

「世界カワウソの日」にちなんで 関西 8 園館の合同配信イベントを行います！

日本動物園水族館協会（JAZA）に加盟する関西の8園館は、「世界カワウソの日」にちなんで、5月22日（日）に合同配信イベント「見て！聞いて！～世界カワウソの日～関西8園館からリレー配信！」を行います。カワウソの生態や体の仕組みをはじめ、環境破壊や密輸問題といった野生下のカワウソが立たされている現状、園館毎の展示エリアや給餌方法にみられる飼育の工夫など、カワウソに関わる様々なことを分かりやすくお伝えします。



【 「世界カワウソの日」について 】

NPO「The International Otter Survival Fund」
（IOSF、国際カワウソ生存基金）が世界のカワウソの現状や保全について啓発することを目的に、5月最終水曜日を「世界カワウソの日」と制定しています。



配信を通して、「カワウソ」という生き物について知ってもらう機会や、取り巻く環境や現状について考えるきっかけを提供したいと考えています。

【 広報問い合わせ先 】

担当飼育員へのインタビュー取材や素材提供をご希望の場合、下記までご連絡ください。

【 連絡先 】 海遊館 広報チーム TEL:06-6576-5529 E-mail:info2@kaiyukan.com
ニフレル 広報担当 TEL:06-6876-2204 E-mail:nifrel.pr@nifrel.jp

【 イベント「見て！聞いて！～世界カワウソの日～関西 8 園館からリレー配信！」について 】

■概要 日本動物園水族館協会（JAZA）に加盟する関西の 8 園館が、「世界カワウソの日」にちなんで、カワウソの生態や体の仕組みをはじめ、環境破壊や密輸問題といった野生下のカワウソが立たされている現状、園館毎の展示エリアや給餌方法にみられる飼育の工夫などを、YouTube または Instagram を用いてリレー形式で配信します。

■日時 2022 年 5 月 22 日（日）9:00～

■内容	09:00～	鳥羽水族館	「カワウソの種類、生息地」	(YouTube)
	10:00～	神戸どうぶつ王国	「カワウソの生息数減少の状況について」	(YouTube)
	11:00～	王子動物園	「カワウソを取り巻く問題」	(YouTube)
	12:00～	伊勢シーパラダイス	「カワウソの前肢について・餌について」	(YouTube)
	13:00～	姫路セントラルパーク	「カワウソの体のしくみ」	(Instagram)
	14:00～	アドベンチャーワールド	「カワウソの繁殖、人工哺育について」	(Instagram)
	15:00～	海遊館	「カワウソの健康管理」	(Instagram)
			URL : https://www.instagram.com/kaiyukan_japan/	
	16:00～	ニフレル	「カワウソの社会性」	(Instagram)
			URL : https://www.instagram.com/nifrel_official/	

■料金 無料 ※通信費は参加者負担

■その他 状況によって、予告なくイベント内容や時間を変更する場合があります。

【 海遊館・ニフレルで飼育しているコツメカワウソについて 】

英名 : Asian small clawed otter

学名 : *Aonyx cinerea*

カワウソの仲間では最も小型の種類です。東南アジアに分布し、四肢の指に小さな爪があることから名前が付けました。近年では生息数が減少しており、IUCN（国際自然保護連合）のレッドリストでは「危急種（VU）」に指定されています。



【 その他イベント等について 】

海遊館では他にも「世界カワウソの日」にちなんだイベントを予定しています。

3 園館合同オンラインイベント「カワウソの未来のために ～ニホンカワウソに想いをよせて～」

■概要 海遊館×天王寺動物園（大阪市天王寺区）×高知県立のいち動物公園（高知県香南市）の合同イベント
飼育しているカワウソの紹介や、絶滅した「ニホンカワウソ」についてお話しします。

■日時 2022 年 5 月 21 日（土） ①10:00～ ②14:00～（各回約 60 分） ※各回とも同内容

■料金 無料

海遊館生きものサロンイベント「関西カワウソ紀行」

■概要 関西のカワウソに所縁ある地や、動物園・水族館のカワウソ展示、海遊館との関わりについて、飼育員の体験を交えながらお話しします。海遊館で開催するオフラインイベントです。

■日時 2022 年 5 月 29 日（日） 13:00～14:00

■料金 300 円 ※参加には別途「海遊館生きものサロン」への入会（300 円/月）が必要