

鳥取大学 サイエンス・アカデミー
モンゴルをフィールドとする
乾燥地研究

「ゴビ砂漠の観測で 分かってきた黄砂発生の原因」



日時

平成30年9月22日
10:30~12:00

会場

鳥取県立図書館
2階 大研修室

ライブ中継

米子市立図書館
倉吉市立図書館
琴浦町図書館
大山町立図書館(本館)
南部町立図書館
加藤文太郎記念図書館

問合せ先

鳥取大学
地域価値創造研究教育機構
企画管理室

TEL

0857-31-6777

mail

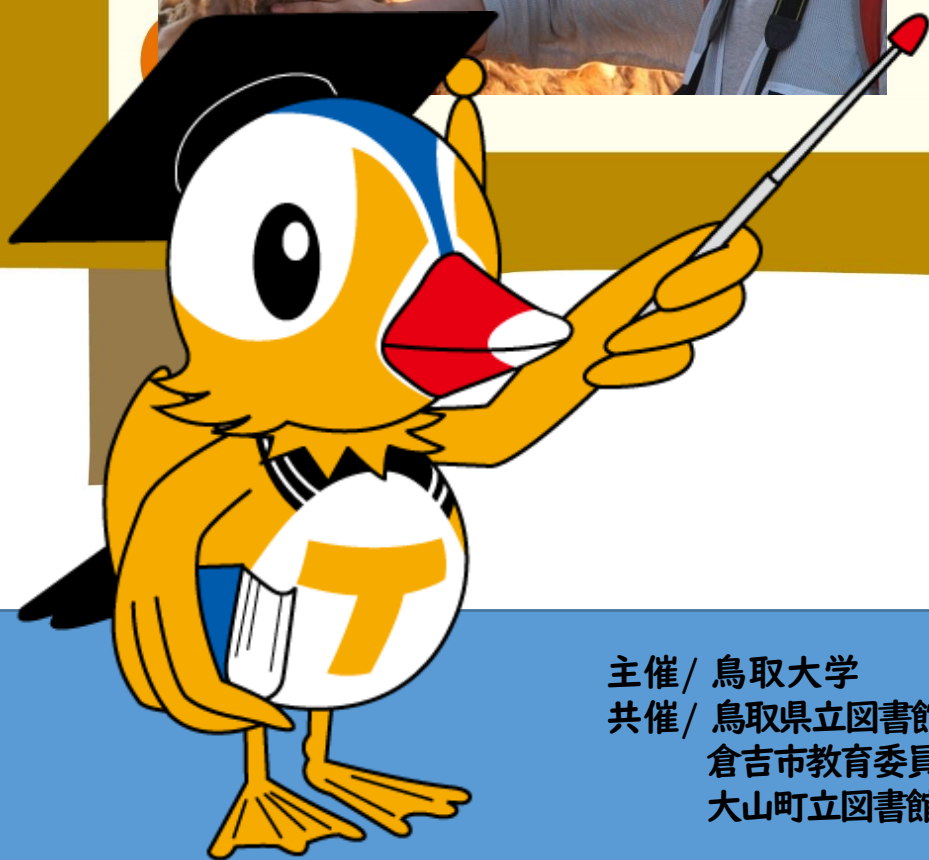
koken@ml.adm.tottori-u.ac.jp

「ゴビ砂漠の観測で分かってきた 黄砂発生の原因」

鳥取大学はゴビ砂漠北部のツォクトオボー（モンゴル）に黄砂モニタリングシステムを設置し、黄砂発生を観測を行ってきました。現地の年平均降水量はわずか100mmですが、年による降水量の違いが土壌や植生に大きな変化をもたらし、黄砂発生に影響していることが分かってきました。講演では、観測から分かってきた黄砂発生メカニズムを紹介します。



乾燥地研究センター
准教授 黒崎 泰典



主催/ 鳥取大学
共催/ 鳥取県立図書館・米子市立図書館・
倉吉市教育委員会（倉吉市立図書館）・琴浦町図書館・
大山町立図書館（本館）・南部町立法勝寺図書館