

「線状降水帯を知る、シミュレーションにトライする」

～気象モデルの実行環境 Web AI CReSS SE を活用して～

日時：2024年12月21日（土）13：00 ～ 15：30
会場：仙台第3合同庁舎2階大会議室（仙台管区気象台）

専門家を交えて、ざっくばらんに語り合いませんか？

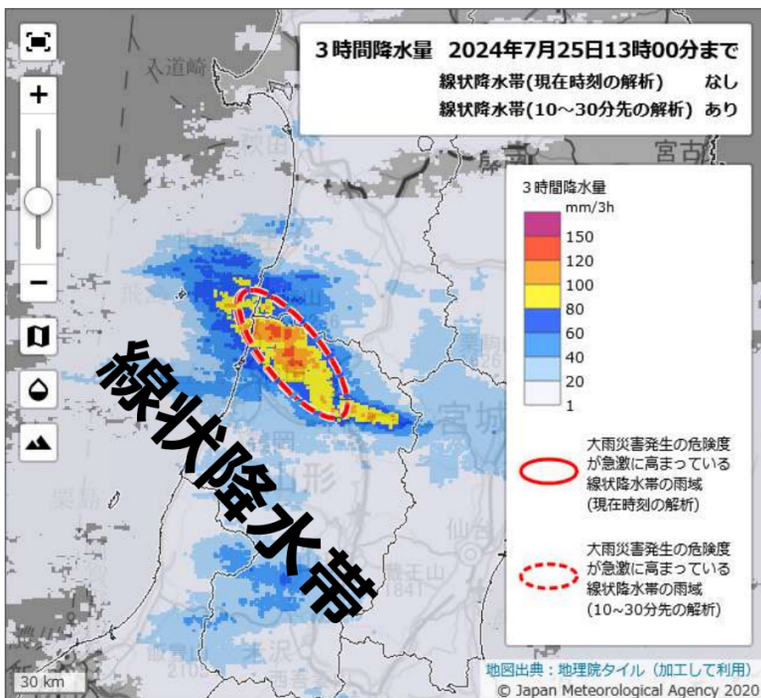
話題提供：東北大学大学院理学研究科准教授 伊藤 純至さん

気象台露場見学も

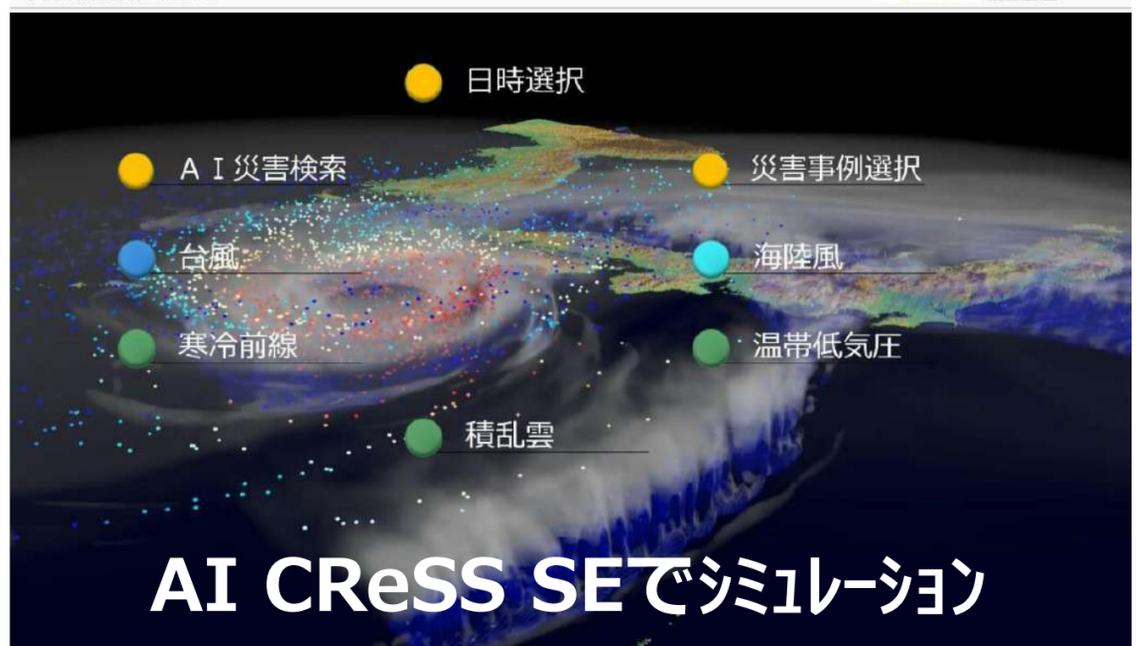


話題の概要について

気象モデルの実行環境Web AI CReSS SEを活用して、線状降水帯などのシミュレーションにトライし、結果に対する疑問や質問、考えたことについて話し合います。
時間があれば地形や海面水温に対する感度実験も行います。
最後にテーブルごとに出た話題や質問を大まかにまとめて発表し、話題提供者・専門家が回答・コメントを述べることを考えております。



Web AI CReSS SE
-科学教育用CReSS-



仙石線「榴ヶ岡」駅より
徒歩約10分
仙台駅東口より徒歩約25分



<申込み・問合せ先> 先着30名、入場無料
メールまたはハガキで申込み願います（12/11〆切）

・メール：tohoku-admin@tohoku.metsoc.jp

日本気象学会東北支部事務局宛

・郵送先：〒983-0842

仙台市宮城野区五輪1-3-15

仙台第3合同庁舎 仙台管区気象台内

日本気象学会東北支部事務局宛

申込み時の必要事項：

参加者名・年齢・住所・電話番号

（グループで申込みの場合は全員分を）

ご質問等ありましたら、日本気象学会東北支部事務局（蒔苗）（電話：022（297）8162）まで