



生物環境学特別講義

長野大学市民開放オンライン授業

- 第1回 2024/10/02 生命現象を数理モデルに (巖佐 庸：九州大学名誉教授)
- 第2回 2024/10/09 花はなぜ多様なのか？ ～動物との相互作用から進化のパターンを理解する (大橋一晴：筑波大学)
- 第3回 2024/10/16 動物の個性 (児玉紗希江：長野大学 淡水生物学研究所)
- 第4回 2024/10/23 行動生態学 (粕谷英一：大阪公立大学)
- 第5回 2024/12/25 統計と進化と (岸野洋久：中央大学)
- 第6回 2024/11/06 魚はいつどこで何をしているのか：遠隔観測による分布・行動・回遊の解明 (吉田 誠：東京大学)
- 第7回 2024/11/13 ツキノワグマをめぐる生物間相互作用 (高橋一秋：長野大学)
- 第8回 2024/11/20 プランクトンの世界から生態系と人間環境を俯瞰する (占部城太郎：東北大学)
- 第9回 2024/11/27 バイオロギングで明らかにする海洋動物の暮らしと環境 (佐藤克文：東京大学)
- 第10回 2024/12/04 生物集団の振舞いとメタ個体群動態：保全生態学に向けて (嶋田正和：東京大学名誉教授)
- 第11回 2024/12/11 水環境の生態リスク評価 (田中嘉成：上智大学)
- 第12回 2024/12/18 気候変動で食卓に並ぶ魚が変わる (高須賀明典：東京大学)
- 第13回 2025/01/08 昆虫の行動を科学する (宮竹貴久：岡山大学)
- 第14回 2025/01/15 Freshwater Molecular Ecology: Applications for Conservation and Fisheries Management (Leanne Faulks：東北大学)
- 第15回 2025/01/22 性の進化と維持 (箱山 洋：長野大学 淡水生物学研究所)



申込URL：QRコード

全15回、水曜日12:50~14:20

問合せ：地域づくり総合センター

0268-39-0007, renkei@nagano.ac.jp

担当教員：箱山 洋、淡水生物学研究所