



乾燥地研究センター
Arid Land Research Center
公開セミナー
Open Seminar

数値モデルによるダストの予測と気候変動研究
Dust forecast and climate research using numerical dust model

田中泰宙 (Taichu Y. TANAKA)

気象庁気象研究所 (Meteorological Research Institute, Japan Meteorological Agency)
乾燥地研究センター・客員教授 (Visiting Professor, Arid Land Research Center)

2017年7月27日(木) 9:30-10:30, トレーニングルーム1 (アリドラボ1F)
July 27, 2017 (Thu.) 9:30-10:30, Training Room 1 (International Arid Lab. Building, 1F)

言語: 日本語、ただしスライドは英語表記
Language: Japanese, but slides are in English

砂塵嵐によるダストエアロゾルは大気環境に大きな影響を及ぼす他、また地球の気候形成においても大きな役割をもつ。本セミナーでは、ダストエアロゾルの予測と、数値モデルによるダストと気候変動の相互作用についての議論を行う。

Dust aerosol produced by sand and dust storms not only affects the atmospheric environment but also has significant roles in the Earth's climate. In this seminar, the numerical predictions of dust aerosol and researches of the interactions between dust aerosol and climate are discussed.

Contact: 黒崎泰典 (Y. Kurosaki) kuro@alrc.tottori-u.ac.jp, TEL: 0857-23-3411