我孫子市鳥の博物館報

第31号 令和2年度版

我孫子市鳥の博物館

目 次

1 博物館概要 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
1.1 博物館設置の目的と背景・・・・・・・・・・・・ 2
1.2 運営方針 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
1.3 活動内容······ 2
1.4 博物館の歴史・・・・・・・・・・・・・・・・ 2
1.5 博物館施設の概要・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
2 教育普及 9
2.1 展示·····
2.2 展示ガイド・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・10
2.3 観察会・講座・フロアスタッフイベントほか10
2.4 出版物12
2.5 広報・取材協力・・・・・・・12
2.6 職場体験受入13
2.7 出前授業・講師派遣・アドバイザー派遣など・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
2.8 研修受入······13
2.9 鳥に関する質問 ・・・・・・・・・・・・・・・13
2.10 違法飼育鳥鑑定協力14
3 調査研究14
4 資料の収集・保存・・・・・・・・・・・15
4.1 標本資料15
4.2 図書資料・・・・・・・・・・・・・・・・・15
4.3 資料等貸出利用協力······15
4. 4 燻蒸······16
5 総務ほか・・・・・・・・・・・・16
5.1 組織
5.2 予算の執行状況・・・・・・・・ 17
5.3 ミュージアムショップの運営・・・・・・・・・ 17
5.4 入館者数
6 条例・規則 ・・・・・・・・・・・・ 19
7 博物館入館案内 22

1 博物館概要

1.1 博物館設置の目的と背景

我孫子市鳥の博物館は、人に身近な鳥をとおして 自然環境への理解と関心を深め、野生生物の保護意 識を高め、市のシンボルでもある手賀沼の浄化・再 生を図るという目的で、平成2年5月22日に手賀沼 のほとりに設置された。

手賀沼は周辺の都市化が進み、人口が急増した昭和40年代から水質の汚濁が始まり、昭和49年以降全国の湖沼の中で水質汚濁度ワースト1を記録していた。このような状況から、我孫子市は手賀沼の浄化を願い、昭和60年に「手賀沼のほとり、やすらぎのまち」をめざした基本構想を策定した。これに並行して、昭和59年、鳥類の研究・保護活動で知られる(財)山階鳥類研究所を誘致した。さらに同研究所の協力を得て、市民が人と鳥の共存について考え、鳥や自然環境に関する情報を得ることが出来る施設として「我孫子市鳥の博物館」を設置した。

手賀沼の水質ワースト1は27年間続いたが、さまざまな浄化対策が功を奏し、平成12年にピリオドを打った。我孫子市は、平成14年に、我孫子市第三次総合計画「手賀沼のほとり心輝くまち~人・鳥・文化のハーモニー~」をめざした基本構想・基本計画を策定し、環境施策目標として、手賀沼の水質浄化に加えて豊かな生態系の復活を掲げた。こうした施策を実現する上で、鳥の博物館は、環境学習を行う社会教育施設として重要な役割を果たしている。

1.2 運営方針

鳥の博物館は、市が主体となり、関係機関の協力 を得て運営する。

この博物館が、多くの人に永く愛され、質の高いまちづくりに寄与するよう、適切な運営を図る。

市民が受け身に利用するだけでなく、積極的な利用を促すため、市民スタッフ制度の導入や友の会との協働イベントなど、市民が参加しやすい事業展開を図る。

来館者が効果的に見学できるように、ハンズオン を取り入れた体験学習コーナーを設ける。

また、博物館周辺の自然環境をフィールドミュージアムととらえ活用する。

以上の方針に沿って、楽しさ、利用しやすさ、質の高い情報提供を追及し運営する。

1.3 活動内容

鳥の博物館の活動は、次のとおり。

- ・鳥類を中心とした総合的な展示。
- ・鳥類を中心とする公開講座、自然観察会、実習等の開催、体験学習の充実。
- ・鳥類に関する資料の収集及び保存、調査・研究。
- ・鳥類と自然環境に関する情報の提供(図書や文献の収集・整理、閲覧、出版)。
- 島類と自然環境の保護啓発活動。
- ・ミュージアム・ショップでの書籍・資料・記念品

等の販売。

1.4 博物館の歴史

(1) 開館までの経緯

昭和60年6月に我孫子市鳥類展示館建設委員会が 設置され、鳥の博物館の基本構想が策定された。

その5年後の平成2年5月22日、我孫子市鳥の博 物館が開館した。

博物館ができるまでの 5 年間の主なできごとは次のとおりである。

------開館までの主なできごと------

- ・昭和60年6月7日:我孫子市鳥類展示館建設委員会(当初は展示館構想であったため、この名がついた)が設置され、基本構想・基本計画の検討がはじまる。
- ・同年8月26日: (仮称) 我孫子市鳥の博物館基本 構想が策定される。
- ・昭和61年3月31日: (仮称) 我孫子市鳥の博物館 基本計画が策定される。
- ・同年 5 月 7 日:これまで所管していた企画部企画 課から、教育委員会社会教育課に事務が移管される。
- ・昭和62年4月21日:(仮称) 我孫子市鳥の博物館 建設委員会が設置され、本体及び展示工事の設計 業者の選定に入る。
- ・同年7月30日:企画書競争選抜により、展示設計 業者が株式会社日展に決定。
- ・同年8月8日:設計競争選抜により、本体設計業 者が有限会社山下設計研究所に決定。
- ・昭和63年7月15日:整地工事(葵開発株式会社) 開始。
- ·同年8月31日:整地工事完了。
- ・同年 10 月 19 日:本体建設工事(本体工事=東急・ 上村建設共同企業体、電気工事=モデン・玉田建設 共同企業体)開始。
- 平成元年 6 月 20 日:展示工事(株式会社日展)開始。
- ・同年7月24日:本体工事が完了する。
- ・同年8月1日:トキの剥製が、野瀬俊一氏(長野 県佐久市在住)から寄託される。
- ・同年8月10日:外構工事(東急・上村建設共同企業体)開始。
- 同年9月30日:外構工事が完了する。
- ・同年11月1日:我孫子市鳥の博物館協議会が設置 される。
- ・同年11月30日: (仮称) 我孫子市鳥の博物館建設 委員会が解散される。
- ・同年 12 月 15 日:吉村卓三氏(動物作家)からエピオルニスの卵(世界最大の卵)が寄贈される。
- ・平成2年3月20日:展示工事が完了する。
- ·同年5月22日:開館。

(2) 開館後の主なできごと

鳥の博物館は、平成2年5月に開館して以来、企画展をはじめ、さまざまな活動を行ってきた。

開館から現在(令和年3月)までの主な事業および出来事は、つぎのとおりである。

------------開館後の主なできごと--------

- ・平成2年5月22日~7月22日:第1回企画展「巨鳥の歩んだ道」開催(入館者:37,764人)。
- ·平成2年6月3日:入館者1万人達成。
- ・平成2年7月24日~10月28日:第2回企画展「巨 鳥の歩んだ道Ⅱ」開催(入館者:31,689人)。
- ·平成2年8月18日:入館者5万人達成。
- ・平成2年11月1日~12月2日:第3回企画展「オーデュボンの描いた野鳥たち-ワイルドライフ・アートへの招待-」開催(入館者:7,483人)。
- ・平成2年12月11日~平成3年1月27日:第4回 企画展「新着標本展」開催(入館者:5,969人)。
- ・平成3年2月1日~4月7日:第5回企画展「ガン・カモの世界-水辺の住人、ガン・カモのくらし-」 開催(入館者:15,356人)。
- ・平成3年4月13日~6月23日:第6回企画展「鷹匠-道具でつづる鷹匠の世界-」開催(入館者: 28,193人)。
- ·平成3年4月13日:入館者10万人達成。
- ・平成3年7月20日~10月13日:第7回企画展「沖縄の野鳥-みつめたい沖縄の自然-」開催(入館者: 32,869人)。
- ・平成3年10月22日~11月24日:第8回企画展「日 剥展-剥製師によるジオラマ作品展-」開催(入館 者:8,875人)。
- 平成3年4月1日:日本博物館協会、全国科学博物館協会、千葉県博物館協会へ加盟。
- · 平成 3 年 7 月 24 日: 学芸員実習生受入開始。
- ・平成3年9月15日:博物館法にもとづく公立博物館登録。
- ・平成3年12月1日~平成4年5月31日:第9回 企画展「オーデュボンの世界-史上最高の図鑑画-」 開催(入館者:43,271人)。
- ·平成4年4月5日:入館者20万人達成。
- ・平成4年6月7日~10月25日:第10回企画展「繁殖展-手賀沼で子育てする鳥たち-」開催(入館者:42,154人)。
- ·平成4年夏期:学芸員実習生受入。
- ・平成4年11月1日~平成5年4月11日:第11回 企画展「ヤマドリ展-いつまでも山野にはばたけ-」 開催(入館者:30,606人)。
- ・平成5年4月17日~9月26日:第12回企画展「庭に来る鳥-その鳴き声と姿-」開催(入館者:42,724人)。
- 平成5年5月1日: 入館者30万人達成。
- · 平成 5 年夏期: 学芸員実習生受入。
- ・平成5年10月2日~平成6年2月27日:第13回 企画展「鳥の形とくらしI-餌とくちばし-」開催

(入館者: 24, 294人)。

- ・平成6年3月1日~5月5日:第14回企画展「切手の中の鳥たち-切手になった日本の鳥展-」開催 (入館者:18,522人)。
- ・平成6年5月21日~10月23日:第15回企画展「都市鳥-都会派の鳥たち-」開催(入館者:32,605人)。
- · 平成 6 年 7 月 30 日: 入館者 40 万人達成。
- · 平成 6 年夏期: 学芸員実習生受入。
- ・平成6年10月29日~平成7年2月26日:第16 回企画展「黒田長久・鳥絵の夢-はばたきのロマン -|(入館者:14,137人)
- ・平成7年3月5日~7月16日:第17回企画展「鳥の形とくらしⅡ-あしのはたらき-」開催(入館者数:26,285人)。
- ・平成7年7月23日~12月27日:第18回企画展「沖縄の野鳥Ⅱ-ヤンバルの鳥たち-」(入館者数: 23,231人)。
- · 平成7年夏期: 学芸員実習生受入。
- ・平成8年1月14日~4月23日:第19回企画展「収 蔵標本展'96-なぜ標本を集めるの-」開催(入館者 数:13,710人)。
- ・平成8年4月28日~10月24日:第20回企画展「鳥の感覚器官I-鳥の目のしくみとはたらき-」開催 (入館者数:32,519人)。
- 平成8年5月3日: 入館者50万人達成。
- · 平成 8 年夏期: 学芸員実習生受入。
- ・平成8年11月2日~平成9年5月25日:第21回 企画展「ペンギンのルーツをさぐる」開催(入館 者:25,914人)。
- ・平成9年5月31日~9月28日:第22回企画展「日本の鳥展」開催(入館者:19,435人)。
- 平成 9 年夏期: 学芸員実習生受入。
- ・平成9年10月4日~11月30日:第23回企画展「オーデュボン展」開催(入館者:7,116人)。
- ・平成9年12月6日~平成10年3月1日:第24回 企画展「新着収蔵標本展'98」開催(入館者:4,850 人)。
- ・平成10年3月7日~7月26日:第25回企画展「鳥の形とくらしⅢ-つばさと飛行-」開催(入館者: 23,840人)。
- · 平成 10 年 5 月 13 日: 入館者 60 万人達成。
- ·平成10年夏期:学芸員実習生受入。
- ・平成 10 年 9 月 5 日~11 月 29 日:第 26 回企画展「身近な鳥 I-ツバメ・ムクドリ・ハシブトガラス-」 開催(入館者:10,067人)。
- ・平成10年12月5日~平成11年3月28日:第27 回企画展「オーデュボン展-150年前に描かれた北 アメリカの鳥類-」開催(入館者:9,865人)。
- ・平成11年4月10日~7月11日:第28回企画展「手 賀沼の鳥-数から見た鳥のくらし-」開催(入館者: 13,417人)。
- ・平成 11 年 7 月 17 日~10 月 31 日:第 29 回企画展 「新着収蔵標本展'99-博物館にやってきた鳥た ち-| 開催(入館者:13,426人)。
- ·平成11年11月27日~平成12年4月23日:第30

- 回企画展「身近な鳥展Ⅱ-コサギ、キジバト、シジュウカラ-」開催(入館者:5,778人)。
- ・平成12年2月26日~4月23日:第31回企画展「身 近な鳥展Ⅲ-オオバン、ユリカモメ、オナガー」開 催(入館者:5,670人)。
- ・平成 12 年 4 月 11 日:長崎大学よりトキ寄贈。
- ・平成12年4月29日~8月27日:第32回企画展「里山の鳥-サシバの見た里山の自然-」開催(入館者: 16,969人)。
- ・平成12年9月9日~11月5日:第33回企画展「収 蔵庫の中のレッド・データ・バーズ-絶滅のおそれ のある日本の鳥たち-」開催(入館者数:5,938人)。
- ·平成 12 年 10 月 18 日:入館者 70 万人達成。
- ・平成12年11月18日~平成13年4月8日:企画 展示室に「日本の鳥コーナー」展示(入館者数: 11,363人)。
- ・平成12年12月1日~平成13年2月28日:博物館屋根改修および防水修繕工事実施(上村建設工業株式会社、工事費8,614,830円)。
- ・ 平成13年4月21日~9月2日:第34回企画展「鳥の食卓-メニューとマナー」 開催 (入館者数: 20,098人)。
- ・ 平成13年4月29日:鳥の博物館友の会発足
- 平成 13 年 5 月: En joy 手賀沼開始
- ・平成13年7月15日:体験学習室オープン。
- ・平成13年9月22日~平成14年2月10日:企画 展示室に「日本の鳥コーナー」展示(入館者数: 15,620人)。
- ・平成13年11月:ジャパンバードフェスティバル 盟始
- 平成14年2月23日~4月14日:第35回企画展「オーデュボンの描いた鳥たち」(入館人数:5,212人)
- ・平成14年6月15日~10月27日:第36回企画展 「岡発戸の谷津田の鳥と自然I」(入館人数: 18,184人)。
- ・ 平成14年4月:館内ガイドツアーの開始
- ・ 平成14年4月:階段ギャラリーの設置
- ・平成14年11月9日~平成15年3月30日:企画展示室に「日本の鳥コーナーI」展示(入館人数:12,712人)。
- ・平成15年4月:フロアスタッフ(嘱託職員)配置
- ・平成15年4月:フロアスタッフイベント開始
- ・平成15年4月:あびこ自然観察隊の開始
- ・平成15年4月12日~6月22日:企画展示室に「日本の鳥コーナーⅡ」展示(入館人数:9,364人)。
- ・平成15年4月24日:入館者80万人達成。
- ・平成15年6月28日~9月28日:第37回企画展「羽毛のふしぎ」開催(入館者数:11,861人)。
- ・平成15年8月30日:ミュージアムコンサート(チェンバロ)開始
- ・平成15年10月4日~平成16年2月1日:第38回企画展「鳥と木の実」開催(入館人数:11,854人)。
- ・ 平成 16 年 2 月 21 日~6 月 27 日:企画展示室に「日

- 本の鳥コーナー | 展示 (入館者数:15,004人)。
- ・平成16年4月: てがたん(手賀沼定例探鳥会) 開始
- ・ 平成 16 年 7 月 10 日~10 月 3 日:第 39 回企画展「骨が語る鳥のくらし」開催(入館者数:10,544人)。
- ・ 平成16年10月9日~11月7日:第40回企画展「第1回友の会展」開催(入館者数:5,656人)。
- ・ 平成16年11月20日~平成17年4月24日:企画展示室でテーマ展「日本の鳥」開催(入館者数:14,971人)。
- ・平成17年4月:鳥の博物館市民スタッフ制度導入
- ・平成17年4月:多目的ホールの開設。多目的ホールに体験学習室を移設し、元体験学習室は「友の会・市民スタッフルーム」として設置。
- ・ 平成 17 年 4 月 29 日~9 月 18 日: 第 41 回企画展「あ びこにコウノトリがやってきた」開催(入館者数: 18,641 人)。
- ・平成17年8月:夏休みフロアスタッフイベント開始
- · 平成 17 年 8 月 20 日: 入館者 90 万人達成。
- ・平成17年10月1日~11月20日:第42回企画展「第2回友の会展」開催(入館者数:7,800人)。
- ・平成17年12月3日~平成18年1月29日:企画 展示室で「日本の鳥コーナーI-北の鳥たち-」展 示(入館者数:3,035人)。
- ・ 平成 18 年 2 月 4 日~4 月 23 日: 企画展示室で「日本の鳥コーナーⅡ-多様な自然環境と日本の鳥たち-」展示(入館者数:7,733 人)。
- ・平成18年4月29日~9月24日:第43回企画展「あびこの公園の鳥たち」開催(入館者数:17,037人)。
- ·平成 18 年夏期: 学芸員実習生受入。
- ・平成18年10月1日~11月19日:第44回企画展 「第3回友の会展」開催(入館者数:8,492人)。
- ・平成18年12月2日~19年1月21日:第45回企画展「日本の鳥-収蔵庫の標本一堂に公開-」開催 (入館者数:2,775人)。
- ・平成19年2月1日~同年5月13日:第46回企画展「鶏民芸品展-秋篠宮コレクション-」開催(入館者数:12,996人)。
- ・平成19年6月9日~9月23日:第47回企画展「てがたん-手賀沼フィールドミュージアムへの誘いー」開催(入館者数:11,299人)。
- ・平成19年10月6日~11月25日:第48回企画展 「第4回友の会展」開催(入館者数:6,770人)。
- ・平成19年12月8日~平成20年3月30日:第49 回企画展「日本の鳥コーナー-図鑑とちがう標本に なった鳥たち-」開催(入館者数:7,333人)。
- ・平成20年4月8日: フクロウ巣箱に3個の卵を確認
- ・平成20年4月12日~9月15日:第50回企画展「鳥のくらし」
- ・平成20年5月4日: 入館者100万人達成。柏市在 住。本館友の会会員、上村朋子さん。
- ・平成20年4月12日~9月15日:第50回企画展「鳥のくらし-ジオラマで見る鳥の生活-」開催(入館

者数:18,294人)。

- ・平成 20 年 5 月 15 日:フクロウ巣箱に 3 羽の雛を 確認。
- ・平成20年10月4日~11月24日:第51回企画展 「第5回友の会展」開催(入館者数:6,698人)。
- ・平成20年12月6日~平成21年3月20日:第52回企画展「日本の鳥展-骨格編-」開催(入館者数:8,750人)。
- ・平成21年1月1日:元日特別開館試行
- ・平成21年4月11日~9月27日:第53回企画展「てがたん展パート2-かかわりあって暮らす身近な生き物-」開催(入館者数:19,569人)。
- ・平成21年10月1日~11月27日:第54回企画展 「第6回友の会展」開催(入館者数:8,782人)。
- ・ 平成21年12月5日~平成22年3月28日:第55 回企画展「日本の鳥-収蔵庫の中の身近な鳥たち-」 開催(入館者数:8,315人)。
- · 平成 22 年 1 月 1 日:元日特別開館
- ・ 平成22年5月1日~9月20日:第56回企画展「鳥 たちの旅-渡り鳥のくらしを追う-」 開催(入館者 数:16,790人)。
- ・ 平成22年10月2日~11月28日:第57回企画展 「第7回友の会展」開催(入館者数:8,410人)。
- 平成22年12月4日~平成23年4月24日:第58 回企画展「楚人冠と鳥」開催(入館者数:6,688 人)。
- · 平成23年1月1日:元日特別開館
- 平成23年3月15日~4月15日:震災のため臨時休館。
- 平成23年4月29日~7月10日:第59回企画展「てがたん展パート3-身近な自然、季節の出会いー」開催(入館者数:9,147人)。
- ・ 平成 23 年 7 月 16 日~10 月 23 日:第 60 回企画展 「ジオラマで見る鳥のくらし-食事編-」開催(入 館者数:12,021 人)。
- ・ 平成 23 年 10 月 29 日~11 月 27 日:第 61 回「バードカービング優秀作品展」開催(入館者数:1,877人)。
- ・ 平成23年12月1日~平成24年1月27日:第62 回企画展「第8回友の会展」開催(入館者数:2,797 人)。
- ・ 平成 24 年 2 月 11 日~11 月 25 日:第 63 回企画展 「日本の鳥-鳥博コレクション展-」開催(入館者 数:27,559 人)。
- 平成24年12月1日~平成25年1月27日:第64 回企画展「第9回友の会展」開催(入館者数:2,383 人)
- 平成25年2月9日~6月30日:第65回企画展「身近な鳥-我孫子の鳥を調べてみたら-」開催(入館者数:12,524人)
- 平成25年7月13日~12月1日:第66回企画展「鳥の骨展-空とぶ骨組み-」開催(入館者数:14,005人)
- 平成25年12月7日~1月13日:第67回企画展 「第10回友の会展-手賀沼周辺の探鳥地&ワクワク

友の会ライフ-| 開催(入館者数:1,757人)

- 平成26年1月25日~6月29日:第68回企画展 「日本の鳥-識別編-」開催(入館者数:13,498人)
- ・ 平成 26 年 7 月 12 日~11 月 30 日:第 69 回企画展 「山階コレクション展-日本の鳥学を築いた研究 所の貴重標本-」開催(入館者数:16,558人)
- ・ 平成 26 年 8 月 22 日:国際鳥類学会議なか日ツア ーにより鳥の博物館見学
- ・ 平成26年12月13日~平成27年1月25日:第70回企画展「第11回友の会展-親子で楽しむ手賀沼周辺探鳥地-」開催(入館者数:2,248人)
- 平成27年2月7日~6月28日:第71回企画展「鳥の鳴き声展」開催(入館者数:14,615人)
- 平成27年5月24日:開館25周年記念講演会「鳥の博物館のこれから」開催(参加者数:60人)
- 平成27年7月11~9月6日:第72回企画展「アホウドリ展-復活への挑戦-」開催(入館者数:6,016人)
- ・ 平成 27 年 9 月 12 日~12 月 6 日:第 73 回企画展 「飛んでる鳥展-飛翔型標本コレクション-」開催 (入館者数:11,298 人)
- 平成27年12月:タッチ式デジタルサイネージ設置
- ・ 平成27年12月12日~平成28年1月24日:第74回企画展「第12回友の会展-手賀沼でバードウォッチング-」開催(入館者数:2,237人)
- 平成28年2月6日~6月26日:第75回企画展「フクロウさんちの子育て日記」開催(入館者数:14,412人)
- 平成28年7月9日~11月6日:第76回企画展「我孫子の鳥図鑑-市内で見られる鳥全種の標本-」開催(入館者数:16,816人)
- 平成28年11月7日~平成29年1月31日:鳥の 博物館空調設備更新工事につき閉館
- ・ 平成 29 年 2 月 11 日~6 月 25 日:第 77 回企画展 「鳥の子育て-ジオラマで見る鳥の繁殖-」開催(入 館者数:14,910人)
- 平成29年7月15日~11月26日:第78回企画展 「鳥・酉・鶏・
- ・ とり」開催(入館者数:17,912人)
- 平成29年12月9日~平成30年1月14日:第79 回企画展「第13回友の会展」開催(入館者数:2,003 人)
- ・ 平成30年1月27日~6月24日:第80回企画展「日本の海鳥-カンムリウミスズメと行く海の旅ー」開催(入館者数:13,455人)
- ・ 平成 30 年 7 月 14 日~11 月 25 日:第 81 回企画展 「我孫子の都市鳥-都市の発展と鳥たちの移り変 わり-| 開催(入館者数:15,426 人)
- 平成30年12月8日~平成31年1月14日:第82 回企画展「第14回友の会展-我孫子で子育てする 鳥たち-」開催(入館者数:1,873人)
- ・ 平成31年2月2日~令和元年6月16日:第83 回企画展「てがたん展-あびこで楽しむ自然観察-」

開催(入館者:11,378人)

- ・ 令和元年7月13日~11月24日:第84回企画展 「世界からみた日本の鳥」開催(入館者:15,212人)
- ・ 令和元年12月7日~令和2年1月13日:第85 回企画展「第15回友の会展-万葉集の旅、鶏の鳴く東の国から太宰府まで-」開催(入館者:2,425 人)
- ・ 令和2年2月1日~8月30日:第86回企画展「バンディング展」開催(入館者:8,183人)
- ・ 令和2年3月24日(火)~6月7日(日):新型 コロナウイルス感染症拡大防止対策のため臨時休 館。
- ・ 令和2年6月9日(火)より、来館者への入館確認票記入依頼、健康確認の呼びかけ、手指消毒液の設置、トイレの手洗浄水の自動化、ソーシャルディスタンス確保の呼びかけ、館内最大滞留人数の制限(40人)等新型コロナウイルス感染症対策を施し再開館。2階レクチャールームおよび友の会・市民スタッフルームの使用および体験型展示の利用は中止。てがたん、あびこ自然観察隊を中止。館内イベントも一部を除き中止。講座はオンラインのリモートで実施。
- ・ 令和2年10月10日~令和3年1月31日:鳥の博物館開館30周年特別展示「日本の鳥」開催(入館者:5,979人)
- ・ 令和3年2月13日~3月14日:第87回企画展「第16回友の会展-日本の四季を彩る鳥たちー(入館者:1,949人)

1.5 博物館施設の概要

(1)建設·設備

【設計】

·建築設計:(有)山下和正建築研究所

·建築工事監理:(有)山下和正建築研究所

展示設計:(株)日展展示工事監理:(株)日展

【施工】

建築:東急・上村建設共同企業体

· 外構: 東急·上村建設共同企業体

・電気:モデン・玉田建設共同企業体

・昇降機:(株)日立製作所

・浄化槽:東急・上村建設共同企業体

・視聴覚機器:東信電気(株)、(株)ナノテクニカル、光電子(株)

·展示:(株)日展

【工事費】

・建築基本設計・実施設計: 12,200,000円

・建築工事(含む本体、電気、外構、監理):

490,684,500 円

・展示基本構想・基本計画: 12,450,000 円

・展示工事(含視聴覚システム):

201,001,900 円

(合計) 716,336,400 円

【工期】

・着工:昭和63年10月(建物竣工 平成元年7月)

· 完成: 平成2年3月 (開館 平成2年5月22日)

【規模】

• 敷地面積: 1, 701. 19 m² 建築面積: 607. 29 m² 延床面積: 1, 563. 80 m² 一階: 522. 65 m² 二階: 558, 00 m² 三階: 448. 08 m² 塔屋階: 26. 07 m² 浄化槽機械室 9.00 m^2 展示面積: 585. 53 m²

・構造規模:鉄筋コンクリート造地上3階建

· 建築基礎: 直接基礎

• 建物高: 地上 18.8m

(注) 建築面積、延床面積は建物建築確認申請に基づく数値

【空調設備】

- ・空調システム:ガス焚冷温水発生機によるセントラル空調システム(事務室は室外機設置によるエアコン)
- ・空調系統:3階展示室:空調機によるダクト方式
- ・その他:ファンコイルによる個別方式
- ・換気システム:小型全熱交換器、または天井扇に よる局所換気
- ・除湿器:収蔵庫及び展示室に設置

【衛生設備】

- ・給水方式:1・2:水道直結方式(吸引口径 50φ)、 3:小型受水槽及びポンプ圧導方式
- ・排水方式:汚水は下水道直結(平成21年11月に 浄化槽から公共下水道へ接続工事)。雨 水は別系統とし、床下ピット(調整槽) に貯留後排水。

・給湯方式:ガス瞬間湯沸器による個別方式

・ガス:都市ガス

【消火設備】

- 消火器
- ・ハロゲン消火(収蔵庫)

【電気設備】

・ 受変電設備: 受電電圧 3 相 3 線式 6,600V 変圧器 3 相 75KVA1 台、単相 25KVA1 台 コンデンサー 3 相 25KVA 2 台 屋外キュービクル型

• 監視設備:

受変電設備故障監視 動力設備遠方発停故障監視 照明(コンセント)設備 共同リモコン制御

•動力設備:

一般動力 3 相 200V

• 照明設備:

LED ダウンライト (2 階・3 階展示室、2 階多目的ホール、2 階友の会ルーム、1 階エントランスホール)

LED スポットライト (2 階・3 階展示室) 蛍光灯 (事務室、展示ケース内照明、 その他)

スポットライト(1 階展示準備室)

• 誘導灯非常灯:

バッテリー内蔵型

• 拡声設備:

120W10 局壁掛型 全館非常放送 120W 10 局用 多目的ホール放送、エレベーター専用 放送

• 自動火災報知設備:

P型1級20回線

• 防犯設備

開口部感知装置:無人化監視装置

電話設備:

IP 電話 11 台

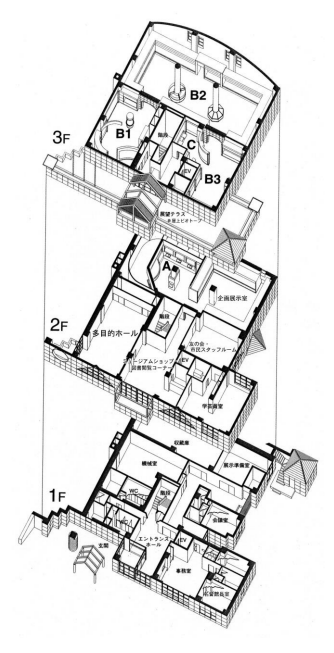
・テレビ共振設備:

視聴覚用 VHF·UHF·BS

• 昇降機設備:

乗用ロープ式、定員 11 名 (積載荷重 750kg)、速度 60m/分

(2)館内見取り図



(注) 2階 A:展示室「手賀沼の自然と鳥」 3階 B1~3:展示室「鳥の世界」

3階 C:展示室「人と鳥の共存」

(3)用途別面積

• 1 階

• 1 階		
室名	室数	延べ床面積 (㎡)
事務室	1	51. 51
給湯室	1	4. 19
名誉館長室	1	20.09
更衣室	1	8.86
休憩救護室	1	13. 53
会議室	1	19.85
燻蒸室	1	7. 18
展示準備室	1	35. 04
収蔵庫	1	82. 24
機械室	1	60. 22
事務倉庫	1	11.39
清掃員室	1	9. 32
トイレ	1	33. 37
職員用トイレ	1	12. 9
エントランスホール	1	38. 24
風除室	1	12. 6
荷解室	1	25. 29
階段室	1	19. 95
エレベーター室	1	5. 28
廊下	2	50.85
その他PS等		0.75
合計		522.65

• 2 階

2 PH		
室名	室数	延べ床面積 (㎡)
学芸員室	1	69. 91
暗室	1	8.04
友の会・市民スタッフ ルーム	1	51.82
多目的ホール	1	89.77
倉庫	1	10. 97
ミュージアムショッ プ・図書閲覧コーナー	1	43. 83
常設展示室	1	107.33
企画展示室	1	107.71
階段室	1	19.65
エレベーター室	1	5. 28
廊下室	1	40. 91
その他PS等	_	2.78
合計		558

• 3 階

室名	室数	延べ床面積 (㎡)
常設展示室	1	370. 49
階段室	1	31. 26
エレベーター室	1	5. 28
エレベーターホール	1	30. 1
その他PS等	ı	10. 95
合計	•	448.08

・搭屋階

室名	室数	延べ床面積(m²)
エレベーター機械室	1	10. 53
階段室	1	10. 31
その他PS等	_	5. 23
合計		26. 07

• 別棟

室名	室数	延べ床面積(㎡)
旧浄化槽機械室	1	9. 00

(注) 各面積は、建築設計図面からの面測値 は、来館者専用エリア

2 教育普及

2.1 展示

(1)常設展示

常設展示は、①手賀沼の自然と鳥たち、②鳥の世界、③人と鳥の共存、以上三つのテーマで構成される。

テーマごとの展示内容は次のとおり。

①手賀沼の自然と鳥たち

我孫子市の自然を代表する手賀沼を取り上げ、関東平野の中央に位置するという地理的な特徴、干拓による地形的な変遷、生物相の変遷など、鳥が生活する舞台としての手賀沼の特徴を紹介している。

また、いま手賀沼ではどんな鳥がどの様に生活しているのか、四季折々の典型的な情景をジオラマ(生態展示)で具体的に表現した。

②鳥の世界

「鳥」とはどんな動物なのか理解を深めるために、 生物学的視点から鳥の特徴を取り上げた。

鳥の起源と進化、分類について、世界の鳥の分類 展示、飛翔のしくみの各項目で構成した。

始祖鳥の化石の復元模型や約 300 点の世界の鳥の 剥製、骨格標本、飛翔標本などを展示。

③人と鳥の共存

絶滅の危ぶまれる「トキ」の剥製展示を導入として、人と鳥とのかかわりあいの歴史についてふれた。 最後の一羽にならないために、人のしてきたこと、 帰らぬ鳥たち、共に生きるために、以上の各項目で 構成。

(その他)

・タッチ式デジタルサイネージ (2階) 平成27年度より手賀沼コーナーに設置。

手賀沼の四季(映像)、手賀沼の鳥図鑑(環境別50種)、増えた鳥・減った鳥(手賀沼1988~2012)、手賀沼が今の姿になるまで(地史)、手賀沼と周辺の自然環境(エコトーン)、手賀沼水域の環境の変化(干拓、汚濁、利用)、手賀沼の環境トピックスの各項目を紹介。

・Q&A コーナー (3 階)

展示室の最後に、博物館の展示で学んだことの復 習ができるコーナーを設置している。

鳥あてクイズ、鳥のものしりクイズ、我孫子の自然クイズ、以上三つのクイズが楽しめる。

※新型コロナウイルス感染症拡大防止のため令和 2 年 3 月 24 日から 6 月 7 日まで臨時休館したが、6 月 9 日の再開以降、デジタルサイネージ・鳥の声再生装置 (2 階) および Q&A コーナー・骨の重さ比べ装置・はばたきのメカニズム提示装置・鳥の骨格透視装置 (3 階) 以上の体験型展示は接触感染のリスクを避けて使用を中止した。また、多目的ホールの使用も中止した。

(2) 企画展示等

(企画展示室にて開催)

- ◆第86回企画展「バンディング展~足環でわかる鳥 の渡り~」
 - (期間) 令和2年2月1日(土)~8月30日(日) 当初令和2年6月14日(日)までの予定であったが、3月24日(火)より6月8日まで新型コロナウイルス感染症拡大防止のため臨時休館としたため開催期間を延長した。
 - (内容) 鳥の標識を付けて渡りや寿命を調べるバンディング(標識調査)を取り上げ、調査の方法や成果を紹介した。なお、本企画展は、環境省の委託事業としてバンディングを実施している公益財団法人山階鳥類研究所との共催で行った。
 - ◆鳥の博物館開館 30 周年特別展示「日本の鳥」 (期間) 令和 2 年 10 月 10 日 (土) ~令和 3 年 1 月 31 日 (日)
 - (内容) 鳥の博物館で開館以来30年間にわたり日本産鳥類全種の剥製標本の収集を進めているが、これまでその6割にあたる385種を収蔵している。これらの標本を一堂に公開し、地域・環境・季節によって異なる日本の鳥の多様性を紹介した。
 - ◆第87回企画展「第16回友の会展-日本の四季を 彩る鳥たち-」

(期間) 令和3年2月13日(土)~3月14日(日) (内容) 友の会で鳥の写真を撮影するグループ=デジカメ同好会が撮影した日本各地の鳥の写真を展示し、四季折々の日本の鳥たちの情景を紹介。合わせて鳥凧同好会・鳥絵同好会・万葉同好会・みて歩こう会・しちじゅうにこうの会の年間の活動成果を紹介。

(3) その他展示

◆夏休み小・中学生科学作品展作品展示 (期間) 令和2年7月18日(土) ~8月30日(日) (場所) 鳥の博物館1階エントランスホール

(内容)自由研究の参考となるように、令和元年度 我孫子市小・中学校科学作品展において出展され た作品の中から鳥をテーマにした研究を 5 点選 定し展示。

◆鳥の博物館開館 30 周年記念展示

(期間) 令和 2 年 10 月 25 日 (日) ~11 月 8 日(日) (場所) アビスタ 1 階ストリート

(内容) 我孫子市の市制施行 50 周年記念事業の一環として鳥の博物館開館 30 周年記念展示を実施。これまで実施した企画展の中から代表的なポスター54 枚をパネル展示し、鳥の博物館の活動の歴史を紹介した。

◆鳥・鳥・鳥展

(期間) 令和 2 年 11 月 22 日 (日)・23 日 (月・祝) 10:00~17:00

(場所) あびこショッピングプラザ 1 階フードコート前通路

(内容) 鳥をテーマにしたあびこショッピングプラザ主催のイベント。鳥の博物館は、開館 30 周年にちなみ、鳥や博物館に関する展示とグッズ販売を実施。

◆ジャパンバードフェスティバル 2019 ふるさとイベント大賞(内閣総理大臣賞)受賞記念展示

(期間) 令和 3 年 3 月 16 日 (火) \sim 3 月 31 日 (水) (場所) 1 階玄関ホール

(内容)表彰状と表彰楯、過去のフェスティバルの ポスターの縮小版を展示し、関係者を顕彰した。

2.2 展示ガイド

◆ ガイドツアー

原則として、毎週土・日曜日及び祝日の午前と午後、約30分ずつ展示案内を行っていたが、今年度は新型コロナウイルス感染症拡大防止のため、すべて中止した。

◆ 団体解説

来館者の希望を受けて館内ガイドを行っているが、 今年度は新型コロナウイルス感染症拡大防止のため 中止した。

◆ 市民スタッフによる展示交流等

市民スタッフによる展示交流活動として館内の案内を行っているが、今年度は新型コロナウイルス感染症拡大防止のため活動を中止した。

2.3 観察会・講座・フロアスタッフイベントほか

(1) 観察会

◆定例手賀沼探鳥会(てがたん)

毎月第2土曜日10時から12時まで、鳥の博物館まわりの遊歩道をめぐる自然観察会を実施しているが、今年度は新型コロナウイルス感染症拡大防止のためすべて中止した。なお、予定していた各月のテーマは次のとおり。

・4月:鯉の恋の季節

•5月:ツバメの子育て

・6月:戦国武将の家紋を探そう!

・7月: これを食べたのは誰?~食べ後から生き物を探そう~

・8月: てがたん樹木検定 夏編

・9月:生き物たちの護身術

・10月:赤トンボを探そう

・11月:鳥と樹木の「持ちつもたれつ」

・12月:白黒つけよう!2種のセキレイ

・1月:もっと知りたいユリカモメ

・2月:てがたん樹木検定 冬編

・3月: てがたんしりとり

◆ バードウィーク手賀沼探鳥会

(日時) 令和2年年5月10日(日)9:00~12:00 (場所) 我孫子市高野山地区の手賀沼遊歩道 新型コロナウイルス感染症対策および緊急事態宣

言の発令により中止した。

◆ あびこ自然観察隊

手賀沼周辺の地域を特徴づける環境をフィールドとして実施する自然観察会だが、今年度は新型コロナウイルス感染症対策のため、すべて中止した。なお、予定していたてテーマと日時・場所は次のとおり。

第1回「手賀沼の魚をみよう」

(日時) 令和2年7月23日(日) 10:00~12:00 (場所) 鳥の博物館、手賀沼

第2回「ツバメのねぐら観察会」

(日時) 令和 2 年 8 月 15 日 (土) 17:00~19:30 (場所) 手賀沼下沼南岸

・第3回「夜の動物観察会」

(日時) 令和2年12月5日(土) 16:00~19:00 (場所) 利根川ゆうゆう公園

・第4回「観察しよう!手賀沼の冬鳥」

(日時) 令和3年2月21日(日)9:00~12:00

(場所) 手賀の丘の森および手賀沼湖畔

(共催) 手賀の丘少年自然の家

・第5回「春の谷津田観察会」

(日時) 令和3年3月14日(日)9:00~12:00

(場所) 岡発戸・都部の谷津田

(2) 講座

◆テーマトーク

山階鳥類研究所研究員および鳥の博物館学芸員による鳥類に関する研究紹介と質疑応答。毎月第3 土曜日の13時30分から14時15分まで2階多目的ホールで実施していたが、新型コロナウイルス感染症対策のため4月~6月は中止し、7月からインターネットによるオンラインセミナー形式で実施した。

- ・第1回4月17日、第2回5月15日、第3回6月 19日のスケジュールは中止。
- ・第4回7月17日「鳥の換羽とその野外観察の面白 さ」、講師:小田谷嘉弥(我孫子市鳥の博物館学 芸員)、最大同時視聴者:177人
- ・第5回8月15日「都市における電柱と野鳥〜おもにスズメの話題から〜」、講師:森本元さん(山階鳥類研究所保全研究室・自然誌研究室研究員)、最大同時視聴者:158人
- ・第6回10月17日「ムクドリの子育て事情」、講師: 齊藤安行(我孫子市鳥の博物館学芸員)、最大同 時視聴者:92人
- ・第7回12月19日「月夜のドライブは要注意~アマミヤマシギの交通事故について~」、講師:水田拓さん(山階鳥類研究所保全研究室長)、最大同時視聴者:54人
- ・第8回1月16日「沖縄のアジサシ類の渡りの謎」、 講師:尾崎清明さん(山階鳥類研究所副所長)、 最大同時視聴者:100人
- ・第9回2月20日「性別が4つある?!~ノドジロシトドの繁殖生態~」、講師:浅井芝樹さん(山階鳥類研究所自然誌研究室研究員)、最大同時視聴者:82人
- ・第 10 回 3 月 20 日「古い標本が語るもの〜明治に 米国スミソニアン博物館から送られた鳥類標本 〜」、講師:小林さやかさん(山階鳥類研究所自 然誌研究室専門員)、最大同時視聴者:42 人

◆鳥学講座

毎年ジャパンバードフェスティバルのエントリー

イベントとしてアビスタ (我孫子市生涯学習センター) 1 階ホールで実施していたが、新型コロナウイルス感染症対策のため会場での実施は中止し、インターネットを利用したオンライン形式で実施した。

・「洋上風力発電と野鳥~あまり知られていない影響 とその対策~」

(日時) 令和2年11月7日(土)13:30~15:30 (講師) 風間健太郎さん(早稲田大学人間科学部准 教授)

(内容) 地球温暖化の原因となっている温室効果ガスの削減のため世界各地で推進されている洋上風力発電が鳥類に及ぼす悪影響についてお話いただいた。風車との衝突、風車回避による採食場からの締め出し、風車設置による生息地の改変といった影響要素ごとにお話しいただいた。

(最大同時視聴者数) 257 人

◆ JBF2020 ゲストトーク

新型コロナウイルス感染症対策のため、ジャパンバードフェスティバルはすべてオンラインとなり、出展する来場団体が無いため中止した。

◆JBF2020 鳥の博物館バーチャルツアー 鳥の博物館学芸員によるオンラインのバーチャル ツアーを実施。

(日時) 令和2年11月8日(土) 14:20~15:00 (案内人) 小田谷嘉弥、村松和行、染谷実紀 (内容) 常設展示、企画展示の紹介。

◆鳥博セミナー

例年鳥の博物館 2 階レクチャールームを会場として実施しているが、今年度は新型コロナウイルス感染症対策のため、インターネットを利用したオンライン形式で実施した。

・「日本列島の鳥の起源と進化~DNA の研究でわかった鳥たちの歴史~」

(日時) 令和2年12月12日(土) 14:00~15:30

(講師) 西海功さん (国立科学博物館動物研究部)

(内容) 氷河期に大陸と地続きになった温帯の島国である日本に特徴的な鳥の種分化の状況について、最新の DNA 分析による成果を紹介していただいた。

(最大同時視聴者数) 122 人

(3) フロアスタッフイベント

◆バードウィーク館内企画

バードウィークにちなんだイベントとして 5 月 5 日「鳥凧教室」および 5 月 10 日「鳥のゴムバンドをつくろう」を鳥の博物館友の会との共催で企画していたが、新型コロナウイルス感染症対策のため中止した。

◆夏の遊びと研究大集合 2020 小中学生を対象に、鳥や身近な自然について紹介

するイベントを毎年夏休み期間中に実施したが、今年度は新型コロナウイルス感染症の拡大防止の観点から、感染症対策を講じた上で規模を限定して実施した。

(期間) 令和2年8月1日(土) から8月9日(日) までに全4回実施

(時間) 13:30~15:30

(場所)2階多目的ホール

(参加者) 延べ 125 人

(内容)

8月1日(土)鳥の翼のうちわ(25人)

8月2日(日)鳥のグライダー(45人)

8月8日(土) コウノトリグライダー(26人)

8月9日(日)鳥のグライダー(29人)

◆JBF 館内企画

ジャパンバードフェスティバル期間中(11月7日、8日)、来館者を迎えるためのウエルカムイベントとして、工作教室とクイズおよびてがたん inJBF を予定していたが、新型コロナウイルス感染症対策のため中止した。

◆正月イベント

正月イベントとして1月11日(月・祝)「鳥凧教室」を鳥の博物館友の会との共催で企画していたが、新型コロナウイルス感染症対策のため中止した。

2.4 出版物

- ◆我孫子市鳥の博物館報 第30号(令和元年度版) A4判22ページ、鳥博ホームページにてPDF配信。
- ◆鳥の博物館ニュース「あびこ鳥だより」 A4 判 4 ページ、鳥博ホームページにて PDF 配信お よび館内にて配布。
- ·2020 年春·夏号 (通巻 58 号) 令和 2 年 7 月 1 日
- ・2020年秋・冬号 (通巻59号) 令和2年12月22日

◆鳥博日記

鳥博ホームページにて随時配信。

◆とりはく自然通信 鳥博ホームページにて随時配信。

2.5 広報·取材協力

【書籍・雑誌・パンフレット】

- 雑誌 Popeye:マガジンハウス、博物館紹介、令和 2年7月
- ・旅の手帖:交通新聞社、博物館紹介、令和2年7 日
- ・全国科学博物館協議会ニュース Vol.5 No.5:全国 科学博物館協議会、開館 30 周年特別展示「日本 の鳥」紹介、令和2年9月
- Your らうんじ: UR 都市機構、博物館紹介、令和 2 年 10 月
- ・ジェットスターマガジン:ジェットスター・ジャ

パン、博物館と手賀沼紹介、令和3年2月

- ・歩く地図東京近郊散歩 2021-2022: あるっく社、博物館紹介、令和2年10月
- ・あびこ De 子育ていいね!ブック:株式会社シーズスペース・ヌック、博物館紹介、令和3年2月
- ・新しい千葉の旅:株式会社 KADOKAWA、博物館紹介、 令和3年2月

【新聞・地域情報誌】

- ・あびっ子ネット:鳥の博物館イベント情報(毎月)
- ・ぐるっと千葉:鳥の博物館イベント情報(毎月)
- ・アビプレ:鳥の博物館イベント情報(毎月)
- ・産経新聞:東京プラス、開館30周年特別展示「日本の鳥」紹介、令和2年10月9日
- ・農業協同組合新聞:コブハクチョウ取材記事、令和2年5月30日
- ・朝日新聞:コブハクチョウ取材記事、令和2年5 月31日
- ・いんざいインフォメーション: クボタデザイン、 開館 30 周年特別展示「日本の鳥」紹介、令和 2 年 11 月 10 日
- ・船橋よみうり:30周年特別展示「日本の鳥」紹介、 令和2年12月5日
- ・リビングかしわ: コラム「えるプラーザ」、企画展 紹介、令和2年4月24日(発行)
- ・千葉日報:開館30周年特別展示「日本の鳥」紹介、 令和3年1月13日

【インターネット情報サイト】

- ・チーバくんインスタグラム:ワンアップ・アド・システム株式会社、博物館紹介、令和2年10月
- ・2021 年度版千葉県観光素材集:株式会社スタジオムーン、博移館紹介、令和2年11月
- ・リビングかしわ Web 版:ミュージアム・スタジアム、特別企画日本の鳥紹介、令和2年12月
- ・柏高島屋ステーションモール: Web 版カラまっぷ、 令和2年12月
- ・おでかけカレンダー:株式会社大空出版、博物館 紹介、令和3年2月
- ・常磐線沿線活性化サイト:東日本旅客鉄道株式会社、博物館紹介、令和3年3月

【テレビ報道への協力】

・報道局 news every「謎の鳥現る」:日本テレビ放送網株式会社、新宿に出現したミゾゴイについてのコメント音声取材、令和2年6月25日

2.6 職場体験受入

令和 2 年度は小・中学校の職場体験の受け入れは なかった。

2.7 出前授業・講師派遣・アドバイザー・委員会な ど

・日本鳥類目録編集委員会 (期間) 平成30年10月19日~令和4年 (内容) 日本鳥類目録改訂第8版編集委員の委嘱。

・ミニ手賀沼の生きものしらべ

(実施日) 令和2年10月15日

(内容) 柏市立田中小学校 4 年生 34 人を対象とした 「ミニ手賀沼での生きものしらべ」での案内人の 派遣。

・ミニ手賀沼の水生動物調べ及び沈水植物植栽イベント

(実施予定日)令和2年7月18日(土)に実施予定であったが、悪天候のため中止となった。

(内容) 手賀沼水環境保全協議会が主催するイベントへの案内人として派遣。

水生植物再生活用事業検討委員会

(実施予定日)令和3年1月20日(水)に開催予定 であったが、新型コロナウイルス感染症対策のため 書面開催となった。

(内容) 手賀沼水環境保全協議会が主催する手賀沼 の水生植物再生活用を目的とした事業検討委員会。

2.8 研修受入

· 立教大学文学部教育学科 3 年

(実施日) 令和2年8月1日

(内容)7日間の社会教育実習のうち鳥の博物館は1日を担当。施設の紹介およびイベントの準備・補助を行い研修とした。

(受入人数)1人(立教大学文学部教育学科3年)

2.9 鳥に関する質問

入館者、電話、窓口、手紙などでの問合せ数・内容を把握するため、質問を受けた数を記録し集計した。

鳥の生態、傷病鳥の保護についてや、手賀沼の鳥のこと、写真の鳥の同定など鳥に関するさまざまな質問があった。

<令和2年度 質問件数>

月	件数
4月	3
5月	13
6月	32
7月	35
8月	23
9月	18
10月	16
11月	26
12月	24
1月	18
2月	15
3月	13
合計	236

2.10 違法飼育鳥鑑定協力

・千葉県東金警察署 ホオジロ1羽 令和2年6月9日

3 調査研究

3.1 調査研究活動

職員により、次の調査研究活動を行った。

◆手賀沼の鳥類生息状況調査:通年(小田谷・村松・ 染谷・望月)

手賀沼の鳥類の生息状況を把握する目的で、手賀沼の水域を対象に毎月1回のセンサス調査を実施した。結果速報は、鳥の博物館ニュース「あびこ鳥だより」に掲載。

- ◆ 手賀沼生物調査(小田谷、村松、染谷、齊藤) 手賀沼周辺に生息する鳥類の生息状況を把握する 目的で調査を実施した。結果速報は、当日の鳥の博 物館ブログに掲載。
- ・手賀沼オオバン繁殖個体数調査、令和2年4月 21日(火)9:00~12:00
- ・手賀沼オオヨシキリのソングポストのカウント調査(さえずり地点調査)、令和2年5月21日(木)9:00~12:00

3.1 調査研究活動への協力

鳥の博物館の調査研究に関連して、他組織の調査研究活動に対して次の協力を行った。

・手賀沼のコブハクチョウのデータ提供(令和2年7月16日)

特定非営利活動法人バードリサーチの実施する 手賀沼のコブハクチョウの繁殖分布状況調査に対 して、当館の所有する 2020 年のヒナ個体数データ 及び営巣場所の記録を提供した。

・手賀沼のコブハクチョウの営巣地点データ (令和 2 年 4 月 20 日)

千葉県柏市環境政策課より、コブハクチョウによる農業被害対策としての個体数管理に関する資料提供依頼に応じて2020年の調査データを提供した。

4 資料の収集・保存

4.1 標本資料

鳥の博物館では、調査研究・教育普及活動に役立 てるために、さまざまな方の協力のもとに各種鳥類 の資料(おもに繁死鳥)を収集している。

収集した資料は、剥製標本や骨格標本として計画 的に活用している。

令和 2 年度における標本の収蔵状況は次のとおりである。

収蔵標本総数(令和3年3月31日調べ)

4人成小小小小	X (1)410 T 0/1	O1 17 17 17
種類	収蔵標本	常設展示標本
本剥製	1, 981 (1, 960)	382 (382)
仮剥製	329 (316)	0(0)
部分剥製	34 (34)	1(1)
全身骨格	473 (466)	37 (37)
部分骨格	27 (27)	17 (17)
化石	2(2)	0(0)
化石レプリカ	4(4)	7(7)
模型	33 (33)	7(7)
巣	43 (43)	12 (12)
卵	67 (67)	27 (27)
卵レプリカ	19 (19)	3(3)
羽毛	多数	51 (51)
道具	1(1)	35 (35)
小計	3, 013 (2, 972)	579 (579)
合計		3, 592 (3, 551)

注1. () 内は昨年度末の点数

4.2 図書資料

鳥の博物館で収蔵する図書資料は、次のとおりである。

蔵書数(令和3年3月31日調べ)

区分	収蔵冊数	
国内書籍	4, 065 (4, 023)	
国外書籍	488 (482)	
国内雑誌	10, 787 (10, 578)	
国外雑誌	1, 463 (1, 461)	
合計	16, 803 (16, 544)	

※() 内は昨年度末の冊数。

4.3 資料等貸出利用協力

(1) 資料の特別利用および貸出 鳥の博物館で収蔵する標本・資料および写真資料 の貸し出し利用については、利用目的の合理性と保守管理の適切さを判断し、館内での利用および館外への貸し出しを行っている。今年度は、新型コロナウイルス感染症対策のため、各種イベントが中止となり、館内利用および館外貸し出し件数は例年より減少した。

① 標本の館内特別利用 15 件 82 点 学術利用および友の会鳥絵同好会の事業での利用の 参考とするための閲覧。

- 学術利用 9 件 46 点
- ・鳥の絵同好会利用6件36点
- ② 標本資料等の館外貸出
- ・山階鳥学セミナー (捕獲技術入門編)、公益財団法 人山階鳥類研究所、かすみ網の模型 1 点、令和 2 年 12 月 23 日
- ・特別展「大地のハンター展」、国立科学博物館、ハシビロコウ1点、令和3年2月17日~6月20日 ※国立科学博物館からの借用資料の一時返却
- ③ 撮影協力・画像資料等の提供
- ・プロトプテルム全身骨格復元模型画像、山根秋郷 氏、プロトプテルム全身骨格復元模型画像、令和 2 年 5 月 18 日発行
- ・月刊 CGWORLD のリュウキュウオオコノハズクの 3DCG メイキング記事、株式会社ボーンデジタル、鳥の博 物館世界の鳥コーナーフクロウ目展示コーナー写真、 令和 2 年 9 月 10 日発行
- ・フジテレビ系列番組「潜在能力テスト 16 迷宮プラス」、株式会社オクタゴン、セキセイインコの写真 (再利用)、令和 2 年 11 月 3 日放送
- ・動く図鑑 MOVEmini 鳥、講談社、スズメ骨格標本の 写真(再利用)、令和 2 年 12 月 23 日
- ・フジテレビ系列番組「潜在能力テスト 16 迷宮プラス」、株式会社オクタゴン、ウグイスの写真、令和 3 年 3 月 2 日放送
- ・高校理科教科書「生物」5編3章1節生物多様性、 東京書籍株式会社、ドードーのレプリカの画像、令 和3年1月

④ 標本資料サンプルの提供

- ・トビの遺伝的多様性の解析、慶応大学自然科学研究教育センター、トビの羽毛サンプル、令和 2 年 12 月 15 日
- ・鳥寄生性ダニ撮影、ウモウダニ調査研究グループ、 冷凍資料数種類、令和2年11月15日
- ・オグロヅルの PCR 検査による性判定の研究、公益 財団法人東京動物園協会、オグロヅル胸筋のエタノ ール保存サンプル、令和3年2月14日

(2) 備品貸出協力

博物館の運営目的に沿った公益活動に対して、備品の貸出を行った。

・双眼鏡の貸出 1団体30台

4.4 燻蒸

(1) 全館燻蒸

博物館の建物全体を対象とした燻蒸を、次の要領で行った。

- · 実施日: 令和2年6月28日(日)~29日(月)
- ・使用薬剤:エコミュアーFT ドライガス (ピレスロイド系炭酸ガス製剤)
- 燻蒸時間: 9 時間
- ・薬剤注入方法:専用特殊ノズルで空中に噴霧
- ・効果判定:コクゾウムシ成虫を使用した効果判定 を1階収蔵庫・2階展示室・3階展示室で行った 結果、すべて100%の殺虫効果を確認。

(2)標本食害虫生息状況調査

燻蒸効果を確認するため、標本食害虫の生息状況を定期的に調査した。毎月1回約1か月間のトラップ設置による食害昆虫の捕獲調査を実施した。

(3) 簡易燻蒸

簡易燻蒸は、企画展終了時や新作標本納品時、貸 し出し標本返却時など、標本資料の収蔵庫からの出 し入れに伴い、随時職員が実施した。

令和2年度は2回実施した。

注. 簡易燻蒸の方法: 燻蒸室 (床面積 7.18 ㎡) 内で 鳥の博物館仕様の「ふくろうくん (日本液炭)」(容量 5.4 ㎡の気密バッグ) を用い、炭酸ガスを注入 し、濃度約 70%で2週間処理した。

5 総務ほか

5.1 組織

「我孫子市鳥の博物館」は、我孫子市教育委員会 生涯学習部に属する機関である。令和 2 年度の鳥の 博物館職員および組織構成は次のとおり。

(1) 職員名簿

(1) 概只有符	
職名	氏名
名誉館長*1	奥野 卓司
生涯学習部長 館長(兼務)	木下 登志子
館長補佐	加﨑 麻美
主任学芸員	小田谷 嘉弥
会計年度任用職員学芸員	村松 和行
会計年度任用職員学芸員	染谷 実紀
会計年度任用職員学芸員	齊藤 安行
会計年度任用職員学芸員(9月~)	望月みずき
会計年度任用職員事務補助員	大竹 弘美
会計年度任用職員データ・資料整理員	中橋 秀美
会計年度任用職員博物館受付・ショップ販売員	阿曽 光枝
会計年度任用職員博物館受付・ショップ販売員	五十嵐 照子
会計年度任用職員博物館受付・ショップ販売員	一海 晴代
会計年度任用職員博物館受付・ショップ販売員	大脇 倫子
会計年度任用職員博物館受付・ショップ販売員	岡村 英子
会計年度任用職員博物館受付・ショップ販売員	野萩 幾子
会計年度任用職員博物館受付・ショップ販売員	増田 清子
会計年度任用職員博物館受付・ショップ販売員	明治 和子
会計年度任用職員博物館受付・ショップ販売員	増田 清子

注. *1 名誉館長は非常勤特別職

(2) 市民スタッフ

令和2年度の市民スタッフ登録者は24人であった。

5.2 予算の執行状況

予算の執行状況は次のとおり。

<令和2年度>

(1)歳入

費目	決算額(千円)	備考
入館料	2, 280	博物館入館料
博物館記念品 売捌収入	2, 793	ミュージアムシ ョップ記念品売 上
雑入	1	行政財産使用料 (郵便ポスト) 観察会参加料
計	5, 073	

(2)歳出

(乙) 成山		
費目	決算額(千円)	備考
非常勤特別職 人件費	1, 200	名誉館長報償費
会計年度任用職員 人件費	17, 458	会計年度任用職 員人件費
博物館運営費	4, 236	教育普及事業 開催等諸経費
ミュージアム ショップ運営費	2, 240	ミュージアムショップ 用販売品購入 等
施設維持管理費	9, 758	光熱水費、 清掃委託等
施設維持補修費	1,009	施設補修工事
負担金・補助金	1, 223	賛助金 補助金
計	37, 124	

※費目毎に千円未満切り上げ

5.3 ミュージアムショップの運営

鳥の博物館のミュージアムショップは、来館記念になるものや博物館の教育普及活動に役立つものを 提供する目的で、博物館が直営している。

ガイドブックや小物類など、当館独自に開発した品物等を常に100種類以上用意し、販売している。

令和2年度のおもな取扱商品一覧

ハンカチ類 手ぬぐいオオバン ガーゼマフラー ガーゼタオル 鳥プリントハンカチ

鳥博ミニタオル

衣類 鳥博ポロシャツ (半袖)

鳥博 T シャツ 鳥博ブルゾン ネクタイ

ハシビロコウ絵柄ソックス 書籍 新山野の鳥 (フィールドガイド)

新水辺の鳥 (フィールドガイド)

ハシビロコウのすべて 日本の渡り鳥観察ガイド フィールドガイド日本の野鳥

日本の野鳥 550 日本の野鳥 630 図鑑 食器類 オリジナル湯のみ オオバン箸置き

装身具 鳥のぬいぐるみストラップ

鳥バッヂ

鳥博オリジナルマスク

キーホルダー シリコン製がまぐち ネックストラップ

鳥博出版物 企画展ガイド「つばさと飛翔」

企画展ガイド「あしのはたらき」 企画展ガイド「餌とくちばし」

企画展ガイド「鳥の目のしくみとは

たらき」

企画展図録「黒田長久 鳥絵の夢」 テーマ別ガイド「鳥の渡りの謎」 テーマ別ガイド「多様な鳥たち」

鳥の博物館見学ノート

フィールドガイド「手賀沼の鳥」

鳥の博物館総合展示案内

文房具 鳥博クリアファイル

オリジナル絵葉書各種 オオバンステッカー

絵葉書

オリジナルボールペン

シールセット ブックマーカー ペンギンクリップ 木象嵌名刺ケース

フィギュア 羽毛恐竜フィギア Box

鳥単品フィギュア

食品 鳥博コーヒーセット

その他バードコール

鳥博エコバッグ シジュウカラ用巣箱

オリジナルペーパークラフト

トランプ お手玉 ぬいぐるみ 鳥の七宝焼き

鳥のペーパークラフト

鳥の声再生ペン

5.4入館者数

令和2年度の総入館者数は16,132人であり、前年 度に比べ半減した。

これは、新型コロナウイルス感染症拡大防止のため令和 2 年 3 月 24 日から 6 月 7 日まで臨時休館したこと、また感染拡大により千葉県内に緊急事態宣言が 2 回 (令和 2 年 4 月 7 日~5 月 6 日、令和 3 年 1 月 7 日~3 月 21 日)発出されたことが主な減少要因となったと考えられる。加えて、例年 1,000 人程の来館者を迎える 5 月のエンジョイ手賀沼が中止、6,000 人程の来館者を迎える 11 月のジャパンバードフェスティバルがオンライン開催となったことが来館者減少に拍車をかけた。

なお市制施行記念日 (7 月 1 日) およびジャパンバードフェスティバル (11 月 7 日、8 日) の各記念日は無料開放日とした。

令和2年度の入館者数

月	小・中学生	高・大学生	一般	無 料 免 除	館外学習	合計
4月	0	0	0	0	0	0
5月	0	0	0	0	0	0
6月	108	10	530	305	0	953
7月	214	44	829	457	0	1, 544
8月	397	57	1, 210	654	0	2, 318
9月	196	28	758	499	0	1, 481
10 月	388	34	776	660	0	1,858
11月	530	39	775	794	0	2, 138
12 月	133	25	511	439	0	1, 108
1月	113	24	726	438	0	1, 301
2 月	169	33	913	681	0	1, 796
3月	194	127	712	602	0	1, 635
合計	2, 442	421	7, 740	5, 529	0	16, 132
前年	6, 468	613	9, 107	15, 786	608	32, 582
比較	-4, 026	-192	-1, 367	-10, 257	-608	-16, 450

令和2年度の主要な無料・免除入館者数の内訳

月	学校行事	友の会会員
4月	0	0
5月	0	0
6月	0	36
7月	23	33
8月	0	36
9月	2	25
10 月	245	40
11 月	266	53
12 月	32	54
1月	0	54
2 月	0	115
3 月	9	106
合計	577	552
前年	1,824	1, 498
比較	-1, 247	-946

6 条例·規則

○我孫子市鳥の博物館条例

平成元年9月28日条例第26号

(趣旨)

第1条 この条例は、博物館法(昭和26年法律第285号) 第18条の規定により、博物館の設置及び管理に関し必要な事項を定めるものとする。

(設置)

第2条 鳥類及び鳥類に関連する資料(以下「博物館資料」という。)の収集、保管及び展示をするとともに、その調査研究及び普及活動を通じて、市民の教養文化の向上に寄与することを目的とし、我孫子市鳥の博物館(以下「博物館」という。)を設置する。(位置)

第3条 博物館は、我孫子市高野山234番地3に置く。

(事業)

- 第4条 博物館は、次の各号に掲げる事業を行う。
- (1) 博物館資料を収集し、保管し、展示し、及び閲覧利用させること。
- (2) 博物館資料に関する調査研究及び博物館資料の保管、展示等に関する技術的研究をすること。
- (3) 博物館資料に関する研究会、講演会、講習会、 映写会、観察会等の主催及び奨励をすること。
- (4) 博物館資料に関する案内書、解説書、目録、調査研究書等の作成及び頒布をすること。
- (5) 博物館に関する情報及び参考資料の紹介及び 提供をすること。
- (6) 他の博物館、学校、研究所、学会その他関係機 関等と連絡及び協力をすること。
- (7) 前各号に掲げる事業のほか第2条に規定する目的を達成するために必要な事業

(入館料の徴収等)

- 第 5 条 博物館に入館しようとする者(中学生以下 の者を除く。)は、別表に定める入館料又は3館共 通入館料を納めなければならない。ただし、我孫 子市教育委員会(以下「教育委員会」という。)が 特に必要があると認めたときは、入館料を免除することができる。
- 2 既に納めた入館料及び3館共通入館料は還付しない。ただし、教育委員会が災害その他特別の事情により還付することを適当と認めたときは、この限りでない。
- 3 期間を定めて特別の博物館資料を展示する企画 展の入館料は、教育委員会が別に定める。 (職員)
- 第6条 博物館に、館長、学芸員その他必要な職員を置く。
- 2 博物館に、名誉館長を置くことができる。 (委任)
- 第7条 この条例の施行に関し必要な事項は、教育 委員会が規則で定める。

附則

この条例は、平成2年4月1日から施行する。ただし、第7条の規定は、平成元年10月1日から施行する

附 則(平成7年3月29日条例第9号) (施行期日)

- 1 この条例は、平成7年4月1日から施行する。 (我孫子市特別職の職員で非常勤のものの報酬及び 費用弁償に関する条例の一部改正)
- 2 我孫子市特別職の職員で非常勤のものの報酬及 び費用弁償に関する条例(昭和31年条例第16号) の一部を次のように改正する。
- 別表第1第4号の表中「鳥の博物館館長」を「鳥の 博物館名誉館長」に改める。
- 附 則 (平成 13 年 12 月 28 日条例第 35 号抄) (施行期日)
- 1 この条例は、平成14年7月1日から施行する。 (委員の任期に関する経過措置)
- 2 この条例の施行の日の前日において従前の(中略)鳥の博物館協議会の委員である者の任期は、 当該委員の任期を定めたそれぞれの条例の規定に かかわらず、その日に満了する。
- 附 則(平成26年3月26日条例第15号) この条例は、平成26年4月26日から施行する。 附 則(令和元年12月27日条例第25号) この条例は、令和2年4月1日から施行する。

別表 (第5条関係)

区分	単位			金額
入館料	一般	1人1回につき	個人	300 円
			団体	240 円
	高校生 · 大学生	1人1回につき	個人	200 円
			団体	160 円
3館共通入館料	一般	1人1回につき		500 円
	高校生 • 大学生		個人	400 円

備考

- 1 高校生・大学生には、学校教育法(昭和 22 年法 律第 26 号)に定める高等専門学校、専修学校、各 種学校等に在学する者を含む。
- 2 団体とは、20人以上の者をいう。
- 3 3 館共通入館料を納入した者は、当該入館料を納入した日から1ヶ月の間に、博物館のほか我孫子市白樺文学館及び我孫子市杉村楚人冠記念館にそれぞれ1回入館することができる。

○我孫子市鳥の博物館条例施行規則

平成元年9月29日(教)規則第6号

(趣旨)

第 1 条 我孫子市鳥の博物館条例(平成元年条例第 26 号。以下「条例」という。)第 7 条の規定により、 条例の施行について必要な事項を定めるものとす る。

(休館日)

- 第2条 我孫子市鳥の博物館(以下「博物館」という。)の休館日は、次に掲げるとおりとする。ただし、館長が必要があると認めるときは、臨時に開館日とすることができる。
 - (1) 月曜日(国民の祝日に関する法律(昭和 23 年法律第 178 号)に規定する休日(以下「休日」 という。)に当たるときはその翌日とし、当該翌日 が休日に当たるときはその直後の休日に当たらな い日)
 - (2) 1月1日から同月4日まで及び12月29日から同月31日まで
 - (3) 館内整理日及び館内燻蒸日
 - (4) 前各号に掲げる日のほか、館長が必要があると認める日

(開館時間)

- 第3条 博物館の開館時間は、午前9時30分から午 後4時30分までとする。
- 2 前項の規定にかかわらず、館長が必要と認めるときは、開館時間を変更することができる。

(入館の制限)

- 第4条 次の各号の一に該当するときは、博物館への入館を拒否し、又は退館を命ずることができる。
 - (1) 公の秩序を乱し、又は善良な風俗を害するおそれがあると認められるとき。
 - (2) 施設、設備、展示品等を汚損し、又は他人の 迷惑となる物品、動物等を携帯するとき。
 - (3) 保護者又は付添人のない6歳に満たない者。
 - (4) 前各号に掲げるもののほか、館長が管理運営上支障があると認めたとき。

(入館の手続)

第5条 博物館に入館しようとする者(中学生以下の者を除く。)は、条例第5条第1項に規定する入館料又は3館共通入館料を納入し、入場券の交付を受けなければならない。

(遵守事項)

- 第 6 条 博物館に入館した者は、次の各号に掲げる 事項を守らなければならない。
 - (1) 所定の場所以外での飲食、喫煙、火気使用等の行為をしてはならない。
 - (2) 施設、展示品等を汚損し、又は損傷してはならない。
 - (3) 前各号に掲げるもののほか、管理上必要な指示に反する行為をしてはならない。

(入館料の免除)

- 第7条 条例第5条第1項ただし書の規定により、 入館料を免除することのできる場合は、次のとお りとする。
 - (1) 70歳以上の者が入館するとき。
 - (2) 障害者基本法(昭和45年法律第84号)第2条第1号に規定する障害者が入館するとき。
 - (3) 前各号に定めるもののほか、教育委員会が公益上必要と認めるとき。
- 2 入館料の免除を受けようとする者は、前項第1号 及び第2号に規定する場合を除き、あらかじめ入 館料免除申請書(様式第1号)を提出し、入館料 免除承認書(様式第2号)の交付を受けなければ ならない。

(資料の特別利用)

第8条 学術研究のため条例第2条に規定する博物 館資料(以下「資料」という。)を特別に利用しよ うとするものは、資料特別利用申請書(様式第3 号)を館長に提出し、資料特別利用許可証(様式 第4号)の交付を受けなければならない。

(資料の館外貸出し)

- 第9条 他の博物館その他館長が適当と認めたものは、資料の館外貸出しを受けることができる。
- 2 資料の館外貸出しを受けようとするものは、資料 館外貸出利用申請書(様式第5号)を館長に提出 し、資料館外貸出利用許可証(様式第6号)の交 付を受けなければならない。
- 3 資料の館外貸出期間は30日以内とする。ただし、 館長が特に必要と認めたときはこれを延長するこ とができる。
- 4 館長が必要と認めたときは、貸出期間中であつても資料の返還を求めることができる。

(損害賠償)

第10条 入館者並びに資料の特別利用を受けたもの 及び資料の館外貸出しを受けたものは、自己の責 めに帰すべき理由により、博物館の施設若しくは 設備を損傷し、又は備品若しくは資料を亡失し、 若しくは損傷したときには、これを修理し、又は 損害を賠償しなければならない。

(資料の寄贈及び寄託)

- 第11条 博物館は、資料の寄贈及び寄託を受けることができる。
- 2 博物館に資料を寄贈しようとするものは、資料寄贈申請書(様式第7号)を館長に提出し、館長は博物館に資料を寄贈したものに対して、資料受領証(様式第8号)を交付するものとする。
- 3 博物館に資料を寄託しようとするものは、資料寄 託申請書(様式第9号)を館長に提出し、館長は 資料を寄託したものに対して、資料受託証(様式 第10号)を交付するものとする。
- 4 博物館に寄託資料の返還を請求しようとするものは、寄託資料返還請求書(様式第11号)を館長に提出しなければならない。
- 5 寄贈資料には、寄贈者の氏名及び寄贈年月日を記して、永くその芳志を伝えるものとする。
- 6 寄託資料は、博物館所蔵の資料と同様の取り扱い

をするものとする。ただし、館外貸出しについて は、寄託者の承認を得なければならない。

7 博物館は、不可抗力により寄託資料の損害に対し、 その賠償の責を負わないものとする。

(その他)

第12条 この規則に定めるもののほか、博物館の管理運営に関し必要な事項は、館長が別に定める。

附則

(施行期日)

1 この規則は、平成2年4月1日から施行する。た だし、次項の規定は、平成元年10月1日から施行 する。

(準備行為)

2 博物館の開館に関し必要な準備行為は、この規則 の施行前においても行うことができる。

附 則(平成2年9月28日(教)規則第9号) この規則は、平成2年10月1日から施行する。 附 則(平成3年5月1日(教)規則第2号) (施行期日等)

1 この規則は、公布の日から施行し、改正後の我孫 子市鳥の博物館条例施行規則は、平成3年4月1 日から適用する。

(経過規定)

2 この規則の施行の日前に行つた入館料の免除に 係る申請、決定、その他の行為は、改正後の規則 の相当規定によつてなされたものとみなす。

附 則 (平成 4 年 3 月 31 日 (教) 規則第 5 号) (施行期日)

- 1 この規則は、平成4年4月1日から施行する。 (経過措置)
- 2 この規則の施行の際、この規則による改正前の次 の各号に掲げる規則の規定に基づき作成された様 式の用紙で、現に残存するものは、必要な調整を した上、なお当分の間、使用することができる。
 - (1)~(5) 省略
 - (6) 我孫子市鳥の博物館条例施行規則 附 則 (平成 12 年 12 月 27 日 (教) 規則第 6 号) この規則は、公布の日から施行する。(後略) 附 則 (平成 14 年 5 月 30 日 (教) 規則第 17 号 抄)

(施行期日)

1 この規則は、平成14年7月1日から施行する。附 則(平成15年1月31日(教)規則第1号 抄)

(施行期日)

1 この規則は、平成 15 年 4 月 1 日から施行する。 附 則 (平成 26 年 3 月 31 日 (教)規則第 3 号) この規則は、平成 26 年 4 月 26 日から施行する。 附 則 (平成 28 年 12 月 26 日 (教)規則第 13 号)

この規則は、平成29年1月1日から施行する。

様式第1~11号(省略)

7 博物館入館案内

●開館時間

・午前9時30分から午後4時30分

●休館日

- ・月曜日 (祝日の場合は次の平日)
- ·年末年始(12月29日~1月4日)

●入館料

7 776 1					
区分	個人	団体 (20 人以上の場合) 1 人につき			
一般	300 円	240 円			
高校生・大学生	200 円	160 円			

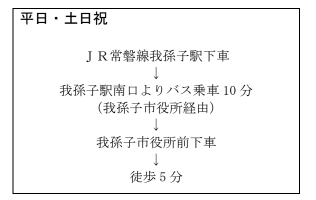
注. 企画展に限り特別料金をいただく場合があります。また、下記の入館者については入館料を免除します。

- ①乳幼児、小・中学生、70歳以上の方
- ②障害者基本法第2条に規定する心身障害者
- ③教育委員会が公益上必要と認めるとき

●案内図



●交通



土日祝日のみ

JR常磐線我孫子駅南口・ 天王台駅南口より 「鳥の博物館」経由バス乗車 10 分 ↓ 鳥の博物館前下車

我孫子市鳥の博物館報

第31号(令和2年度版)令和3年6月発行

編集・発行 我孫子市鳥の博物館

〒270-1145 千葉県我孫子市高野山 234-3 TEL. 04-7185-2212 FAX. 04-7185-0639

URL. http://www.bird-mus.abiko.chiba.jp