

第7回 気象サイエンスカフェ沖縄

気候変動の現状と気象データを用いた適応の最前線

2024年11月30日(土)

15:20~17:00(開場15:00)



話し手

増富 祐司

国立研究開発法人 国立環境研究所
気候変動適応センター
アジア太平洋気候変動適応研究室 室長



話し手

平良 英三

琉球大学 農学部 地域農業工学科 教授

ファシリテーター

松澤 まゆ

RBC琉球放送「RBC NEWS Link」 気象予報士



地球の現状
温暖化がある
の影響

会場／沖縄気象台 新庁舎 防災連絡室 (7階)

那覇市 おもろまち 2-1-1 那覇第2地方合同庁舎3号館

定員30名 無料(事前予約、11/15まで)

お車でお越しの方は、お近くのコインパーキングをご利用ください

お問い合わせ、事前予約(電話またはメール)

気象学会事務局(沖縄気象台内)

TEL: 098-833-2186 Mail: sciencecafe@msjok.com

(予約内容:代表者氏名、連絡先、参加者全員の氏名)

共催:(公社)日本気象学会沖縄支部、(一社)日本気象予報士会沖縄支部、沖縄気象台

予約は
こちら
からでも
できます



第7回 気象サイエンスカフェ沖縄

気候変動の現状と気象データを用いた適応の最前線

話し手：増富 祐司（ますとみ ゆうじ）

国立研究開発法人 国立環境研究所
気候変動適応センター
アジア太平洋気候変動適応研究室 室長

山口県出身。京都大学大学院 地球環境学舎修了。
埼玉県環境科学国際センター、茨城大学 農学部
准教授を経て、2020年から現職。地球環境学博士。
気候変動の現状と影響、適応の最前線をご紹介します。



話し手：平良 英三（たいら えいぞう）

琉球大学 農学部 地域農業工学科 教授

沖縄県出身。鹿児島大学大学院 連合農学研究科
修了。琉球大学農学部助教、准教授を経て、
2018年から現職。農学博士。
気象データを活用したサトウキビ・スマート農業の取組み
をご紹介します。



ファシリテーター：松澤まゆ（まつざわ まゆ）

RBC琉球放送気象キャスター
（気象予報士、防災士）

京都府出身。同志社大学 社会学部社会学科卒業。
2021年から琉球放送「RBC NEWS Link」に出演中。



サイエンスカフェは、科学者などの専門家と一般の市民
が飲み物を飲みながら、科学などの話題について気軽に
語り合う場です。

今回は、現れつつある地球温暖化を背景に、気象デー
タを用いた適応やその期待について、皆さんでテーブルを
囲み、お茶を飲みながら楽しく語り合いませんか？

