

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

「アルタイ山脈に生息する
ユキヒョウの生態解明と保全」

日時

平成30年10月27日
10:30~12:00

会場

鳥取大学湖山キャンパス
広報センター2階
※裏面に地図あり

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
加藤文太郎記念図書館
大山町立図書館（本館）
南部町立法勝寺図書館

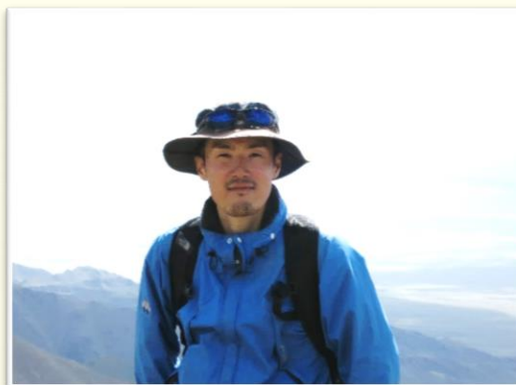
問合せ先

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

「アルタイ山脈に生息する ユキヒョウの生態解明と保全」

希少な野生動物の多くは観察が難しく、その生態を知ることは簡単ではありません。そこで私は野外に残された糞を調べています。糞にはその動物の様々な情報が含まれており、生態解明と保全に貢献することができます。本セミナーではモンゴル南部ゴビステップに生息する草食動物や、モンゴル西部アルタイ山脈に生息するユキヒョウの研究について紹介します。

乾燥地研究センター
プロジェクト研究員
杉本 太郎



鳥取市湖山町南4-101
鳥取大学広報センター2階スペースC
※駐車場ご利用の方には、駐車サービス券をお渡しいたします。

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