

野生動物シンポジウム

～ DNAが教えてくれるツキノワグマ～

開催日時：令和5年3月19日(日)13時00分から16時00分

会場：広島市安佐動物公園 動物科学館2Fホール
(〒731-3355 広島市安佐北区安佐町大字動物園)

参加：当日の入園者, ただし入園料が必要です
大人/18歳以上65歳未満510円, 小人/18歳未満および65歳以上170円



【プログラム】

13時～: はじめに, 広島市安佐動物公園園長・南 心司(みなみしんじ)

13時15分～ 話題提供(各20～30分)

(1) 西堀 正英(にしほりまさひで): 広島大学生物生産学部分子農学生命科学プログラム教授
DNAって何? DNAで何がわかるのか? 身近なDNAを科学する

(2) 増田 和志(ますだかずし): 広島大学生物生産学部分子農学生命科学プログラム4年生
大気中の環境DNAおよび痕跡(糞)によるツキノワグマ生息・出没モニタリングと
個体識別の試みについて

(3) 松本 華林(まつもとかりん): 広島県立安古市高等学校2年生・課題探究より
野生のクマとコミュニケーションをとるにはどうしたらよいのか

(4) 西堀 正英(にしほりまさひで): 広島大学生物生産学部教授
野生動物フィールド調査からラボワークまで, その成果から

(5) 畑瀬 淳(はたせじゅん): 広島市安佐動物公園飼育・展示課課長補佐
「ツキノワグマ」ってこんな生きもの!

(6) 参加者みんなで考える, ツキノワグマに遭わないために
【パネラー】 畑瀬 淳, 増田 和志, 西堀 正英

16時 閉会



主催 広島市安佐動物公園
共催 広島大学生物生産学部
協力 広島広域都市圏地域貢献人材育成支援事業, つくば遺伝子研究所

お問い合わせ

広島市安佐動物公園 TEL: 082-838-1111(代) E-mail: zoo@asazoo.co.jp

広島大学生物生産学部 TEL: 082-424-7992(西堀正英) E-mail: nishibo@hiroshima-u.ac.jp

新型コロナウイルス感染症については, 十分に配慮して開催いたしますので, ご協力をお願いいたします。