

第8回 気象サイエンスカフェつくば

豪雨の正体に迫る 大気の川×線状降水帯

衛星画像、レーダー画像は気象庁HPより

日時：2021年5月29日(土) 14:00~16:00 (13:45~入室可)

場所：オンライン (Zoom)

定員：先着80名、参加費：無料

申込：<https://forms.gle/TwQ3tk2ZNxSUQdAEA>

気象サイエンスカフェは、気象の専門家と一般の方との科学コミュニケーションの場です。どなたでも楽しくご参加いただけるように「わかりやすさ」や「たのしさ」「発見」を大切にしています。

毎年、日本各地で豪雨が発生し、土砂崩れ、河川のはん濫、家屋の浸水などの甚大な災害がもたらされています。近年の研究により、「大気の川」と「線状降水帯」という現象が、豪雨の発生に深く関係していることが解明されつつあります。今回の気象サイエンスカフェでは、「大気の川」の専門家の釜江さん、「線状降水帯」の専門家の廣川さんのお二人の解説を通して、豪雨の正体に迫ります。



ゲストスピーカー

釜江 陽一

筑波大学
生命環境系 助教



ゲストスピーカー

廣川 康隆

気象研究所
台風・災害気象研究部
主任研究官

ファシリテーター

岩崎 茜



国立環境研究所
社会対話・協働推進オフィス

主催：日本気象学会（教育と普及委員会）、日本気象予報士会
お問い合わせ (E-mail) : msj-ed_2021@metsec.or.jp

