育学部 教授 寺尾 徹 / 087-832-1590, terao.toru@kagawa-u.ac.jp

▶ウェブ情報は
ICEDSのページへ

<https://www.iced.s.net/j/>

