

記者発表（発表・資料配布）				
月／日 （曜日）	担当事務所 部署名	電話番号 （ダイヤルイン）	発表者名 （担当名）	その他 配布先
6／5 （火） 14時	兵庫県立大学事務局 地域貢献課	(078) 794-6653	社会貢献部長 行司 高博 （地域貢献課 杉山）	三田市政 記者クラブ

兵庫県立大学大学院 環境人間学研究科 共生博物部門 大学院公開セミナー

兵庫県立大学大学院 環境人間学研究科 共生博物部門(※)では、初めての試みとして公開セミナーを下記のとおり開催します。同大学院は、修士課程の大学院生および社会人学生の受け入れを積極的に行っており、研究活動や野生動物管理に興味のある大学生や社会人の参加を募集します。

※兵庫県立大学大学院 環境人間学研究科 共生博物部門

県立人と自然の博物館および兵庫県森林動物研究センターの研究施設を活用し、身近な自然をフィールドとする実践的な演習を重視することにより、人と自然の共生の方策を提案できる専門家を育成している本学の博士前期課程。

記

1. 日 時

平成 30 年 6 月 16 日（土）13：00～16：00

2. 場 所

兵庫県立人と自然の博物館（兵庫県立大学自然・環境科学研究所）
三田市弥生が丘 6 丁目

3. 内 容

	第 1 部 13：00～14：45 各研究部門の教員が研究紹介	第 2 部 14：50～16：00 各研究部門に分かれて研究紹介・施設公開
地球科学 研究部門	篠山層群（中生代前期白亜紀）から産出する脊椎動物化石の研究について	顕微鏡観察による珪藻化石を用いた古環境研究の紹介
系統分類 研究部門	生物の多様性を、標本を使って科学する：系統分類学、多様性生物学へのいざない	乾燥標本収蔵庫の昆虫標本の実見
生 態 研究部門	生態研究部門の研究紹介	動画を用いて紹介する「動物行動学」の魅力
環境計画 研究部門	公園・街路樹のつくりかた	深田公園の自然のデザイン
生物資源 研究部門	里地里山の生物多様性の保全に向けて	ジーンファーム（野生植物を育成・増殖するための施設）を活用した活動の紹介
森林動物 研究部門	野生動物管理の最前線を学ぶ	野生動物の骨格標本と動画を交えた研究紹介

4. 申込方法 <http://www.hitohaku.jp/MusePub/seminar/?id=2018F06>

5. 申込期限 平成 30 年 6 月 14 日（木）

6. 問い合わせ先

兵庫県立大学自然・環境科学研究所 准教授 和田 年史
電話：079-559-2021 メール：wada@hitohaku.jp

兵庫県立大学大学院 環境人間学研究科 共生博物部門

系統
分類



地球
科学

環境
計画



生態

森林
動物



生物
資源

人と自然の博物館・森林動物研究センター 大学院公開セミナー

研究紹介
収蔵庫公開
研究体験

2018
6/16 土

場所 兵庫県立人と自然の博物館
(神戸電鉄フラワータウン駅下車すぐ)

時間 13:00-16:00

【事前申込・参加費無料】

6/14(木)まで web 申込▶

※webの受付フォームから必要事項を記入してください
<http://www.hitohaku.jp/musepub/seminar/?id=2018F06>



詳細・申込は
こちら



■ 内容詳細

ひとはく および 森林動物研究センターの大学院（兵庫県立大学環境人間学研究科共生博物部門）では、修士課程の大学院生および社会人学生の受け入れを積極的に行っています。今回の「人と自然の博物館・森林動物研究センター 大学院公開セミナー」は、博物館での研究活動や野生動物管理の実践に興味のある大学生や一般社会人向けの公開セミナーです。

セミナーの第1部では、地球科学・系統分類・生態・環境計画・生物資源・森林動物の6研究部門の教員が、各部門15分ずつ、自然史や人と自然のあり方についての様々な研究を紹介します。

第2部では、研究部門に分かれて、標本資料や動画等を用いた研究の紹介、収蔵庫やジーンファームの施設公開などを予定しています。

研究部門	第1部 13:00~14:45	第2部 14:50~16:00
	<p>6研究部門の教員が、各部門15分ずつ、研究を紹介します。</p> <p>三枝春生准教授 『篠山層群（中生代前期白亜紀）から産出する脊椎動物化石の研究について』</p> <p>太田英利教授 『生物の多様性を、標本を使って科学する：系統分類学、多様性生物学へのいざない』</p> <p>高橋鉄美教授 『生態研究部門の研究紹介』</p> <p>赤澤宏樹教授 『公園・街路樹のつくりかた』</p> <p>石田弘明教授 『里地里山の生物多様性の保全に向けて』</p> <p>横山真弓教授 『野生動物管理の最前線を学ぶ』</p>	『顕微鏡観察による珪藻化石を用いた古環境研究の紹介』
		『乾燥標本収蔵庫の昆虫標本の実見』
		『動画を用いて紹介する「動物行動学」の魅力』
		『深田公園の自然のデザイン』
		『ジーンファーム（野生植物を育成・増殖するための施設）を活用した活動の紹介』
		『野生動物の骨格標本と動画を交えた研究紹介』

大学院の詳細は、HPからもご覧いただけます>> <http://www.hitohaku.jp/shizenken/kyousei/>

このセミナーは大学院進学希望者だけではなく、一般の皆様も対象としていますので、お問い合わせの上、ぜひお越しください。