

特別企画「日本の鳥」が4月からスタートします！

日本で見られる鳥や記録のある鳥は、現在681種です。日本にどんな鳥がどこで見られるのか、全てをまとめた本が日本鳥類目録で、2024年9月に改訂第8版が発行されました。第7版から新たに記録された鳥や、分類が変わった種類もあります。

鳥の博物館では、身近な生き物である鳥について理解を深めてもらえるように、日本産鳥類全種のはく製標本の収蔵を目標に資料の収集を進めています。今回の展示では、これらの標本をできるだけ多く展示し、多様な日本の鳥をご紹介します。

展示期間：2025年4月1日(火)～6月15日(日)



企画展ポスター

お知らせ

鳥の博物館長期休館のお知らせ

鳥の博物館は、換気設備と外壁工事のため、下記の期間、休館します。なお、自然観察会「てがたん」、「あびこ自然観察隊」、オンラインによる「鳥のサイエンストーク」は休館中も実施します。



休館期間：2024年11月5日(火)～2025年3月31日(日) (予定)

利用案内

- 開館時間 午前9時30分～午後4時30分 (最終入館午後4時)
- 休館日 月曜日(祝日の場合は翌平日)、館内整理日、年末年始(12/29～1/4)

	区分	個人	団体
入館料 (当日有効)	一般	300円	240円
	高校生・大学生	200円	160円
3館共通入館料 (1か月有効)*	一般	500円	
	高校生・大学生	400円	

- ・入館料免除の方①70歳以上の方 ②障害者手帳等をお持ちの方(介助者1名まで)
- 入館料免除の対象の方は証明できるものをご提示ください
- ・中学生以下は入館無料

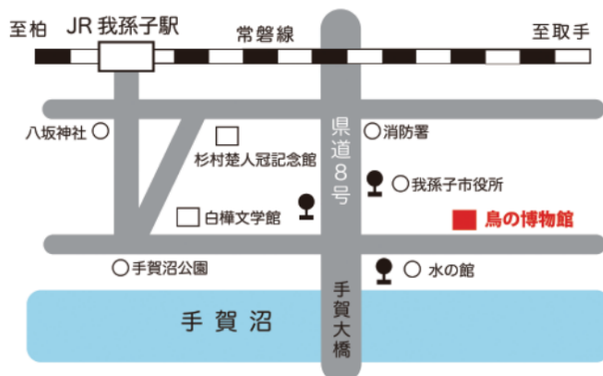
*白樺文学館、杉村楚人冠記念館との共通券

●お問い合わせ：我孫子市鳥の博物館
〒270-1145 千葉県我孫子市高野山 234-3
☎: 04-7185-2212 FAX: 04-7185-0639



交通案内

JR 我孫子駅南口バス停より市役所経由
バスで「市役所」下車、徒歩5分
天王台駅北口バス停より、アイバスで「水の館前」下車
自動車利用の方は地図をご覧ください(駐車場無料/大型バス駐車可)



あびこ鳥だより

2024
No.2

ABIKO BIRD MUSEUM LETTER Vol.66



- ・特集「3Dプリンター活躍中！」
- ・手賀沼の鳥類調査結果
- ・特別企画「日本の鳥」が4月からスタートします！
- ・鳥の博物館長期休館のお知らせ

表紙の鳥 カワラヒワ

「3Dプリンター活躍中！」

2021年に全国科学博物館活動等助成事業に採択され、鳥の博物館に3Dプリンターがやってきました。それ以降、少しずつ博物館の標本の3Dデータを作って公開し、イベントや企画展等で活用しています。

毎年夏に開催しているイベントでは、標本の3Dデータや3Dプリンターを使った体験イベントが大好評でした。2022年の夏はフクロウ・スズメの頭骨の3Dデータを使った「ほねほねサイコロを作ろう」を実施。2023年の夏はハヤブサの足レプリカに自由に色を塗って楽しむ「オリジナル鳥の足フィギュアをつくろう」を開催しました。そして2024年夏は、市内の縄文時代の貝塚から出てくる鳥の骨の発掘の追体験ができる「砂に埋まった骨を発掘してみよう！」というイベントを行いました。どれも体験から学びにつながるよう工夫したイベントで、作ったものは持ち帰って振り返りができるようにしました。



イベントの様子



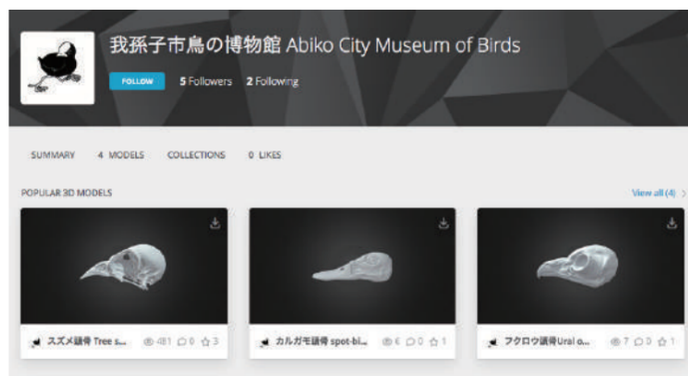
ほねほねサイコロ

また、2023年夏の企画展「猛禽」では、触って楽しめる展示として、鳥の足を2倍の大きさにしたレプリカを展示しました。この足のレプリカは館外のイベントの時にも大活躍で、12月に行われた松戸の屋外イベントでは子供たちが足レプリカを持って走り回ったり、遊んだりといろんな楽しみ方がされていました。本物の標本を博物館外に持ち出したり遊んだりといったことは普通出来ないの、レプリカならではの気軽さで、多くの方に楽しんでもらえました。

これからも3Dプリンターを活用して、博物館の魅力をどんどん広げていきたいと思います。

「3Dデータこんなものが見られます」

博物館で、これまでに作った3Dデータはwebサイト「sketchfab」で公開しています。絵を描く人やバードカービングを作る人など、標本の細かいところまで観察したい人にはオススメです。360度自由に回転することができるほか、拡大して細部まで見ることができます。ぜひご覧ください。



Sketchfabの鳥の博物館のサイト
<https://sketchfab.com/torihaku> (外部サイト)

▶ SketchfabのQRコード



科名	種名	6月	7月	8月	9月	10月	11月	総計
カモ科	オカヨシガモ						12	12
	ヒドリガモ			1		25	216	242
	マガモ				1	260	446	707
	カルガモ	9	1	41	98	355	301	805
	ハシビロガモ				2			2
	オナガガモ					2	5	7
	コガモ	1			69	224	131	425
	ホシハジロ						18	18
	スズガモ						1	1
	ミコアイサ						1	1
	ウミアイサ						1	1
カイツブリ科	カイツブリ	7	8	9	9	35	36	104
	カンムリカイツブリ					16	144	160
	ハジロカイツブリ						22	22
ウ科	カワウ	71	76	95	101	73	71	487
サギ科	ゴイサギ			6	10			16
	アオサギ	11	11	10	21	22	13	88
	ダイサギ		4	21	26	8	9	68
	チュウサギ		1	8	10			19
	コサギ	1	2	8	31	12	8	62
クイナ科	クイナ				1			1
	ヒクイナ	1				1		2
	バン					1	3	4
	オオバン	2		2	1	43	64	112
シギ科	イソシギ	2						2
カモメ科	ユリカモメ			1	1	3	66	71
	セグロカモメ						3	3
	コアジサシ	1						1
	クロハラアジサシ				1			1
	カモメ科の不明種	1						1
ミサゴ科	ミサゴ				1	3	2	6
タカ科	トビ	2				3	1	6
カワセミ科	カワセミ	1	2	3	5	10	4	25
カラス科	ハシボソガラス				1	7		8
10科	34種	110	105	205	389	1103	1578	3490

外来種	コブハクチョウ	12	7	4	11	6	7	47
-----	---------	----	---	---	----	---	---	----

調査日：2024年6月21日、7月18日、8月23日、9月26日、10月23日、11月25日



カワウ (6月)



アオサギ (7月)



ゴイサギ (8月)



カイツブリとカルガモ (9月)



マガモ (11月)