

事業概要

第27号

令和6年度



ドリアス

富山県中央植物園

目次

I 庶務		IV 教育普及事業	
1 沿革	1	1 令和6年度催事記録	8
2 年表	1	2 出版・広報・普及活動	12
3 概要	2	3 リファレンス	14
4 利用案内	2	4 社会教育・学校教育支援及び社会貢献	14
5 組織	3	5 植物公園ネットワークの中核施設としてのセンター的業務	20
II 植物管理・資料収集事業		6 国内外の植物園との交流に関する業務	20
1 展示植物等の内訳及び種数など	4	V 友の会・ボランティア	
2 植物に関する標本、文献等の収集	4	1 令和6年度の活動	21
3 植物の収集・分譲	5	2 部会活動	22
III 調査研究事業		VI 参考資料	
1 研究体制	6	1 施設概要	24
2 研究課題	6	2 施設平面図	25
3 令和6年度研究発表展・発表会	6	3 整備事業費	26
4 研究報告30号	6	4 利用統計	27
5 著書・論文・学会発表等	7	5 自主事業の実施状況	28
6 富山県版レッドリストへの協力	7	6 例規	29

愛称 「ドリラス」

平成10年2月、公募によって決定。

「ドリラス」は、ギリシャ神話に出てくる「森の精」の意味。また、富山県の立山で最初に発見されたチョウノスケソウの属名 (*Dryas*) でもある。

シンボルマーク (右図)

平成10年2月、公募によって決定。

いろいろな植物の葉を集めて人の姿を表現したもの。見方によっては「大」の字や花の形にも見え、中央の二つの葉柄が女性の目のようにも見える。



イメージキャラクター (下図)

平成25年5月、20周年記念式典で発表。

立山で最初に発見されたチョウノスケソウと、富山県の固有植物エッチュウミセバヤの特徴をデザインしたもの。



ちょうのすけ



みせばやちゃん

I 庶務

1 沿革

富山県では県内の優れた植生地や公園・緑地などをそれぞれ特色のある専門植物園として整備し、これらをネットワーク化することにより、県土全体として一つの植物公園の形成をめざす全国的にもユニークな「富山県植物公園構想」を推進している。

「富山県中央植物園」は、この植物公園ネットワークの核となる施設として平成元年から整備が進められ、平成5年10月1日に屋外展示園を開園し、その後、展示温室やサンライトホール、中国雲南省の植物と「石林の石」を配した雲南コーナー等を整備して平成8年4月26日に全面開園した。

令和5年10月に開園30周年記念式典を行い、海外のサクラコーナーを整備した。

2 年表

昭和58年4月	「富山県民総合計画」において植物公園設置の検討
昭和60年2月	「富山県グリーンプラン」において植物公園設置の計画提示
昭和60年7月	「富山県植物公園構想懇談会」設置、63年12月同懇談会において「富山県植物公園基本構想」策定
平成元年6月	「富山県植物公園整備委員会」設置、11月同委員会から「富山県植物公園について」報告
平成5年10月1日	開園（屋外展示園公開）
平成8年4月26日	全面開園（展示温室公開）
平成8年5月	中国科学院昆明植物研究所と友好協定調印
平成10年8月	全面開園後の入園者30万人達成
平成10年10月	雲南温室着工（完成 平成12年2月）
平成12年10月	中国科学院昆明植物研究所と共同研究に関する合意書調印
平成13年4月	開園後の入園者50万人達成
平成14年9月	ドリアスホール（多目的小ホール）着工（完成 平成15年3月）
平成15年10月	サンライトホールにインフォメーションコーナー設置
平成16年8月	文部科学省科学研究費補助金制度にかかる指定研究機関（財団法人花と緑の銀行）
平成17年9月	植物科学の教育普及活動に対して日本植物学会から学会賞（特別賞）を受賞
平成17年10月	花のプロムナードにステージ付花壇「フローラルステージ」が完成
平成18年4月	指定管理者制度による管理委託開始 第1期2年（財団法人花と緑の銀行）
平成18年11月	植物園自然保護国際機構（BGCI）の国際アジェンダに登録
平成18年12月	日本植物園協会から植物多様性保全拠点園に認定
平成20年4月	指定管理者制度による管理委託開始 第2期4年（財団法人花と緑の銀行）
平成20年4月	開園後の入園者100万人達成
平成20年12月	富山県教育委員会から博物館相当施設に指定
平成22年4月	サンライトホールに物販コーナー「ドリアスショップ」開設
平成23年11月	日本さくらの会よりさくら功労者として表彰
平成24年4月	指定管理者制度による管理委託開始 第3期5年（公益財団法人花と緑の銀行）
平成25年5月	開園20周年記念式典開催
平成25年7月	「くすりの植物」コーナー開園式
平成25年11月	開園後の入園者150万人達成
平成26年8月	ペレットボイラー新設
平成27年4月	高山植物室をリニューアルし、高山・絶滅危惧植物室としてオープン
平成29年4月	指定管理者制度による管理委託開始 第4期5年（公益財団法人花と緑の銀行）
平成30年6月	オックスフォード大学植物園と友好提携覚書の調印
平成31年1月	開園後の入園者200万人達成
令和3年7月	オックスフォード庭園開園
令和5年	海外のサクラコーナー造成、整備
令和5年10月	開園30周年記念式典開催
令和6年12月	改正博物館法に基づく登録博物館として登録

3 概要

- (1) 所在地 富山県富山市婦中町上轡田 4 2
- (2) 敷地面積 24.5ha
- (3) 主要施設
- | | | |
|---|-----|----------------------|
| ・管理研修棟 | 1 棟 | 1,310 m ² |
| ・展示温室（熱帯雨林植物室、ラン温室、熱帯果樹室、高山・絶滅危惧植物室、雲南温室） | 5 棟 | 2,713 m ² |
| ・栽培温室（熱帯温室、暖温帯温室、温帯温室、冷室、雲南温室 他） | 5 棟 | 1,077 m ² |
| ・サンライトホール・エネルギー棟 | 1 棟 | 1,614 m ² |
| ・ドリアスホール | 1 棟 | 155 m ² |
- (4) 栽培植物 6,600 種類（※種類数は重複分を除いた数）
- | | |
|----------|----------|
| ・屋外展示園 | 2,543 種類 |
| ・展示温室内 | 876 種類 |
| ・栽培温室、圃場 | 4,776 種類 |
- (5) 整備期間および事業費

期間	整備内容	事業費（百万円）	備考
平成元～7 年度	施設整備、植栽等	9,242	地域総合整備事業債（ふるさとづくり事業）
平成 10～11 年度	雲南温室	204	ふるさと環境整備事業
平成 14 年度	多目的小ホール（ドリアスホール）	40	木材産業経営革新公共施設等整備事業
平成 26 年度	木質ペレット焚きボイラー1 基	110	森林整備・林業再生基金

4 利用案内（令和 7 年 4 月 1 日現在）

- (1) 開園時間 午前 9 時～午後 5 時（入園は午後 4 時 30 分まで）
冬季（11 月～1 月） 午前 9 時～午後 4 時 30 分（入園は午後 4 時まで）
- (2) 休園日 毎週木曜日（4 月・GW 中及び木曜日が国民の祝日の場合は開園）および 12 月 28 日～1 月 4 日

(3) 入園料

区分	個人（12～2 月）	団体：20 人以上（12～2 月）
大人	630 円（420 円）*	500 円（340 円）
小人（高校生以下）	通年無料	—
70 歳以上	通年無料	—
年間パスポート（購入日より 1 年間有効）	2,600 円*	—
夜間開園（ゲッカビジン、オオオニバス）	300 円*	—
さくらまつり	300 円*	—

*入園料は植物公園条例別表の金額（巻末記載）を上限とし、指定管理者が定めたもの。R7.3 月より改定

●植物公園条例施行規則（全額免除）

- ①幼稚園、小中高校等の引率者が教育活動または社会教育関係団体の教育活動として入園するとき。
- ②児童福祉法第 7 条第 1 項に規定する児童福祉施設に入所し、または通所している者及びこれらの引率者が入園するとき。
- ③身体障害者手帳の所持者及びその付添者が入園するとき。
- ④療育手帳を所持する者及びその付添者が入園するとき。
- ⑤精神障害者保健福祉手帳の所持者及びその付添者が入園するとき。
- ⑥70 歳以上の者が入園するとき。

（平成 5 年 9 月制定、平成 14 年 3 月、平成 17 年 4 月、平成 24 年 4 月、平成 28 年 4 月 1 日改正）

- (4) 交通機関

●バス利用

- ・富山地铁バス

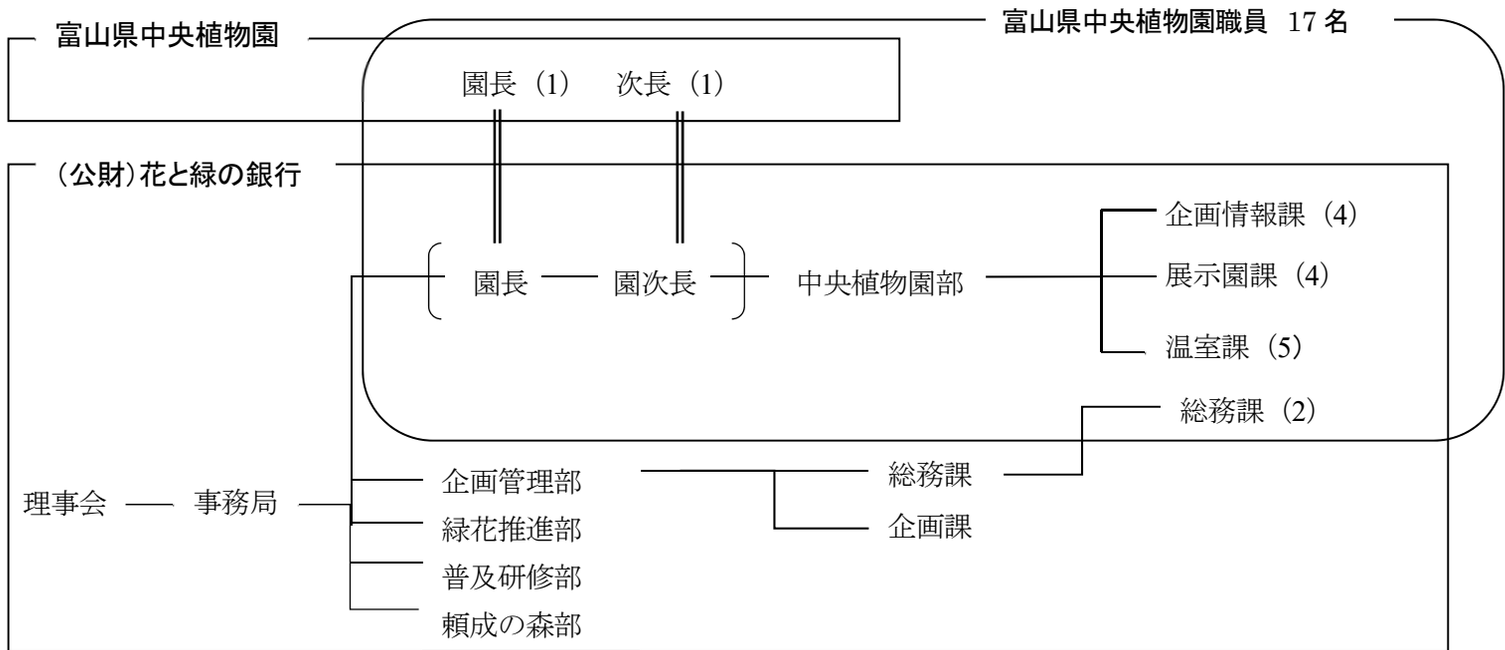
J R 富山駅前 6 番乗場 「ファボーレ経由萩の島循環線」中央植物園口停留所下車、徒歩約 12 分

●自動車利用

- ・富山市中心部より約 15 分
- ・J R 速星駅より約 8 分
- ・北陸自動車道富山インターより婦中大橋経由約 15 分

5 組織

(1) 組織図



(2) 職員（令和6年度実施体制）

富山県中央植物園

園長	中田政司（県職員）
次長	金川豊樹（県職員）

（公財）花と緑の銀行 中央植物園部

企画情報課	課長	兼本 正
	課長補佐	大原隆明
	主任	東 義昭
	主任	西村幸芳
展示園課	課長	高橋一臣
	研究員	和久井彬実
	技能主事	山田和代
	技能主事（嘱託）	雨野由典
温室課	課長	吉田めぐみ
	課長補佐	志内利明
	主任	早瀬裕也
	技能主任	川住清貴
	技能主事	原田幸平

（公財）花と緑の銀行 企画管理部

総務課	主任	恒川利一
（一部）	嘱託	高松有子

II 植物管理・資料収集事業

1 展示植物等の内訳及び種数など (R7年3月31日現在)

区画	ゾーン	代表的な植物	種類数*
展示温室	熱帯雨林植物室	ヒスイカズラ、リュウキュウイトバショウ、タビビトノキ	379
	雲南温室	トウトバキ、ギンコウボク、オオバイチジク	120
	熱帯果樹室	パイナップル、バナナ、パパイヤ、バオバブ、ゴレンシ	136
	ラン温室	カトレヤ、バンダ等ラン類、ベゴニア、ティランジア等	85
	高山・絶滅危惧植物室	ハイマツ、プリムラ類、エッチュウミセバヤ、トウカイコモウセンゴケ	151
計			871

区画	ゾーン	区分	種類数	小計
				種類数*
屋外展示園	世界の植物ゾーン	ボタン類	83	1,813
		シャクヤク類	33	
		クレマチス類	210	
		その他	1,351	
	日本の植物ゾーン	サクラ類	140	739
		ウメ類	75	
計			2,552	

管理区域	栽培温室・圃場・外構・入口広場他			4,783
計				約 6,600

*種類数は展示区画と管理区域で同種類があるため、各区画の合計とは一致しない。

2 植物に関する標本、文献等の収集

(1) 標本収集 (単位: 点)

区分	内容	6年度	累計
収集標本	新規の標本作成	483	85,578
	収集植物の標本作成	50	
	富山県植物誌改訂の基礎資料としての標本作成	962	
寄贈標本	一般または専門家からの寄贈標本の受け入れ	150	53,812
	国内外の研究機関との標本交換	0	
購入標本		0	3,000
計		1,645	142,390

標本整理

内容	6年度
標本の同定、再同定	6,350
標本データのパソコン入力、ラベル作成	468
標本およびラベルを台紙に貼付	468

(2) 文献収集 (単位: 冊)

区分	内容	6年度	累計
購入	Journal of Systematics and Evolution、園芸 JAPAN 等	107	14,163
交換寄贈	Acta Horti Botanici Bucurestiensis など	340	20,609
計		447	34,772

文献寄贈受入

日付	内容	冊数	寄贈者
5/18	さくらそう 園芸品種総覧	1	さくらそう会
6/5	草木奇品家雅見 他	21	桐野 隆
9/10	タコマシーン	1	大島絵本館
11/30	千葉県の保護上重要な野生生物 千葉県レッドデータブック 2023 年改訂版	1	千葉県環境生活部 自然保護課生物多様性センター
2/3	カシの木 志他	165	松田 勉

3 植物の収集・分譲

(1) 令和6年度新規導入植物

①個人、機関からの寄贈

日付	導入植物	寄贈者	形態	数量
4/10	ヤマグチテンナンショウ	眞崎氏	苗	7
4/22	セイシカ	日本ツツジ・シャクナゲ協会富山県支部	苗	1
4/27	エスペレティア・ベルベットスノー、テコフィラエア・ヴィオリフロラ	宮川 敏	苗	2
9/26	オオミマツ（球果）、マンネンタケ（乾燥標本）	今井正彦	球果、乾燥標本	2
11/29	ミセバヤ、キリンソウ、キク属、ヨモギ属など 29 種	藤本 誠	苗	36
1/31	サクラソウ園芸品種 60 品種	高辺てるみ	苗	72

②植物園協会種苗交換による導入

日付	導入植物	寄贈者	形態	数量
6/18	セロジネ・ダイアヌム、クイトラウジナ・プルケラ、コエリア・ベラ	広島市植物公園	苗	3
12/12	ショウドシマレンギョウ	北里大学薬学部附属薬用植物園	苗	2

(2) 令和6年度分譲植物

①個人、機関への分譲

日付	分譲植物	分譲先	形態	数量
4/11	ユキヤナギ、シモツケ、シジミバナ、コデマリ、ナンテン、オウレン	富山県立大学工学部生物工学科	枝葉部	10g～1kg
4/6	パラグアイオニバス	海洋博記念公園 熱帯ドリームセンター	種子	200
4/21	パラグアイオニバス	大阪公立大学附属植物園	種子	50
7/6	テンダイウヤク、トウキ、オケラ、ホソバオケラ	摂南大学薬学部	葉及び枝	4
10/30	サラセニア、ゴヨウカタバミなど 6 種	県民公園頼成の森	苗	200

②植物園協会種苗交換による分譲

日付	分譲植物	分譲先	形態	数量
4/1 (R5 年度分)	ナンヨウアブラギリ、スプタ、マイヅルテンナンショウ、ヤエヤマラセイタソウ、カキツバタ	武田薬品工業株式会社京都薬用植物園	種子 苗	適量 各 1
4/1 (R5 年度分)	ナンヨウアブラギリ、ヤマトゲバンレイシ、ドロソフィラム・ルシタニクム、マツソニア・ロギンペス、テコフィラエア・キアノクロクス	環境省新宿御苑	種子 苗	適量 各 2
4/2 (R5 年度分)	コハマギク	熊本大学薬学部附属薬用植物園	苗	2

Ⅲ 調査研究事業

1 研究体制（令和6年4月1日）

氏名	専門分野	研究内容
中田政司	植物細胞分類学、保全植物学、キク属	富山県フロア、絶滅危惧植物の保全、外来生物対策に関する調査研究。植物の細胞分類学的研究
兼本 正	植物細胞分類学、琉球列島フロア	園内導入植物の分類と増殖の研究、日本産イラクサ科の細胞分類学的研究、熱帯有用植物の利用に関する研究
吉田めぐみ	植物生態学、高山植物	富山県の高山植物フロアの研究、立山アルペンルートの侵入外来植物調査、モニタリング 1000 高山植物調査
高橋一臣	植物分類学、ササ類	富山県のフロア調査、ササの分類学的研究
大原隆明	植物分類学、花卉園芸学、サクラ属	富山県のフロア・絶滅危惧植物調査、サクラの分類学的研究
志内利明	植物分類学、琉球列島フロア、保全生態学	富山県のフロア調査、園内導入植物の分類と増殖の研究、絶滅危惧植物の保全に関する研究
東 義詔	植物生態学、海草（ウミクサ）類	富山県のフロア調査、海草の生活史と繁殖生態に関する研究
早瀬裕也	植物細胞分類学、ヨモギ属	富山県のフロア調査、ヨモギ属、トウヒレン属、メタカラコウ属、テンナンショウ属の細胞分類学的研究
和久井彬実	植物生態学、高山植物、風穴植生、コケモモ	高山植物の繁殖生態に関する研究、風穴地の植生、モニタリング 1000 高山植物調査
西村幸芳	糸状菌・ウイルスと細菌	植物の病害の研究

2 研究課題

- (1) 富山県の植物相と植生に関する調査
- (2) 絶滅危惧植物の実態調査及び保全に関する研究
- (3) 収集植物の特性評価と利用に関する研究

3 令和6年度研究発表展・発表会

発表者	題目
大原 隆明・八木 秀治	明治41年に牧野富太郎が発表したコヒガンザクラ ‘八重彼岸’の国内（富山県・岐阜県）での再発見
早瀬 裕也	富山県中央植物園の保有するサクラ園芸品種の挿し木増殖法の検討—サクラ ‘伊加流伎白八重’のひこばえによる挿し木事例—
吉田 めぐみ	立山浄土山におけるタテヤマキンバイの新産地
高橋一臣	エチゴメダケの葉の表皮構造
志内 利明	種子で絶滅危惧植物のシマカコソウ（シソ科）を保全する
兼本 正	パラグアイオニバスの生育特性に合わせた栽培方法
東 義詔	植物園で栽培する水生植物の生態を映像記録に残そう
西村 幸芳	展示温室におけるハダニと導入天敵の発消長
和久井彬実	「みごろの植物のごあんない」は生物季節データとして活用できる？ ～ 気温上昇に対する植物の開花開始日の応答 ～

4 研究報告 30号（令和7年3月発行）

著者	表題	掲載頁
Tadashi Kanemoto	Chromosome numbers of <i>Nanocnide japonica</i> and <i>N. lobata</i> (Urticaceae) of Japan	1-7
吉田めぐみ	立山一ノ越のタテヤマキンバイ群落とその周囲の植物への訪花昆虫	9-18
吉田めぐみ・和久井彬実	立山浄土山におけるタテヤマキンバイの新産地追録と県レッドリスト 2025 におけるカテゴリー評価	19-31
Tadashi Kanemoto	Chromosome number of <i>Oreocnide pedunculata</i> (Urticaceae) collected from Okinawa-jima Isl., Ryukyu Isl.	33-36
早瀬裕也・若杉美仁・石澤岩央	富山県新産のエンシュウムヨウラン	25-30
和久井彬実	立山高山帯におけるイワカガミの繁殖特性	37-43

高橋一臣	エチゴメダケの葉の表皮構造	45-52
和久井彬実	同一条件下で栽培した倍数性の異なるコケモモ 2 タイプの形態変	53-58
志内利明	中国雲南省から導入したニジカケバナの発芽特性と種子保存	59-65
早瀬裕也	富山県中央植物園の保有するサクラ栽培品種の挿し木増殖法の検討 1: ‘越の冬桜’ (コシノフユザクラ) とマメザクラ ‘さきがけ’ の緑枝挿し	66-77
早瀬裕也	富山県中央植物園の保有するサクラ栽培品種の挿し木増殖法の検討 2: ‘伊加流伎白八重’ (イカルギシロヤエ) のひこばえによる挿し木事例	79-84
西村幸芳	展示温室におけるハダニと導入天敵の発消長	85-92
東 義詔・川住清貴・川窪伸光・中田政司	植物園で栽培される水生植物の生態記録のための撮影技法	93-98

5 著書・論文・学会発表等 (著者毎に再掲)

中田政司

藤田淳一・中田政司. 2025. 長野県で確認されたキク科サワギクとコウリンカの推定属間雑種について. 日本植物分類学会第 24 回大会. 高知市.

東 義詔・川住清貴・中田政司・川窪伸光. 日本海富山湾沿岸の海草 3 種の有性繁殖フェノロジー. 日本植物分類学会第 24 回大会. 高知市.

吉田めぐみ

太田道人・吉田めぐみ・山下寿之. 2025. 外来植物モニタリング調査. 令和 6 年度立山植生モニタリング調査成果報告書. 立山植生研究会.

山下寿之・太田道人・吉田めぐみ. 2024. 立山アルペンルート外来植物 15 年間の変化とこれからの課題. 立山ルート緑化研究委員会年報 (令和 5 年度).

太田道人・山下寿之・大宮 徹・米澤義則・吉田めぐみ・城 賀津樹. 立山ルートにおける外来植物アライドツメクサの拡散経路の推定. 立山ルート緑化研究委員会年報 (令和 6 年度). (印刷中)

大原隆明

大原隆明・八木秀治. 2025. 国内における *Prunus subhirtella* var. *fukubana* の現存確認と新栽培品種名 ‘八重彼岸’ (= ‘Yae-higan’) の提案. 櫻の科学 25: 3-13.

大原隆明. 富山市婦中町長沢で見出されたタカサゴ系の一新品種. 日本櫻学会第 16 回研究発表会. 2024 年 11 月 16 日. 神代植物公園.

松浦雄三・中央植物園友の会植物誌部会・大原隆明. 布施川流域におけるフロラ調査. 令和 6 年度富山県生物学会研究発表会. 2024 年 12 月 1 日. 富山市科学博物館.

川嶋悠矢・大原隆明・渡邊幹男・神戸敏成. ウンナンザクラ (*Prunus yunnanensis*) とソメイヨシノ (*P. x yedoensis*) の雑種の特異性. 園芸学会令和 7 年度春季大会. 2025 年 3 月 20 日. 日本大学.

志内利明

志内利明. 中国雲南省のトウツバキ. 第 1 回全国ツバキ活用研究大会. 2025 年 2 月 21 日. 五島市.

東 義詔

東 義詔・川住清貴・中田政司・川窪伸光. 日本海富山湾沿岸の海草 3 種の有性繁殖フェノロジー. 日本植物分類学会第 24 回大会. 高知市.

早瀬裕也

岩田朋文・桐山 哲・早瀬裕也. 2024. 富山県で 2023 年に確認されたツヤハダゴマダラカミキリの記録一覧. 富山市科学博物館研究報告 48: 47-52.

鈴木邦雄・早瀬裕也. 2025. 富山県で急速に蔓延しつつあるチュウゴクアミガサハゴロモ. 月刊むし 648: 20-22.

和久井彬実

Akimi Wakui・Gaku Kudo. Niche separation and mating system variation between ploidy types of *Vaccinium vitis-idaea* in Japan. International Botanical Congress XX (Madrid, Spain). 21-27 July 2024. Poster presentation

西村幸芳

安松谷恵子・田中貴幸・溝手 舜・瓦谷光男・西岡輝美・西村幸芳・藤江隼平・岡田清嗣. 大阪府におけるナスすすかび病菌の薬剤感受性調査. 関西病虫害研究会報. (投稿中)

6 富山県版レッドリスト改訂への協力

富山県生活環境部自然保護課事業の富山県版レッドリスト改訂にあたり、植物部門のワーキンググループ「富山県希少植物研究会：代表太田道人（富山市科学博物館）」の一員として、種の選定、評価を行った。

IV 教育普及事業

1 令和6年度催事記録

(1) 特別開園

催事名	開催日	内容	参加者数
第13回さくらまつり	4/4 (木)~7 (日)	ソメイヨシノの見頃に合わせ、入園料 200 円、午後 9 時半まで開園し、夜間は桜並木や「ミヤビ」、タカトオコヒガンのライトアップを行った。桜クイズラリー、さくら守による観察会、コンサートと呈茶席を行った。開花が遅れ、初日は 5 分咲き、最終日でも 7 分咲きであった。	17,583
「県民ふるさとの日」記念無料開園	5/9 (木)	5月9日の「県民ふるさとの日」を記念し無料開園を行った。天候が悪く人数は少なかった。	823
夜の熱帯植物探検	①8/23 (金)	サガリバナやマツリカなど夜に咲く花、香る花を観賞するため夜間開園を行い、ガイドツアー、香りであるクイズ、謎解きクイズ、開花インターバル映像の上映などを行った。	① 218
	②8/24 (土)		② 275
夜間開園「オオオニバス観賞」	8/25 (日)	ゲッカビジン観賞中止の代替としてオオオニバスの花を中心に夜間開園を開催した。園長によるオオオニバスの解体ショー、梅花藻によるコンサートを行った。	162
ウィンターフェス in 植物園	12/6 (金) ~8 (日)	「冬を植物園で楽しもう！」をテーマとして、ワークショップ、花鉢、野菜、雑貨、体験などのマルシェ、コンサートを開催した。	2,365
お花見フェア 2025	3/21 (金) ~3/31 (月)	3月下旬から4月中旬を「お花見フェア」とし、さくらスタンプラリー、さくらで5・7・5、さくら写真のインスタ投稿を実施し、29日、30日にはさくらマルシェを実施した。	5,677
計			27,103

(2) コンサート

催事名	開催日	演奏	参加者数
さくらまつりコンサート	4/5	アイネ・ハーツ (電子オルガン)	100
	4/6	村上めぐみ (電子オルガン)	73
	4/7	TOYAMA ヴォーカルソレイユ	125
緑のコンサート	5/18	第3土曜日に緑のコンサートを開催し、エレクトーン Ciao、村上めぐみさんを交替で行った。	18
	6/15		12
	9/21		16
	10/19		14
	11/16		38
ウィンターフェスコンサート	10/19		14
	11/16		38
	12/7	梅花藻 (うたとアイリッシュハーブ)	140
	12/8	野中健二 (指笛)	53
計			589

(3) 企画展

催事名	会期	内容	観覧者数
富山県で見つかったサクラ【その2】	3/22 (金) ~4/17 (水)	富山県で新品種として発表された 18 種類について、	31,766

		写真やパネルで紹介した。	
第 42 回ツツジ・シャクナゲ展	4/19 (金) ~4/21 (日)	日本ツツジ・シャクナゲ協会富山県支部と共催で、色彩豊かなツツジ・シャクナゲの仲間を展示した。	1,717
春のサボテン・多肉植物展	4/27 (土) ~4/29 (月・祝)	富山サボテン会と共催で、サボテンと多肉植物 434 鉢を展示した。	3,058
第 45 回春のラン展	5/3 (金・祝) ~5/5 (日・祝)	富山県蘭協会との共催でエビネや洋ランなど 26 名の会員の 219 鉢を展示した。特別展示は展示植物の解説エビネを行った。	3,651
私の植物画展	5/10 (金) ~5/29 (水)	公募により一般から応募された植物画(ボタニカルアート) 113 点を展示した。	5,856
第 39 回イワチドリ・山野草展	5/17 (金)~5/19 (日)	富山県ウチョウラン保存会と共催で、イワチドリ 111 点のほか、山野草 69 点を展示した。今回よりサンライイトホールで実施した。	1,402
さつき・盆栽展	5/31 (金) ~6/2 (日)	富山皐月会および日本盆栽協会富山支部との共催により、盆栽の展示を行った。	1,009
第 42 回ウチョウラン展	6/14 (金) ~6/16 (日)	富山県ウチョウラン保存会と共催で、会員 8 名のウチョウラン 183 点を展示した。	996
環境省アクティブ・レンジャー写真展	6/21 (金) ~7/10 (水)	環境省信越自然環境事務所と共催で、管内の 3 国立公園のアクティブ・レンジャーが撮影した写真を 40 点展示した。	2,982
特別展「お茶って何だろう」	9/6 (金) ~10/9 (水)	今年度の特別展として「お茶」をテーマに、チャノキの植物学、お茶の文化や生活、歴史、栄養学など多様なアプローチで紹介し、関連して様々なワークショップを開催した。	6,988
第 36 回ボタニカルアート展	10/11 (金) ~16 (水)	友の会植物画部会会員 38 名の作品 72 点を展示した。うち 36 点は特別展示テーマ「富山県中央植物園の展示植物」の作品であった。	2,466
第 57 回富山県おもと展	10/18 (金) ~20 (日)	日本おもと協会富山県支部との共催で、「大葉おもとと獅子葉おもと」のテーマでオモト 220 点を展示した。	940
秋季さつき・盆栽展	10/25 (金) ~27 (日)	富山皐月会および日本盆栽協会富山支部との共催で、盆栽 24 席を展示した。	1,119
第 7 回サボテン・多肉植物展	11/2 (土・祝) ~4 (月・振)	富山サボテン会との共催でサボテン及び多肉植物 407 点を展示し、特別展「須藤浩コノフィツムコレクションの世界」を開催した。	2,162
第 18 回秋のラン展	11/22 (金)~24 (日)	富山県蘭協会と共催で、晩秋に咲くカンランを中心にシユンランや洋ランなど 180 点を展示した。	2,034
花と緑のコンクール入賞作品展	12/10 (火) ~12/25 (水)	今年度花と緑のコンクールで入賞したポスター原画、標語、花壇コンクールの作品を展示した。	1,770
第 12 回新春カトレヤ展	1/10 (金) ~1/13 (月・祝)	「COT (クラブ・オーキッド・トヤマ) との共催で、「Splash! ~くさび系の銘花~」の特別展示などカトレヤ 120 点を展示した。	1,324
私の植物写真展	1/17 (金) ~2/19 (水)	植物園内で撮影した写真を公募し、48 点を展示した。	5,862
令和 6 年度研究発表展	1/24 (金) ~2/19 (水)	職員が今年度行った研究内容をパネル展示した。	3,943
第 12 回クリスマスローズ展	2/22 (土) ~2/24 (月・振)	クリスマスローズの園芸品種の展示および販売を行い、「クリスマスローズの歩み」として、育種の歴史や流行の変遷を紹介した。	1,064
第 53 回蘭まつり大会	3/1 (土) ~3/3 (月)	富山県蘭協会との共催で洋ラン、東洋ラン 303 点を展示し、「中央植物園のラン栽培と展示」の特別展示を行った。	2,845
第 21 回雪割草富山県大会	3/7 (金) ~3/9 (日)	富山県雪割草の会会員 16 名から出品された 160 点を展示し、「雪割草の二段咲き・日輪咲き、二段唐子咲き」の特別展示、苗の販売を行った。	3,270
企画展「中央植物園に咲くサクラ」	3/21 (金) ~3/31 (金)	園内の早咲きのサクラ 46 種類を紹介するサクラガイドの発行に合わせて、屋外のサクラの前に解説板を設置、サンライイトホールに概要を紹介するパネル展示を行った。	5,677

(4) 講座、講演会

催事名	開催日	内容	参加者数
栽培講習会 「シャクナゲの栽培と管理」	4/20・21 (土・日)	ツツジ・シャクナゲ協会会員を講師に、植え替えや接木のやり方について講習した。	45
栽培講習会 「ランの栽培と管理」	5/4・5 (土・日)	富山県蘭協会会員によるエビネとカトレヤの栽培についての講習と質問会を行った。	62
第8回「富山の生物多様性」公開講演会 「レッドデータブック、改訂中!」	5/18 (土)	富山県生物学会と共催で、「レッドデータブックとやま」改訂のための調査について各分野の現状報告。	50
植物写真教室「やさしい花の撮り方」	5/19 (日)	富山写真家協会と共催で写真家協会員 8 名による植物写真の撮影方法を講習した。	33
植物画講習会	5/25 (土)、26 日 (日)	植物画部会会員 4 名を講師に初心者対象に 2 日間、植物画の描き方を講習した。	21
オックスフォードガーデンパーティ	6/30 (日)	花の庭の会の協力でガーデンの解説や「梅花藻」コンサート、イングリッシュガーデンメニュー、石割体験を実施。	327
夏休み子ども企画 森のクラフト	7/26 (金) ~8/28 (水)	ドングリやマツボックリ、木の枝など約 50 種類の材料を自由に使って工作できるコーナーを設置した。今年から有料化し、1 作品 200 円とした。	990
夏休み子ども企画 オオオニバスに乗ってみよう	①8/2 (金)	パラグアイオニバスの巨大な葉に乗る体験を子供対象に行い、生葉は 3 ヶ所、模型を 2 台で実施した。	① 459
	②8/3 (土)		② 474
	③8/4 (日)		③ 630
特別展オープニング解説	9/6 (金)	特別展開催初日に、担当職員が展示内容を解説した。	12
お茶展ワークショップ 「オリジナル茶筒づくり」	9/7 (土)	宇治<茶づな>の中畑さんを講師に、好きな和紙を選んでオリジナルの茶筒を作った。	28
第 32 回 TOYAMA 植物フォーラム 「お茶-チャノキの文化と植物学-」	9/8 (日)	植物としてのチャノキとその品種改良、緑茶、中国茶、紅茶について、専門の 4 名の方に講演いただいた。	72
お茶展ワークショップ 「中国唐代の餅茶づくり」	9/15 (日)	大塚美真子さん(おおつか茶舗)を講師に、蒸した茶葉を押し固めて作る餅茶づくり、お茶の試飲を行った。	12
お茶展 「茶会デモンストレーションと呈茶」	9/22 (日)	サンライトホールの茶室にて茶会のデモンストレーションと呈茶を行った。	20
お茶展ワークショップ 「和菓子を作ろう!ねりきりでお花づくり」	9/29 (日)	引網香月堂の引網康広氏が、小中学生を対象として季節の花のねりきりのつくり方を講習した。	45
お茶展ワークショップ 「午後の紅茶の会」	10/5 (土)	富山紅茶の会下田美幸さんを講師に、富山県産紅茶を使ったおいしい紅茶の入れ方講座を行った。	15
栽培講習会 「おもとの栽培と管理」	10/19・20 (土・日)	おもと展会場で協会会員を講師として栽培講習会を行った。	37
栽培講習会 「多肉植物の栽培と管理」	11/3 (日) ①、②	富山サボテン会会員を講師に①は LED を使った栽培、②はエケベリアの栽培と管理について講習を行った。	55
栽培講習会 「ランの栽培と管理」	11/24 (日) ①、②	蘭協会会員を講師に①はカンラン、②は洋ランの栽培と管理について講習を行った。	39
ウィンターフェスワークショップ ①ミニリースづくり	12/6 (金) ~8 日 (日)	ウィンターフェスにドリアスホールでミニリース、トートバック、スワッグなどを作るワークショップを開催した。	133
②オリジナルトートバックづくり			28
③ポマダーづくり			53
④スワッグづくり			89
⑤マツボックリミニツリー			70
⑥ストロースター			36
植物園でバードウォッチング	12/8 (日)	日本野鳥の会富山と共催で、野鳥の観察会を行い、カモ類 10 種、カワウ、カワセミなど 30 種が確認された。	68
散らない桜カード配布	1/11 (土)	コシノフユザクラの押し花で作ったカードを受験関係者に配布した。午前 8 時より整理券を配布し、9 時の開園から順次配布を行った。	200
~神戸から富山へ~ 「希望のカトレヤ」寄贈式	1/11 (土)	西口進一氏および神戸市立須磨離宮公園から、阪神・淡路大震災を経験したカトレヤの分け株を寄贈いただき、金広慎	11

		二園長と西口氏を招いて寄贈式を行った。	
新春カトレヤ展 ①公開講演会	1/12 (日)	COT会員主催による西口進一氏による公開講演会を開催した。	30
新春カトレヤ展 ②展示解説・栽培講習会	1/13 (月・祝)	COT会員によるカトレヤ展の展示解説と栽培管理について解説を行った。	8
令和6年度研究発表会	1/26 (日)	中田園長が登録博物館に認定されたことを紹介したのち、植物園の職員9名が、各自の研究成果をパワーポイントで発表した。	63
栽培講習会 「クリスマスローズの栽培と管理」	2/22・23 (土・日)	2日は池口哲郎氏、23日は手塚明彦氏が北陸でのクリスマスローズの栽培について講習した。	57
栽培講習会 「ランの栽培と管理」	3/1・2 (土・日)	東洋ラン、洋ランの栽培について富山蘭協会会員による講習を行った。	59
栽培講習会 「雪割草の栽培と管理」	3/8・9 (土・日)	雪割草の栽培や品種の交配について富山県雪割草の会の館哲也氏による講習を行った。	73
			計 4,404

(5) 月例行事

催事名	開催日	内容	参加者数
植物ガイド—ボランティアと歩く植物園—	4/14、21	毎週日曜日の13:30から14:00にボランティア、職員が見頃の植物を案内。	17
	5/5、12、26		21
	6/2、9、23		24
	7/7、14、28		13
	8/11、25		7
	9/1、8、22、29		19
	10/6、13、27		12
	11/3、10、24		22
	12/1、8、22		15
	1/5、12		22
	2/2、9、23		45
	3/2、9、23、30		57
		計	274
植物ガイド—園長と歩く植物園—	4/28	毎月第3日曜日(4月は第4日曜日)の13:30から14:30に中田園長が見頃の植物を案内。	14
	5/19		20
	6/16		9
	7/21		13
	8/18		4
	9/15		7
	10/20		5
	11/17		8
	12/15		7
	1/19		35
	2/16		30
	3/16		8
		計	160

(6) 植物園くらぶ

催事名	開催日	内容	参加者数
食虫植物を育てよう	7/28 (日)、7/29 (月) 午前、午後	食虫植物の解説とハエトリグサの栽培について紹介。	146
カリンバを作ろう	8/4 (日)、8/5 (月)	武部洋明氏を講師に木とヘアピンでカリンバを作った	92
顕微鏡で植物を観察しよう	8/11 (日)、8/12 (月・祝)	顕微鏡でオニユリやムクゲなどの花粉を観察した。	41
草木染めをしよう	8/25 (日)、8/26 (月)	カリヤスやアイでハンカチを染めた。	59
ハロウィンランタンづくり	9/28 (土)、9/29 (日)	ハロウィンにちなんでセンナリヒョウタンでチョウチンを作った。	75
		計	413

(7) ボτανニックガーデンクラブ

催事名	開催日	内容	参加者数
ストロースターづくり	10/6 (日)	ドイツと北欧の麦わら細工ストロースターを制作した。	6
多肉植物で楽しい寄せ植えづくり	10/20 (日) 午前、午後	ハオルチアやハオルチオプシスを材料として、自生地風の寄せ植えづくり教室を実施した。	17
		計	23

2 出版・広報・普及活動

(1) 印刷・出版

印刷物	体裁	部数	発行日	内容
植物園だより 2024年夏号 (No.112)	A4判カラー 4ページ	1,200	6/25	表紙:ギンリョウソウ/なんの花?パラグアイオニバス/イベント報告「第42回ツツジ・シャクナゲ展」「私の植物画展」/植物園裏話「ボタニカルカラーのしおり誕生秘話」/園内ニュース「ボマレア・オヴァレイ開花」/注目イベント「特別展お茶ってなんだろう」植物園くらぶ「ハロウィンランタンづくり」/園内さんぽ「推しカラー」/イベントスケジュール/インフォメーション
植物園だより 2024年秋号 (No.113)	A4判カラー 4ページ	1,200	9/25	表紙:シュウメイギク/なんの花?バオバブ/イベント報告「オオオニバスに乗ってみよう」特別展「お茶ってなんだろう」/植物園裏話「キョチクのお引っ越し」/園内ニュースおたよりをいただきました!/注目イベント「第7回サボテン・多肉植物展」「ウィンターフェス in 植物園」/園内さんぽ「クマゼミの鳴き声」/イベントスケジュール/インフォメーション
植物園だより 2024年冬号 (No.114)	A4判カラー 4ページ	1,200	12/25	表紙:フクジュソウ/ミステリーサークル!/?これ、なーんだ?パンパスグラスの切り株/イベント報告ボτανニックガーデンクラブ「ストロースターづくり」「第7回秋のサボテン・多肉植物展」/植物園裏話「企画展を支える大切な仕事」/園内ニュース新しいオリジナルグッズができました/注目イベント「第12回新春カトレヤ展」「さくらまつり」が変わります/園内さんぽ「ガムートン」/イベントスケジュール/インフォメーション
植物園だより 2025年春号 (No.115)	A4判カラー 4ページ	1,200	3/25	表紙:フジ/これ、なーんだ?「アート作品?」オウソウカの果実/イベント報告「第12回新春カトレヤ展」「研究発表展」/植物園裏話「18年寝太郎!/?オオハマギキョウの開花」/園内ニュース「公式サクラガイドできました」/注目イベント「お花見フェア2025」第43回「ウチョウラン展」/園内さんぽ「雪の植物園」/イベントスケジュール/インフォメーション
事業概要第26号	PDFをHP公開		5/17	令和5年度版
研究報告第30号	B5部分カラー 70頁	350	3/28	別掲(調査研究業務)
イベントチラシ	A4判カラー	10,000		令和7年度分を3月に作成。
夏休みイベントチラシ	A4判カラー	33,000		33,000部作成し、県内小学校、公共施設に配布。
見頃の植物のお知らせ	A4判赤黒2色	97,200	毎週	リソグラフ印刷による「見頃の植物のお知らせ」のベースとなる表裏印刷物。原紙を4、9、3月に各32,400部印刷
サクラガイド	3つ折りA4判カラー	2500		植物園内のサクラのうち早咲き~ソメイヨシノと同時期に咲くサクラのガイドを作成し、ドリアスショップで販売
学校利用ガイド	A4判8Pカラー	200×2		園実施の学習プログラムの認知を図り、小学校の学童、児童会などの利用促進を目的として作成。県内全小学校115校に1冊配布 R6年4月発行、R7年3月改訂版発行

(2) 広報

①マスコミへの情報提供 54件

②新聞掲載(開花情報等) 207件

③新聞への寄稿

- ・読売新聞富山版に「植物はおもしろい」を月1回連載
- ・北國新聞ふるさと小学生新聞「生きもの大好き」協力

・北日本新聞ぶんぶんジュニアプラスインタビュー企画「私が『君たち』だったころ」協力

④情報誌への寄稿

- ・VITA（富山県いきいき長寿財団情報誌）「富山花とみどり探訪」
11月号「中央植物園の花たち 中央植物園の温室の植物」、3月号「日本一早咲きの八重咲き大輪のサクラ～富山県オリジナル品種「弥生高砂」～」
- ・富山経協表紙写真+写真解説（隔月刊）
4月 アーモンド、6月 キレンゲショウマ、8月 ハエトリグサ、10月 カリン、12月 コシノフクカサネ、2月 アンブレカム

⑤広告掲載

- ・富山新聞社 2024 ワクワク富山新聞（4/14 掲載）富山県、石川県、首都圏で配布
- ・月間 Takt5 月号春のおでかけ特集 2024（4/10 発行）掲載内容を WEB 媒体にも転載（株シー・エー・ピー
- ・読売新聞（富山、石川版）春の観光特集（4/20 掲載）（株読売エージェンシー中日本
- ・北日本新聞 夏のレジャーガイド（7/15 掲載）北日本新聞社
- ・読売新聞（富山、石川版）夏休みお天気調べ 2024（7/13 掲載）（株読売エージェンシー中日本
- ・北陸ドライブ 2024 販売本&フリーペーパー（7/25 発行）（株デイリー・インフォメーション中部
- ・るるぶフリー富山秋・冬号（9/30 発行）富山地鉄サービス(株)
- ・北日本新聞 2025 年お正月企画（1/4 掲載）北日本新聞開発センター
- ・富山新聞 富山ルネッサンス・文化施設特集（1/3 掲載）富山新聞社
- ・るるぶフリー富山春・夏号（3/15 発行）富山地鉄サービス(株)

⑥植物園 PR

KNB ラジオ	<ul style="list-style-type: none"> ・毎月第 1、第 3 火曜日の「とれたてワイド朝生」内、「耳寄り HANA ガイド！～富山県中央植物園からのお知らせ～」を 26 回放送 ・20 秒スポット CM 45 本 ・生中継 特別展、ウィンターフェス 2 本
FM とやま	<ul style="list-style-type: none"> ・毎月第 2 水曜日午後放送の番組「ヨリミチトソラ」内、「植物園探検」コーナー12 回実施 職員がスタジオで生出演し、見頃の植物や開催イベントを紹介
富山シティエフエム	<ul style="list-style-type: none"> ・4～6 月、7～9 月、10～12 月、1～3 月のタイムテーブル広告掲載 ・毎月 1 回園内から生中継 ・20 秒スポット CM 合計 120 本実施。

⑦ホームページ

イベント内容や見頃情報などをホームページ、インスタグラムで随時更新
 ユーザー数 96,559 件（年間合計）
 公式インスタグラムフォロワー数 3,860 人（2025.3.31）

⑧近隣ショッピングセンターにおける情報提供

ファボーレ内植物園掲示板 毎週更新
 企画展ポスター、見頃の植物の掲示、パンフレット、チラシ、植物園だより等の配布

⑨写真の提供

日付	提供先	内容	提供写真
6.5.7	中井瞳	住宅会社のインスタグラムへの掲載	アジサイ写真
6.9.20	(株)ブライダル産業新聞社	ブライダル事業者向け新聞への園内写真の提供	植物園ビューポイント写真 6 点
7.1.6	しちりん舎	イカロス出版「日本の庭園を旅する」掲載写真の提供	植物園ビューポイント写真 8 点

⑩テレビ番組等制作監修・画像提供依頼

日付	提供先	番組等	内容
6.4.13	IVS テレビ制作(株)	「ザ！鉄腕！ダッシュ!!」4 月 21 日放送分日本の野生種の桜の画像資料	ヤマザクラ、エドヒガン、オオシマザクラ写真の提供
6.6.25	(株)テレビ朝日第 1 制作部	「マツコ&有吉かりそめ天国」多肉植物情報確認	コノフィツムなどテロップの確認
6.9.10	(株)テレビ朝日コンテンツ編成局第 2 制作部	「帰れマンデー見つけ隊!!」9 月 16 日放送分で紹介する立山天狗平～室堂間の遊歩道で撮影した植物の同定	イワイチョウ、チングルマの綿毛と同定 タテヤマアザミ写真の提供
7.2.26	(株)フジテレビジョンバラエティ制作センター	「ネプリーグ」ハイパーボンバー春に咲く花の名前画像確認	カーネーション、スイトピー画像確認

⑪他機関とのコラボレーション企画

期間	催事名等	内容	依頼者
6.4.29～ 5.5	GW 期間ファボーレタイアップによる地域周遊促進企画	入園者へファボーレのスイーツ割り引きクーポンの配布。 ファボーレ太陽の広場大型ビジョンでGW イベントの紹介	(株)日本エージェンシー
6.5.19	森の祭典(於:魚津市桃山運動公園)	食虫植物、多肉植物の展示	
6.7.1～ 9.30	越中ふるさとチャレンジ・「ぐるっと富山ラリーLight」	県内各施設のスタンプラリー	北日本新聞社メディアビジネス局
6.9.21	スマホナビガイド	音声ARナビガイド実証実験への協力(富山県スマートシティ推進課からの紹介)	LOOVIC(株)

3 リファレンス

令和6年度リファレンス(問い合わせ対応)件数

質問方法による分類	来園	電話	文書	メール	計
	46	47	0	6	99

質問内容による分類	植物同定	園芸相談	その他	計
	40	28	31	99

質問者による分類	一般	マスコミ	植物関係者	計
	89	7	2	99

4 社会教育・学校教育支援及び社会貢献

(1) 各種団体への教育支援

来園日	学校・学年等	内容	来園者数
6.4.24	北陸大学薬学部1年生	くすりの植物ガイド	13
6.4.24	氷見市立比美乃江小学校	植物を探そう	58
6.4.24	黒部市立桜井小学校	植物を探そう	70
6.4.26	富山大学理学部生物学科1年生	植物を探そう	47
6.4.30	富山市立寒江小学校	木の実で作ろう	80
6.5.2	富山市立浜黒崎小学校	植物を探そう	93
6.5.2	入善町立桃李小学校	木の実で作ろう	55
6.5.24	魚津市立星の杜小学校	植物を探そう	56
6.6.3	富山総合支援学校	植物ガイド	12
6.6.7	黒部市立若栗小学校	木の実で作ろう	34
6.6.18	富山市立堀川小学校2年生	木の実で作ろう	97
6.6.21	小矢部園芸高校専攻科	概要説明	31
6.6.23	鶴坂児童クラブ	木の実で作ろう	37
6.6.28	富山県立大学教養教育センター	生物多様性保全	10
6.6.28	富山市立堀川南小学校2年生	木の実で作ろう	145
6.7.2	立山中央小学校	ウォークラリー	91
6.7.12	富山短期大学附属みどり野幼稚園	ドリアス講座「食虫植物のひみつ」	29
6.8.24	イオンチアーズクラブとなみ	植物ガイド	10
6.8.28	富山県立大学生物工学科2年生	講義	19
6.9.6	氷見市立海峰小学校3、4年生	ウォークラリー	31
6.10.2	朝日町立あさひ野小学校3、4年生	ウォークラリー	34
6.10.2	滑川市立寺家小学校3年生	木の実で作ろう	45
6.10.4	射水市立作道小学校2年生	木の実で作ろう	49
6.10.8	滑川市立西部小学校5年生	ウォークラリー	71
6.10.9	富山市立山室小学校2年生	木の実で作ろう	117

6.10.9	のぞみ保育園年長児	ウォークラリー	68
6.10.22	黒部市立中央小学校 3 年生	ウォークラリー	85
6.10.22	黒部市立中央小学校 4 年生	ウォークラリー	81
6.10.23	立山町立釜ヶ淵小学校 2, 3 年生	木の実で作ろう	18
6.10.25	黒部市立石田小学校 3, 4 年生	ウォークラリー	56
6.10.29	富山市立奥田北小学校 1 年生	木の実で作ろう	57
6.10.30	砺波市立庄川小学校	木の実で作ろう	28
6.11.1	富山市立豊田小学校 3 年生	ウォークラリー	123
6.11.6	富山国際大学	ドリアス講座、木の実で作ろう	43
6.11.8	射水市立大門小学校 1 年生	どんぐり拾いと工作	122
6.11.12	富山市立鶴坂小学校全校	ウォークラリー	739
6.11.12	小矢部園芸高校、中央農業高校剪定実習	ウメ剪定実習	15
6.11.18	富山市立船嶺小学校・神通碧小学校	木の実で作ろう	27
6.11.20	富山国際大学	ドリアス講座、木の実で作ろう	43
7.1.14	星槎国際高校	ドリアス講座「有毒植物」	14
7.1.28	星槎国際高校	ドリアス講座「有毒植物」	14
7.2.4	星槎国際高校	ドリアス講座「有毒植物」	19
7.3.5	射水市立下村小学校	ウォークラリー	18
7.3.21	堀川幼稚園	木の実で作ろう	51
7.3.23	ガールスカウト富山市協議会	ガイド	12
計			45 団体 2.957

(2) ドリアス講義、概要説明など団体対応（学校への対応は学校来園に記載）

来園日	団体名	対応内容	来園者数
6.4.1	クラブツーリズム（大阪府）	植物ガイド	15
6.4.3	クラブツーリズム（大阪府）	植物ガイド	16
6.4.17	福寿壮松任芽保存会（石川県）	植物ガイド	20
6.4.24	中富良野フラワー都市交流会（北海道）	植物ガイド	29
6.5.10	滑川市福寿大学	植物ガイド	31
6.5.15	早月加積健康づくり協議会	植物ガイド	37
6.5.22	銀和会	植物ガイド	12
6.5.25	特定非営利活動法人キャリアネットワーク北陸	植物ガイド	13
6.5.29	五福末広町壮寿会	概要説明	11
6.6.2	鶴坂校区ウォーキング大会	植物を探そう	68
6.6.5	花樹会（福井県）	概要説明	40
6.6.7	下饗田自治会いきいきサロン	ドリアス講座	32
6.6.7	JA 加賀ハーブサークル（石川県）	概要説明	16
6.6.10	新田塚ふれあい公園友の会（福井県）	植物ガイド	19
6.6.11	新金代福寿会	植物ガイド	13
6.6.17	牛島本町 1 丁目長寿会	概要説明	14
6.6.17	三ヶ字役員会（新潟県）	概要説明	14
6.6.21	医療生協富南支部	植物ガイド	14
6.6.23	横田地区社会福祉協議会	概要説明	90
6.6.24	日本花の会	植物ガイド	11
6.7.2	金沢市役所緑と花の課（石川県）	ドリアス講座「野生植物の保全と植物園の役割」	40
6.7.12	NTT 労組退職者の会高岡ブロック	概要説明	55
6.7.15	射水市本江地区社会福祉協議会	概要説明	24
6.7.21	池田地区ふるさとづくり推進協議会	植物ガイド 2 班	21
6.7.27	加積地区異世代交流事業	ドリアス講座「食虫植物」	13
6.9.20	黒部市芸術文化協会	概要説明	32
6.9.27	ふれあいサロン下米沢	概要説明	14
6.10.16	(一社)日本補償コンサルタント協会北陸支部富山 県部会	樹木研修会	32
6.10.22	柿沢公民館	植物ガイド	15
6.10.25	南砺市民大学後期講座	植物ガイド	25
6.10.26	県庁 OB 会レクリエーション	植物ガイド	20
6.10.30	栄友会	植物ガイド 2 班	18

6.11.2	とやま楽歩の会	植物ガイド	24
6.11.6	金沢大学健寿会（石川県）	概要説明	21
6.11.17	古流柏葉会富山支部	ドリアス講座「富山の植物」	16
6.11.26	高齢者わくわくツアー（岐阜県）	概要説明	83
6.11.26	京寿会	植物ガイド	11
7.3.8	国際ツバキ協会プレコンGRESツアー	概要説明など	81
合計			37 団体 1,060

(3) 園内での写真撮影

来園日	利用者	内容	人数	来園日	利用者	内容	人数
6.4.1	リトルジョイ	家族写真	9	6.4.8	studio KIGI	家族写真	4
6.4.1	個人業者①	ウェディング	10	6.4.8	スタジオbe	ウェディング	6
6.4.1	(株)SURELY	ウェディング	7	6.4.9	ヴェニフィール	ウェディング	6
6.4.2	Kai Photograph	ウェディング	5	6.4.10	リトルジョイ	家族写真	7
6.4.2	リトルジョイ	家族写真	11	6.4.10	個人業者③	家族写真	3
6.4.2	個人業者②	家族写真	4	6.4.10	スタジオbe	ウェディング	6
6.4.2	スタジオbe	ウェディング	7	6.4.11	nico カメラ	家族写真	4
6.4.2	cherbebe	家族写真	9	6.4.11	個人業者③	家族写真	3
6.4.2	旅する写真店	家族写真	8	6.4.12	個人業者⑥	家族写真	3
6.4.2	Sugar	家族写真	8	6.4.12	nico カメラ	家族写真	4
6.4.2	(株)SURELY	ウェディング	10	6.4.12	個人業者③	家族写真	8
6.4.3	スタジオbe	家族写真	17	6.4.13	Sugar love	ウェディング	10
6.4.3	nico カメラ	家族写真	6	6.4.13	個人	家族写真	20
6.4.3	個人	家族写真	10	6.4.13	個人業者②	家族写真	3
6.4.3	(株)SURELY	ウェディング	10	6.4.13	個人業者⑥	家族写真	4
6.4.3	ヴィクトリアフォレスト富山	ウェディング	9	6.4.14	リトルジョイ	家族写真	11
6.4.4	スタジオbe	七五三	7	6.4.14	個人業者②	家族写真	8
6.4.4	ヴィクトリアフォレスト富山	ウェディング	7	6.4.14	トルトニッキ	家族写真	4
6.4.4	nico カメラ	家族写真	4	6.4.19	Sugar love	ウェディング	10
6.4.4	cherbebe	家族写真	4	6.4.19	スタジオコトリ	七五三	7
6.4.4	スタジオbe	ウェディング	9	6.4.19	(株)LLCtoy コアラ	ウェディング	6
6.4.5	トルトニッキ	家族写真	3	6.4.19	フォトスタジオコトリ	ウェディング	1
6.4.5	個人	家族写真	1	6.4.21	(有)ニューズ	プロフィール	5
6.4.5	スタジオbe	入学	3	6.4.23	(株)ICL	ウェディング	11
6.4.5	studio そらとうみ	七五三	1	6.4.24	ヴェニフィール	ウェディング	8
6.4.5	Rclear	入学	1	6.4.27	WARAKU	ウェディング	3
6.4.5	ヴィラ・グランディス富山	ウェディング	6	6.4.27	スタジオbe	ウェディング	5
6.4.5	個人	家族写真	4	6.4.28	スタジオbe	ウェディング	8
6.4.5	個人業者③	家族写真	4	6.5.3	個人	コスプレ	2
6.4.5	スタジオbe	ウェディング	8	6.5.4	個人	コスプレ	3
6.4.6	リトルジョイ	家族写真	6	6.5.4	スタジオbe	ウェディング	6
6.4.6	個人業者④	家族写真	8	6.5.5	Sugar love	ウェディング	4
6.4.6	個人業者③	家族写真	6	6.5.5	WARAKU	ウェディング	1
6.4.6	個人	家族写真	5	6.5.5	スタジオbe	ウェディング	8
6.4.7	個人	ウェディング	5	6.5.7	(株)SURELY	ウェディング	8
6.4.7	リトルジョイ	家族写真	18	6.5.8	(株)SURELY	ウェディング	8
6.4.7	cherbebe	家族写真	12	6.5.10	Studio toco	写活サークル	8
6.4.7	個人業者③	家族写真	15	6.5.11	個人業者③	家族写真	5
6.4.7	トルトニッキ	七五三	8	6.5.11	PHOTO STUDIO asU're	家族写真	3
6.4.7	スタジオbe	ウェディング	7	6.5.11	(株)SUREKY	ウェディング	10
6.4.7	個人	ウェディング	5	6.5.14	館写真事務所	ウェディング	1
6.4.7	個人		2	6.5.14	WARAKU	ウェディング	3
6.4.8	nico カメラ	家族写真	5	6.5.17	個人業者③	家族写真	5
6.4.8	個人業者⑤	家族写真	3	6.5.19	個人業者③	家族写真	12
6.4.8	リトルジョイ	家族写真	8	6.5.19	スタジオbe	ウェディング	9
6.4.8	スタジオbe	入学	2	6.5.22	ヴェニフィール	ウェディング	7
6.4.8	個人業者⑥	入学	3	6.5.24	Studio toco	家族写真	5
				6.5.25	スタジオbe	家族写真	2
				6.5.25	個人業者⑥	家族写真	3

6.5.26	個人	七五三	5	6.10.14	個人業者⑧	ウェディング	4
6.5.28	アールベルアンジェ富山	ウェディング	6	6.10.18	ヴェニフィール	ウェディング	6
6.5.29	スタジオbe	ウェディング	9	6.10.22	ヴェニフィール	ウェディング	6
6.5.29	PHOTO STUDIO asU're	ウェディング	3	6.10.22	(株)SURELY	ウェディング	6
6.5.31	(株)ことぶき	ウェディング	11	6.10.23	(株)SURELY	ウェディング	6
6.5.31	(株)LLCtoy コアラ	ウェディング	5	6.10.25	WARAKU	ウェディング	5
6.5.31	スタジオコトリ	ウェディング	1	6.5.25	(株)SURELY	ウェディング	6
6.6.4	(株)SURELY	七五三	2	6.10.27	(社)北陸音人協会	撮影会	10
6.6.4	(株)ことぶき	ウェディング	11	6.11.3	(株)SURELY	ウェディング	7
6.6.7	(株)SURELY	ウェディング	7	6.11.6	(株)SURELY	ウェディング	8
6.6.15	個人業者③	家族写真	6	6.11.8	(株)SURELY	ウェディング	8
6.6.16	(社)北陸音人協会	撮影会	3	6.11.8	ヴェニフィール	ウェディング	6
6.6.18	高野写真館	学校	1	6.11.9	個人業者⑨	ウェディング	4
6.6.22	個人業者③	家族写真	6	6.11.11	(株)SURELY	ウェディング	6
6.7.6	WARAKU	ウェディング	4	6.11.12	WARAKU	ウェディング	6
6.7.7	(株)SURELY	ウェディング	8	6.11.12	館写真事務所	ウェディング	2
6.7.8	(株)SURELY	ウェディング	6	6.11.15	(株)SURELY	ウェディング	7
6.7.9	個人業者③	家族写真	3	6.11.23	WARAKU	ウェディング	5
6.7.19	個人業者⑦	プロフィール	2	6.11.25	個人業者②	家族写真	4
6.7.21	(社)北陸音人協会	撮影会	2	6.11.26	個人業者②	家族写真	3
6.8.2	館写真事務所	ウェディング	1	6.12.6	(株)SURELY	ウェディング	6
6.8.2	WARAKU	ウェディング	4	6.12.8	(株)NEW SELECT	撮影会	7
6.8.2	ヴィラ・グランディス富山	ウェディング	7	6.12.15	(社)北陸音人協会	撮影会	3
6.9.13	(株)ことぶき	ウェディング	7	7.3.16	ヴェニフィール	ウェディング	12
6.9.14	個人業者③	ポートレート	3	7.3.21	ヴェニフィール	ウェディング	6
6.9.23	個人業者⑧	家族写真	4	7.3.30	(株)SURELY	ウェディング	6
6.10.4	ヴェニフィール	ウェディング	7	7.3.30	(株)ことぶき	ウェディング	8
6.10.11	Oath & Ours	ウェディング	5	7.3.31	(株)SURELY	ウェディング	5
6.10.13	(株)SURELY	ウェディング	4				
6.10.14	ヴェニフィール	ウェディング	6				
						154 団体	928

(4) 団体来園

団体内訳	件数	人数
学校など(教育活動)	53	2,287
適応指導教室	37	132
幼稚園、保育園	109	5,663
福祉施設・病院	42	620
写真	154	928
一般団体	101	2,445
視察扱い団体	230	660
合計	726	12,735

(5) 他機関への講師派遣

日付	氏名	内容	依頼者
6.4.21	中田政司	総会での講演「中央植物園 30 年のあゆみ」	県庁 OB 会
6.6.1	中田政司	富山の外来種講習会 第 1 回：オオキンケイギク	富山県自然保護協会
6.6.1	志内利明	(一社)日本樹木医会富山県支部技術者研修会「微酸性化水の灌水による温室植物の養殖の改善について」講師	(一社)日本樹木医会富山県支部
6.6.12	中田政司	GK ステップアップ研修「有毒植物と植えてはいけない花」	(公財)花と緑の銀行
6.6.27	中田政司、兼本正、西村幸芳	令和 6 年度保育士等キャリアアップ研修保育実践研修「五感で植物を楽しむ」	富山市認定こども園協議会

6.6.28	志内利明	富山県立大講義「生物多様性と植物園の活動」	富山県立大学工学部教養教育センター
6.7.7	吉田めぐみ	立山外来植物除去指導者研修会（現地研修：弥陀ヶ原）	富山県生活環境文化部自然保護課長
6.7.18	中田政司	富山市民大学「富山の環境—ふるさと富山の植物を守ろう」	富山市教育委員会
6.7.20	吉田めぐみ	立山自然保護センター自主事業「立山の高山植物を探る」	富山県立山自然保護センター所長
6.7.28	吉田めぐみ	立山外来植物除去指導者研修会（現地研修：室堂）	富山県生活環境文化部自然保護課長
6.8.20, 21	吉田めぐみ	立山アルペンルート沿線の外来植物調査	立山植生研究会
6.9.25	吉田めぐみ	立山外来植物除去指導者研修会報告会	富山県生活環境文化部自然保護課長
6.10.9	高橋一臣	「図書館周辺の自然をたのしむ 植物観察会」	富山県立図書館長
6.10.16	中田政司	博物館展示論「展示の制作(2) 企画から完成まで—関係者との協力」	富山大学人文学部
6.10.16	高橋一臣、 和久井彬実	(一社)日本補償コンサルタント協会北陸支部富山県部会 樹木研修会「類似樹木の見分け方」	(一社)日本補償コンサルタント協会 北陸支部富山県部会
6.10.18	大原隆明	富山県民カレッジ	富山県のサクラ野生種と栽培品種講師
6.11.4	吉田めぐみ	高志の国文学館友の会ワークショップ（リースづくり）	高志の国文学館友の会事務局長
6.11.6	兼本 正	富山国際大学子ども育成学部 3 年次科目 富山の教育特別講義「富山県中央植物園における生涯教育」	富山国際大学子ども育成学部学部長
6.11.14	早瀬裕也	龍谷大学「総合演習 I」講師「マイヅルテンナンショウの遺伝的多様性について」	龍谷大学農学部神戸敏成教授
6.12.18	中田政司	博物館資料保存論「生態園系博物館での種の保存と周辺自然環境の保護」	富山大学人文学部
7.1.11	中田政司	学内公開ワークショップ「植物園の社会的使命と運営の実際」	龍谷大学農学部
7.2.11	大原隆明	高志の国文学館講演会「万葉集の植物—サクラと『万葉の庭』の植物を中心に」	高志の国文学館館長
7.3.16	大原隆明	名勝円山公園歴史文化環境セミナー「桜知って楽しもう！」	(公財)京都市都市緑化協会

(7) 富山県立大学植物資源利用学講義

日付	題目	内容	担当
6.6.26	植物(遺伝)資源とは	植物(遺伝)資源とは何か、その役割と重要性について実例を挙げて導入講義	高橋一臣
6.7.3	遺伝資源植物利用学 地域各論①中国雲南省	中国雲南省の植物と少数民族の植物利用～トウツバキについて～	志内利明
6.7.10	遺伝資源植物利用学 地域各論②南アメリカ	ペルーアンデスの植物とその利用	中田政司
6.7.17	遺伝資源植物利用学 地域各論③日本の温帯地域の植物	植物資源としてみた日本の植物とその利用～日本人とサクラ～	大原隆明
6.7.24	遺伝資源植物利用学 地域各論④日本の亜熱帯地域の植物	琉球列島に見られる資源植物の利用	兼本正
6.7.31	資源植物の系統保存	生きた植物を栽培・保存する植物園の歴史および種子や球根、培養組織の収集・保存、ジーンバンク、データベースなど現代的役割	志内利明
6.8.28	植物多様性の保全と植物園の役割 植物園講義	中央植物園における植物資源利用と植物多様性保全に関する調査・研究について—植物園の現代的な役割	兼本正
6.8.28	歴史の中の遺伝資源植物 ② 作物・野菜・果樹 植物園講義	人との関わりが最も深く、食卓ににぎわいを与える野菜、熱帯・温帯の果樹穀類、豆類、イモ類の起源と利用	高橋一臣
6.9.4	歴史の中の遺伝資源植物 ③ スパイス・ゴム・茶 植物園講義	大航海時代と植民地政策に関わった遺伝資源植物の起源と利用と植物園の役割	中田政司
6.9.4	歴史の中の遺伝資源植物 ④ キク 植物園講義	観賞用、食用、薬用などキクの仲間の植物資源としての利用	中田政司
6.9.4	まとめ		高橋一臣

(8) 委員等の受託

氏名	内容	依頼者
中田政司	<ul style="list-style-type: none"> ・ナショナルバイオリソースプロジェクト「広義キク属」運営委員会委員（15年度～） ・富山市文化財調査審議会委員（18年度～） ・富山県生物学会副会長（18年度～） ・北陸地方ダム等管理フォローアップ委員会委員（22年度～） ・富山県環境審議会専門部会専門員（26年度～） ・射水市 海・川の森づくり委員会（26年度～） ・（公社）日本植物園協会理事（26年度～） ・同、植物多様性保全委員会外来種対策分科会委員（座長）（26年度～） ・同、教育普及委員会委員（28年度～） ・（公財）高知県牧野記念財団理事（27年度～） ・植物研究雑誌編集委員会委員（28年度～） ・安田城址再整備基本計画策定会議専門家（30年度～） ・利賀ダム環境モニタリング委員会委員（3年度～） ・独立行政法人国立科学博物館筑波実験植物園運営委員会運営委員（3.4.1～） 	広島大学 富山市 富山県生物学会 国土交通省北陸地方整備局 富山県 （公社）日本植物園協会 （公社）日本植物園協会 射水市 （公社）日本植物園協会 （公財）高知県牧野記念財団 植物研究雑誌編集委員会 富山市教育委員会 国土交通省北陸地方整備局利賀ダム工事事務所 独立行政法人国立科学博物館
吉田めぐみ	<ul style="list-style-type: none"> ・富山県生物学会幹事（6年度～） 	富山県生物学会
大原隆明	<ul style="list-style-type: none"> ・日本櫻学会理事（26年度～） ・富山県生物学会理事（26年度～） ・（公社）日本植物園協会ナショナルコレクション委員（3年度～） ・レッドデータブックとやま改訂調査員（5年度～） 	日本櫻学会 富山県生物学会 （公社）日本植物園協会
東 義詔	<ul style="list-style-type: none"> ・沖縄県版レッドデータブック維管束植物分科会委員（5.8.3～） 	沖縄県

(9) 研修生等の受け入れ

①令和6年度博物館実習生

期間	人数	所属
8/1～5、9/4～6	4	富山大学
8/1～5、8/28,29、9/4	2	富山大学
8/1～5、8/28～9/6	1	信州大学
8/1～5	1	東京農業大学
8/3～5、12/5～9	1	富山大学
8/2～5、12/5～7、12/9	1	富山大学
8/28,29、9/4～6、12/5～7	2	富山大学
8/28,29、9/4～6、12/6～8	1	富山大学
8/28,29、9/4～6	2	金沢学院大学、長岡造形大学
9/4～6、12/5～9	2	富山大学
12/5～9	2	北海道大学、大阪芸術大学

②令和6年度中堅教諭等資質向上研修「社会体験研修」

期間	人数	所属
8/2～3	3	富山県立中央農業高校、富山県立富山東高校、富山県立富山総合支援学校
8/3～4	1	富山県立にいかわ総合支援学校

③令和6年度「社会に学ぶ14才の挑戦」受入

期間	人数	所属
5/28～31	男子4名	富山市立芝園中学校
7/1～5	男子4名、女子1名	富山市立速星中学校
7/8～12	男子1名、女子3名	富山市立城山中学校
7/8～12	女子2名	富山市立西部中学校
7/9～11	男子3名	片山学園中等部

④富山市婦中適応指導教室

期間	所属など	内容

毎週水曜日、年間 32 回延べ 100 名	富山市教育センターからの依頼による 婦中適応指導教室児童・生徒	植物の栽培指導など
-----------------------	------------------------------------	-----------

5 植物公園ネットワークの中核施設としてのセンター的業務

業務	実施内容
連絡会議事務局業務	県内 9 植物園との連絡調整 ・研修会の開催（10 月 8 日：富山県花総合センター） 議題、情報交換後、プリザーブドフラワーアレンジメント体験 ・富山大学薬学部附属薬用植物園が通年開園することから加盟を打診し、新規加盟：12 月 19 日承認 ・総会の開催（3 月 10 日：中央植物園） R6 事業報告、R7 事業計画を審議。
富山県植物園スタンプラリーの実施	・スタンプラリーの実施（5 月 1 日～11 月 30 日）、339 人達成（述べ 2,157 人が植物園を訪問） ・昨年同様県外参加者は 2 ヶ所達成で記念品を送付、5 ヶ所以上達成者から抽選で 10 名の方に「各植物園の特色をいかした植物」を贈呈した。
植物園間の協力	・講演会の合同開催 客員研修員講義、TOYAMA 植物フォーラム ・植物苗などの交換・譲渡

6 国内外の植物園との交流に関する業務

(1) (公社) 日本植物園協会

日付	実施内容	参加者
5/23～25 4/18、6/20、12/8、3/6 10/22～23	・第 59 回大会・総会への参加 水戸市植物公園（茨城県） ・植物園協会理事会（オンライン） ・第 41 回第二分野運営会議「地域と植物園の連携」新潟県立植物園（新潟県）	中田政司、早瀬裕也 中田政司 兼本 正
10/23 1/31～2/1 2/3～4	・保全拠点園会議 新潟県立植物園（新潟県） ・技術者講習会「水草の栽培」大阪公立大学附属植物園（大阪府） ・第 8 回教育普及ワークショップ「教育活動を評価する」「来園者と一緒に楽しめる教育活動」京都府立植物園（京都府） ・ナショナルコレクション委員会会議（オンライン）	早瀬裕也 川住清貴 西村幸芳 大原隆明

- ・植物園協会教育普及委員会「植物園オンラインツアー「第 7 弾『植物園の花見旅 2024』」、第 8 弾『植物園の秋 2024』」への動画投稿。YouTube 植物園協会公式チャンネルで公開
- ・植物園種多様性保全拠点園ネットワークへの参加
- ・ワシントン条約にかかる任意放棄植物の寄託管理

(2) 国内外植物園との交流

① オックスフォード大学附属植物園・樹木園との交流

- ・ Ben Jones 氏来県 5/25～31 県内森林植生調査 氷見、頼成の森、魚津洞スギ、牛岳ブナ林
- ・ Ben Jones 氏、Daniel Luscombe 氏来県 10/6～12、県内各地で種子収集

② 国内外植物園との交流

- ・国内の植物園との種苗交換を実施 導入 2 園 4 種、分譲 3 園 10 種（5、6 頁再掲）
- ・国内外の植物園・博物館等との文献交換を実施 45 件 102 誌

V 友の会・ボランティア

1 令和6年度の活動

(1) 友の会会員数（令和7年2月1日現在）

一般会員 245 名、シルバー会員 282 名、ジュニア会員 1 名、賛助会員 12 社、特別会員 3 名 合計 543 名
 （部会参加者） 植物画部会 59 名、植物誌部会 17 名、ボランティア部会 36 名

(2) 年間行事

活動区分	催事名	開催日	場所	内容	人数
講習会・講演会	4月例会	4/28	実習室	バーベナやアネモネなどの種苗交換を行った。	11
	はじめての植物観察会（初回）	4/29	ドリアスホール	植物初心者を対象に実施する日帰り観察会の企画説明と日程の打合せ、図鑑の使い方、花のつくりの観察を行った。	7
	はじめての植物観察会（第2回）	5/15	立山美女平、室堂	美女平でタテヤマスギやブナの観察、室堂でハイマツやライチョウなどの観察会を行った。	5
	ハンギングバスケット講習会	5/18	入園口、大型車庫	園芸ボランティア、新規受講者2名を対象に、入園口に飾るハンギング12基と、各自のハンギングを作成した。	18
	6月例会	6/2	実習室	会員が持ち寄ったもの、園の余剰苗の交換会を行った。	10
	はじめての植物観察会（第3回）	6/10	立山弥陀ヶ原～追分	弥陀ヶ原～追分、松尾峠の途中まで木道を歩き、咲き始めたショウジョウバカマやミズバショウなど、またオオシラビソやミヤマハンノキなどの観察を行った。	6
	はじめての植物観察会（第4回）	7/2	立山弥陀ヶ原	弥陀ヶ原でモウセンゴケなど池塘、一ノ谷のタカネザクラ、シラネアオイなどの観察を行った。	3
	7月例会	7/7	実習室	会員が持ち寄ったもの、園の余剰苗の交換会を行った。	12
	はじめての植物観察会（第5回）	7/26	立山室堂	室堂でハイマツ、チングルマ、イワカガミなど盛りの高山植物の観察を行った。	7
	園内の池に住む水生生物を知る	8/1	園内北池周辺	魚津水族館と共催で、北池や流れの中の水生昆虫などを観察した。	3
	簡単なガーデンスケッチ水彩画講座	9/1	ドリアスホール	渡部陽子氏（オコの庭代表、新潟県在住）を招き、ガーデンデザインのための水彩画の描き方を講習した。	14
	はじめての植物観察会（第6回）	9/10	立山浄土山	稜線の植物として、室堂山から浄土山を登り、高茎草本群落や稜線のイワギキョウ、チョウノスケソウなどを観察した。	6
	10月例会	10/6	実習室、サンライイトホール	持ち寄った苗の種苗交換と特別展「お茶展」の解説、園長による中国茶のデモンストレーションを行った。	18
	はじめての植物観察会（第7回）	10/8	立山室堂	5月から開催してきた観察会の最終回で、見頃を迎えた紅葉を楽しみながら室堂で行った。	3
	植物画講習会	10/12、13	ドリアスホール、園内	豊田路子氏を講師に、園内の植物を対象に植物画を描き、2日目の午後から講習会を行った。	45
	11月例会	11/3	実習室	持ち寄った苗の種苗交換、サボテン・多肉植物展の展示解説を行った。	8
	クリスマス飾りづくり	11/30	ドリアスホール	ナワシログミのリース台にオオイトスギ葉、マツボックリやドライフラワーで飾り付けリースを作った。	13
	1月例会	1/12	実習室	種苗交換を行った後、新春カトレヤ展の公開講演会を聴講した。	6
	客員研究員講義	1/21	研修室	国立科学博物館植物研究部（筑波実験植物園）の國分方吾郎氏に、「植物多様性を知る・守る・伝える」として筑波実験植物園の取り組みや琉球列島の植物について紹介いただいた。	9
	2月例会	2/2	実習室	フリージア、ツルバギアなど持ち寄った苗の交換会を行った。	12
その他	ウィンターフェス福引抽選会	12/7～8	サンライイトホール	ウィンターフェスの一環で友の会会員対象の福引抽選会を開催した。	222

	友の会植物観察ツアー	10/23-24	東京都	新宿御苑、小石川植物園、牧野記念庭園と東京方面の植物園を訪問した。	25
	友の会のつどい	3/16	研修室	飛ぶタネワークショップ、R6 事業報告と R7 計画の説明、ボランティア認定式、オークションを行った。	39
理事会	第 50 回理事会	6/24	研修室	令和 5 年度の友の会活動報告、決算報告、友の会活動の見直しについて審議した。	8
	第 51 回理事会	12/19	研修室	友の会会長の選任、植物園の入園料値上げに伴う会費の変更について審議した。	7
	第 52 回理事会	3/16	研修室	令和 7 年度の行事予定及び予算等を決定し、令和 6 年度の行事報告を行った。	8
計					511

(3) 出版物

- ・富山県中央植物園友の会会報 112～115 号
- ・2025 年植物画カレンダー (植物画部会会員作品)
- ・絵はがき サクラシリーズ⑩「イカルギシロヤエ」

2 部会活動

(1) 植物画部会

催事名	開催日	場所	参加者数
例会	①4/21	研修室	25
	②5/12		22
	③6/16		24
	④7/21		31
	⑤8/18		37
	⑥9/15		34
	⑦11/17		31
	⑧12/15		21
	⑨1/19		31
	⑩2/16		28
	⑪3/9		34
計			318
第 36 回ボタニカルアート展	10/11～16	サンライトホール	出展者 38名



友の会例会 6/2



はじめての植物観察会 7/26



植物画講習会 10/12-13



友の会植物観察ツアー 10/22～23

(2) 植物誌部会

催事名	開催日	場所	参加者数
調査会	①5/11	入善町	9
	②5/26	滑川市	7
	③6/8	南砺市利賀村	6
	④7/13	小矢部市	6
	⑤9/14	入善町	7
	⑥9/29	小矢部市	8
	⑦10/12	砺波市	8
	⑧11/9	富山市	8
	⑨3/23	高岡市	8
計			62
標本同定・整理会	①6/23	実習室	8
	②7/23		5
	③8/25		8
	④10/27		7
	⑤11/24		7
	⑥12/11		7
	⑦12/22		7
	⑧1/11		10
	⑨2/8		—
	⑩2/23		8

⑪3/8	5
計	72

(3) ボランティア部会

植物園ボランティアにはガイドボランティア、サポートボランティア、園芸ボランティアの3分野があり、ガイドボランティアは植物ガイド、サポートボランティアはイベントの補助、園芸ボランティアは入園口のハンギングバスケットの管理を行っている。

	開催日	場所	参加者数
ボランティア養成講座	2/16 (日)	サンライトホール	3
ボランティア認定式	3/16 (日)	研修室	4
園芸ボランティア	①4/20	入園口、栽培温室	12
	②5/11	入園口、大型車庫	17
	③5/25	入園口、大型車庫	17
	④6/1	入園口、圃場	14
	⑤6/15	入園口	15
	⑥6/29	入園口、クレマチス園	16
	⑦7/13	入園口、圃場	15
	⑧7/27	入園口、圃場	16
	⑨8/11	入園口、圃場	11
	⑩8/24	入園口、圃場	16
	⑪9/7	入園口、圃場	18
	⑫9/21	入園口、圃場	14
	⑬10/5	入園口、圃場	12
	⑭10/19	入園口、圃場	11
	⑮11/2	入園口、圃場	13
	⑯11/16	入園口、大型車庫	19
	⑰11/23	入園口、大型車庫	13
	⑱11/30	入園口、大型車庫	15
	⑲12/14	栽培温室	21
	⑳2/22	研修室	5
㉑3/8	研修室	9	
	計		299
個人活動	内 容	回数	のべ人数
	さくらまつり		1
	植物ガイド		3
	植物園くらぶ	10	11
	ウィンターフェス	2	5
	クレマチス園管理	2	17
	標本添付作業	0	0
	適応指導教室		0
	計	14	37

各々の活動を10回体験すると認定される



ボランティア部会 入園口ハンギングバスケット管理 9/21



ボランティア部会 植物園くらぶ補助 8/25



ボランティア部会 植物ガイド 6/9

る。ボランティアは友の会に入会後、2回の養成講座を受け、

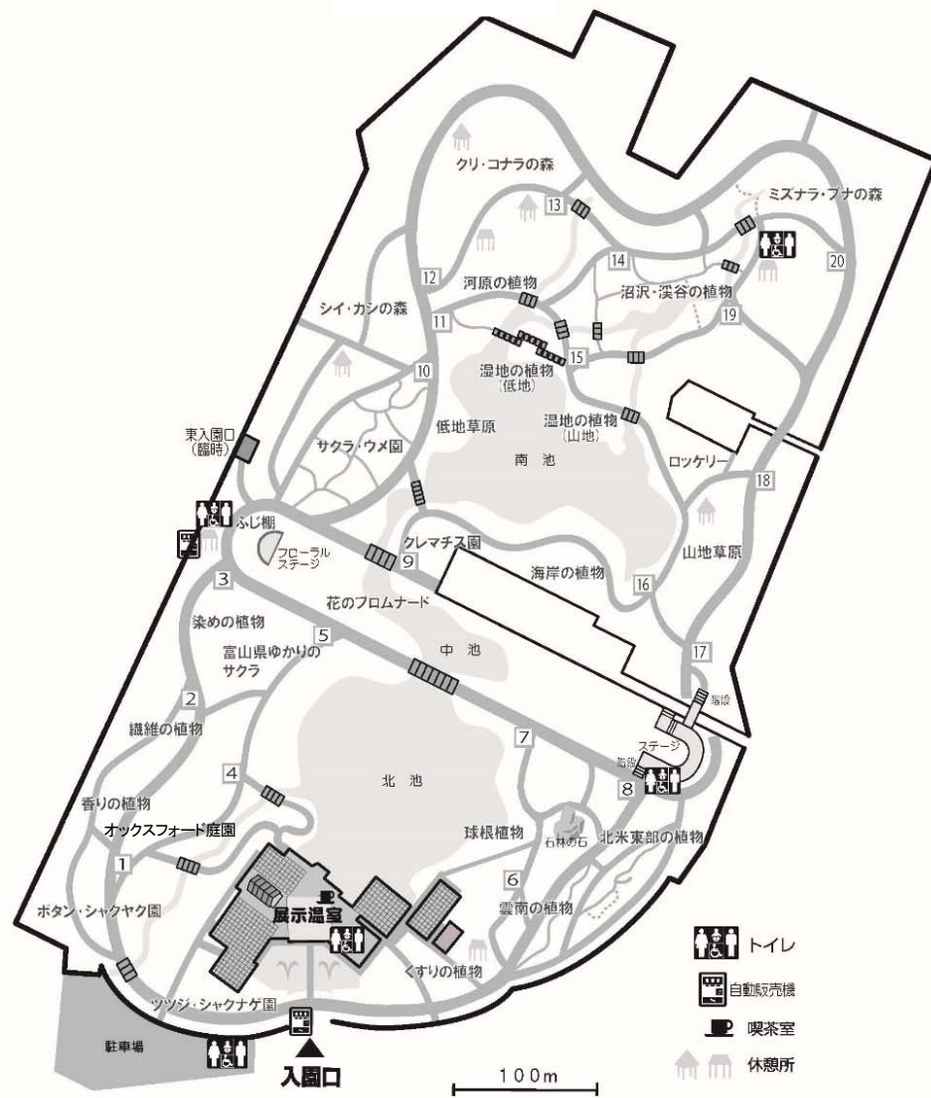
VI 参考資料

1 施設概要

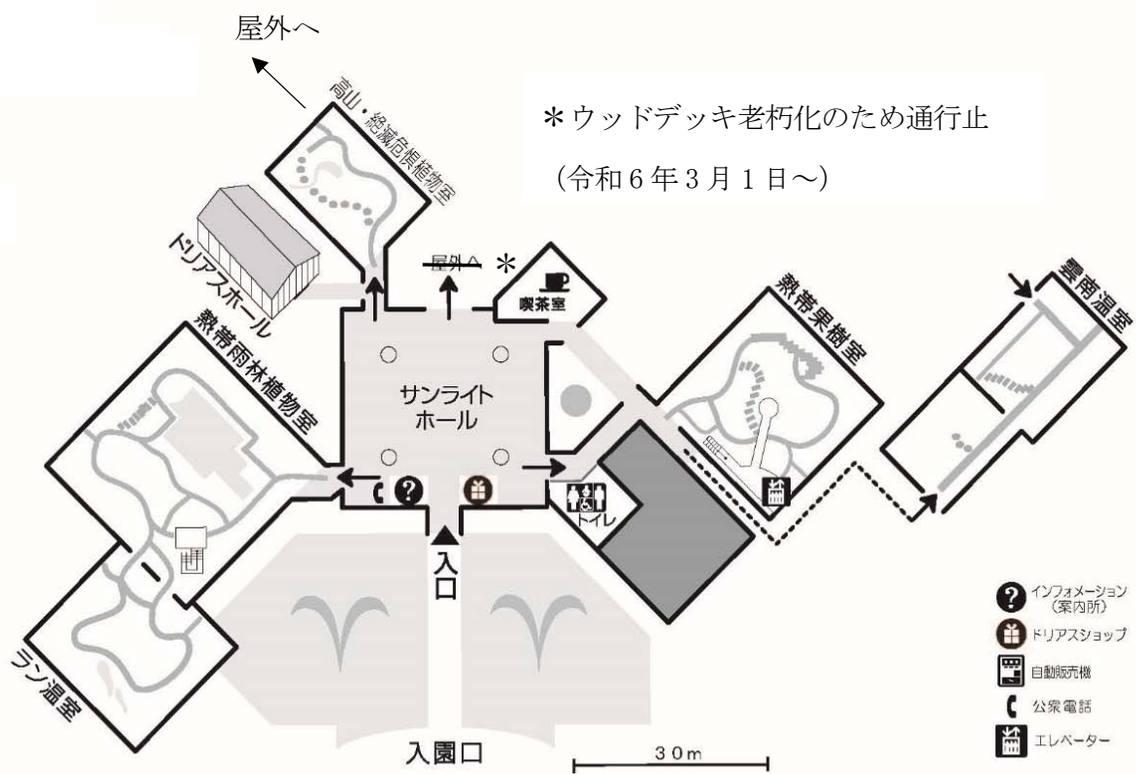
施設	着工～完成（年月）	面積（㎡）	概要
屋外展示園	H2.12～5.8	展示区域 16（ha） 池 3（ha）	世界の植物ゾーン、日本の植物ゾーン、花のプロムナード、観察用園路 5,400 ㎡
管理研修棟	4.8～6.3	2,090	園長室、植物園管理室、（公財）花と緑の銀行事務室、専務理事室、研修室、実習室、文献室、標本室、図書閲覧室、研究室、培養室、映像処理室、車庫、機械室他
作業エネルギー棟	4.8～5.1	303	ボイラー室、作業庫、休憩室他
栽培温室（5棟）	第1期 4.8～5.1 第2期 5.8～6.1	熱帯温室 302 温帯温室 113 暖温帯温室 302 冷室 151 雲南温室 208	
第一駐車場	4.8～5.1	11,600	328 台収容

第二駐車場	8.2～8.4	3,444	150 台収容
屋外便益施設	4.8～6.1	のべ 393	5 棟
サンライトホール	5.8～6.8	1,046	企画展示スペース、休憩用ベンチ
エネルギー棟	5.8～6.8	568	展示温室用灯油ボイラー、変電設備、自家発電機、中央監視室他
展示温室 (5 棟)	第 1 期 5.8～7.1 第 2 期 6.7～7.6 第 3 期 7.3～8.3 第 4 期 10.10～12.3	ラン温室 400 熱帯雨林植物室 890 熱帯果樹室 645 高山・絶滅危惧植物室 349 雲南温室 (温) 313 (温冷) 223	
ペレットボイラー室	26.3～26.8	153	ペレットボイラー、ペレットサイロ
正面ゲート	7.3～7.9	171	
雲南コーナー	7.9～8.3	1,500	石林の石 500 t、中国雲南省産の植物
外構、入口広場	7.9～8.3		
東ゲート	7.12～8.3	27	
ドリアスホール	14.9～15.3	155	休憩室、図書閲覧

2 施設平面図



屋外展示園平面図



サンライトホール・展示温室平面図

3 整備事業費

単位：百万円

区分	H1	H2	H3	H4	H5	H6	H7	小計	H10~11	H14	H26	小計	計
設計監理	26	88	52	21	90	11	9	297					297
造園工事		716	508	732		91	45	2,092					2,092
植栽工事		34	40	301	40	89	162	666					666
建築工事				863	1,034	1,120	811	3,828	*204	**40	***110	354	4,182
備品			2	92	13		74	181					181
用地取得		977	959	32			74	2,039					2,039
雲南植物					10	3	10	23					23
石林の石						11	105	116					116
計	26	1,815	1,561	2,041	1,187	1,325	1,287	9,242	204	40	110	354	9,596

*雲南温室、**多目的小ホール（ドリアスホール）、***ペレットボイラー

4 利用統計（※平成17年4月1日より高校生以下は入園料無料、平成28年4月1日より70歳以上入園料無料）

(1) 開園（平成5年）後の入園者数

年度	有料入園者			無料入園者		合計		総計
	大人	友の会、年間 パスポート	小人	大人	小人	大人	小人	
5	8,461	—	914	663	1,246	9,124	2,160	11,284
6	10,758	—	1,161	673	3,334	11,431	4,495	15,926
7	18,150	—	1,951	668	4,562	18,818	6,513	25,331
8(～4/25)	2,663	—	263	234	656	2,897	919	3,816
8(4/26～)	126,144	—	11,172	7,307	20,704	133,451	31,876	165,327
9	72,376	—	5,455	3,414	13,658	75,790	19,113	94,903
10	50,346	—	3,723	3,282	9,859	53,628	13,582	67,210
11	44,346	—	2,752	3,503	7,250	47,849	10,002	57,851
12	38,288	—	2,337	4,835	9,475	43,123	11,812	54,935
13	34,465	—	2,360	4,703	8,223	39,168	10,583	49,751
14	34,311	—	794	4,912	9,726	39,223	10,520	49,743
15	29,102	—	501	27,090	14,537	56,192	15,038	71,230
16	31,204	—	400	24,961	13,867	56,165	14,267	70,432
17	34,672	—	—	25,316	15,947	59,988	15,947	75,935
18	39,959	—	—	26,674	17,713	66,633	17,713	84,346
19	38,465	—	—	41,556	20,235	80,021	20,235	100,256
20	37,856	—	—	31,868	18,286	69,724	18,286	88,010
21	37,195	—	—	25,619	16,358	62,814	16,358	79,172
22	29,961	—	—	35,368	26,937	65,329	26,937	92,266
23	31,039	—	—	39,768	21,045	70,807	21,045	91,852
24	45,525	10,692	—	9,543	17,960	65,760	17,960	83,720
25	38,526	13,339	—	17,129	19,613	68,994	19,613	88,607
26	45,620	15,592	—	20,027	21,445	81,239	21,445	102,684
27	40,524	17,079	—	13,145	20,068	70,748	20,068	90,816
28	31,397	16,377	—	34,674	18,920	82,448	18,920	101,368
29	33,236	15,853	—	38,977	20,482	88,066	20,482	108,548
30	26,962	15,003	—	38,910	21,976	80,875	21,976	102,851
31	31,743	15,729	—	46,171	18,274	93,643	18,274	111,917
2	23,833	16,217	—	39,225	13,471	79,275	13,471	92,746
3	30,839	16,627	—	49,970	2,699	97,436	2,699	100,135
4	39,278	17,562	—	53,424	19,100	110,264	19,103	129,367
5	32,777	16,431	—	46,191	16,258	95,399	16,258	111,657
6	35,129	16,381	—	49,843	19,072	101,353	19,072	120,425
計	1,205,150	202,882	33,783	769,643	482,956	2,177,675	516,742	2,462,335

(2) 令和6年度月別入園者数

日付	通常開園															特別開園				
	個人									団体						さくらまつり				
	一般・大学生		クーポン	マイナンバーカード	富山大学共済組合		富山県教職員厚生会			一般・大学生		クーポン	富山大学共済組合		富山県教職員厚生会		一般・大学生		クーポン	
通常	キャッシュレス	通常			キャッシュレス	退職厚生部	カフェテリア等	キャッシュレス	通常	キャッシュレス	通常		キャッシュレス	退職厚生部	カフェテリア等	キャッシュレス	通常	キャッシュレス		通常
4	3,960	544	22						1,588	453	60				10		8,937	1	114	
5	1,822	222	6						712	218				19	24					
6	799	106	2						389	90				17	11					
7	498	71	2						219	55				4	5					
8	832	235	2						551	173				14	30					
9	459	248	4						335	160				11	15					
10	603	301							479	272	11			35	17					
11	803	366	2						680	288	23			36	20					
12	409	276					10	15	328	213										
1	298	154					10	9	291	160										
2	359	182					22	8	272	149										
3	2,492	875	3						73		5			163	52					
計	13,334	3,580	43	0	0	0	42	32	0	5,917	2,231	99	0	0	299	184	0	8,937	1	114

日付	夜間開園								有料	減免入園者							減免	
	一般・大学生		クーポン	富山大学共済組合		富山県教職員厚生会			入園者数	一般・大学生		手帳所持者（一般・大学生）			引率・先生	70歳/第4子/無料開園	入園者数	
	通常	キャッシュレス		通常	キャッシュレス	退職厚生部	カフェテリア等	キャッシュレス	合計	教育活動	施設入所者	身体障害者	療育	精神			小計	合計
								A								B		
4									15,689			787	193	206	1,186	1,091	11,346	13,623
5									3,023			221	32	56	309	376	4,844	5,529
6									1,414			102	66	26	194	271	2,258	2,723
7									854			34	13	12	59	76	1,080	1,215
8	237	75				2	2		2,153			74	30	21	125	87	922	1,134
9									1,232			89	19	23	131	193	1,350	1,674
10									1,718			139	42	32	213	375	2,629	3,217
11									2,218			195	25	59	279	383	3,602	4,264
12									1,251			59	17	31	107	146	1,177	1,430
1									922			100	11	29	140	157	1,925	2,222
2									992			56	17	29	102	149	1,399	1,650
3									3,663			332	46	95	473	456	6,423	7,352
計	237	75	0	0	0	2	2	0	35,129	0	0	2,188	511	619	3,318	3,760	38,955	46,033

日付	バスポート	友の会	バスポート	小・中・高校生	乳幼児	招待券	視察等	総入園者数
			友の会					
			合計					
			C	D	E	F	G	A+B+C+D+E+F+G
4	1,521	786	2,307	2,671	3,147	521	255	38,213
5	770	647	1,417	481	734	198	330	11,712
6	657	579	1,236	558	697	110	237	6,975
7	430	454	884	409	188	12	192	3,754
8	377	486	863	1,142	638	51	168	6,149
9	562	537	1,099	406	511	63	171	5,156
10	752	635	1,387	791	979	75	163	8,330
11	791	671	1,462	1,226	794	146	234	10,344
12	439	606	1,045	352	588	70	169	4,905
1	678	574	1,252	190	334	28	29	4,977
2	660	480	1,140	142	494	37	153	4,608
3	1,422	867	2,289	581	1,019	147	251	15,302
計	9,059	7,322	16,381	8,949	10,123	1,458	2,352	120,425

(3) 全面開園（平成8年）後の研修室等利用団体（人数）

年度	研修室			実習室 (研修室併用含む)	催し広場	ドリアスホール	総計
	第1	第2	第1+第2				
8	31 (1,064)	4 (60)	25 (1,001)	1 (50)		—	61 (2,175)
9	43 (1,336)	7 (138)	12 (445)	4 (483)		—	66 (2,402)
10	21 (630)	4 (51)	29 (967)	3 (20)		—	57 (1,668)
11	20 (602)	6 (88)	27 (970)	8 (210)		—	58 (1,753)
12	26 (739)	5 (80)	7 (319)	5 (76)		—	41 (1,192)
13	23 (620)	11 (143)	12 (630)	5 (114)		—	48 (1,507)
14	10 (179)	4 (43)	7 (337)	1 (9)		—	22 (568)
15	3 (79)	7 (82)	1 (78)	1 (70)		69 (4,103)	81 (4,412)
16	10 (206)	4 (76)	1 (70)	1 (15)		118 (5,094)	134 (5,461)
17	5 (76)	10 (126)	5 (271)	0 (0)		89 (3,825)	109 (4,298)
18	16 (509)	13 (162)	3 (94)	5 (171)		121 (5,920)	158 (6,856)
19	23 (670)	22 (295)	6 (349)	6 (235)		121 (5,228)	178 (6,777)
20	73 (757)	71 (266)	4 (221)	28 (224)		114 (5,332)	290 (6,800)
21	30 (803)	10 (135)	3 (140)	5 (136)		150 (5,725)	198 (6,939)
22	31 (1,129)	31 (309)	3 (91)	3 (71)		130 (7,420)	198 (9,020)
23	29 (946)	37 (337)	6 (266)	6 (161)		120 (6,488)	198 (8,198)
24	24 (939)	36 (257)	3 (230)	6 (133)		109 (5,420)	178 (6,979)
25	13 (470)	24 (181)	7 (376)	8 (173)		135 (7,090)	187 (8,290)
26	19 (927)	46 (411)	9 (567)	4 (30)		159 (5,802)	228 (7,170)
27	14 (460)	46 (379)	7 (381)	4 (130)		143 (5,575)	214 (6,925)
28	17 (529)	42 (415)	6 (266)	2 (80)		145 (5,093)	212 (6,383)
29	14 (426)	36 (376)	8 (399)	4 (101)		145 (5,093)	207 (6,395)
30	10 (400)	24 (275)	6 (334)	5 (93)		153 (5,728)	198 (6,830)
R1	27 (799)	27 (296)	6 (319)	2 (30)		128 (5,149)	190 (6,593)
R2	16 (374)	31 (230)	3 (140)	4 (106)		91 (2,585)	145 (3,435)
R3	24 (531)	49 (554)	7 (270)	16 (236)	1 (270)	85 (2,645)	145 (3,435)
R4	25 (545)	64 (833)	3 (120)	18 (210)		121 (4,020)	231 (5,278)
R5	27 (715)	80 (813)	2 (136)	17 (208)		117 (3,386)	243 (5,258)
R6	23 (388)	72 (611)	5 (279)	22 (188)		119 (4,302)	241 (5,765)

5 自主事業の実施状況

事業項目	実施内容	実施結果
電気自動車案内	<ul style="list-style-type: none"> ・5月1日より1人200円へと値上げ ・4月1日～7月22日、8月17日～11月6日の毎日、7月23日～8月16日の土日、11月第3週までの金～日と祝日、3月18日～31日の毎日運行。 ・猛暑のため7月23日～8月16日の平日は運行を休止。 ・運転及び解説はシルバー人材センターに委託した。 	6,767人
植物等販売	ドリアスショップで、缶バッジ、スワッグ、手作り葉などのオリジナルグッズや余剰苗、ウメの剪定枝などを販売した。	
実費負担イベント	植物園クラブ、BGクラブ、ウィンターフェス及び来園団体に対し、イベント終了後参加者が持ち帰るものについて実費を徴収した。	

6 例規 (平成 26 年 5 月 1 日現在)

●富山県植物公園条例 (抜粋)

公布 平成 5 年 9 月 30 日 富山県条例第 54 号

改正 平成 26 年 4 月 1 日 平成 26 年条例第 21 号 (直近)

(目的)

第 1 条 この条例は、富山県が誇る豊かな植生等の自然環境を活用して総合的な植物公園の形成を図ることにより、県民に植物に関する多様な学習と憩いの場を提供し、もって県民の教育及び文化の向上並びに福祉の増進に寄与することを目的とする。

(県の責務)

第 2 条 県は、前条の目的を達成するため、植物公園の中核となる施設として富山県中央植物園を設置し、当該施設と県、市町村等が設置する植物に関する展示等を行う施設との連携及びこれらの施設の利用の増進について必要な措置を講ずるものとする。

(設置)

第 3 条 県民に対し植物に関する総合的な知識の普及等を行うとともに、県内の植物に関する展示等を行う施設 (以下「植物展示施設」という。) と連携を図るため、富山県中央植物園 (以下「中央植物園」という。) を設置する。

(位置)

第 4 条 中央植物園は、富山市に置く。

(事業)

第 5 条 中央植物園は、次に掲げる事業を行う。

- (1) 植物及び植物に関する資料を収集し、保存し及び展示すること。
- (2) 植物に関する専門的な調査研究を行うこと。
- (3) 植物に関する講演会、講習会、研究会等を開催すること。
- (4) 中央植物園及び植物展示施設の利用の増進を図るために必要な連絡調整、技術指導、情報の提供等を行うこと。
- (5) 前各号に掲げるもののほか、中央植物園の設置の目的を達成するために必要な事業

(指定管理者による管理)

第 5 条の 2 知事は、地方自治法 (昭和 22 年法律第 67 号) 第 244 条の 2 第 3 項の規定により、法人その他の団体であつて知事が指定するもの (以下「指定管理者」という。) に中央植物園の管理を行わせるものとする。

(指定管理者が行う業務)

第 5 条の 3 前条の規定により指定管理者に行わせる管理の業務は、次に掲げる業務とする。

- (1) 中央植物園の施設及び設備の維持管理に関する業務
- (2) 第 5 条 1 号から第 4 号までに掲げる事業に関する業務
- (3) 第 8 条第 1 項の規定による利用の承認に関する業務
- (4) 第 9 条第 1 項に規定する利用料金の徴収に関する業務
- (5) その他中央植物園の管理に関して知事が必要と認める業務

(休園日)

第 5 条の 4 中央植物園の休園日は、次に掲げる日とする。ただし、指定管理者は、特に必要があると認めるときは、知事の承認を得て、休園日以外の日に休園し、又は休園日に開園することができる。

- (1) 木曜日 (その日が国民の祝日に関する法律 (昭和 23 年法律第 178 号) に規定する休日に当たる場合を除く。)
- (2) 12 月 28 日から翌年の 1 月 4 日までの日

(開園時間)

第 5 条の 5 中央植物園の開園時間は、午前 9 時から午後 5 時まで (1 月 5 日から同月 31 日まで及び 11 月 1 日から 12 月 27 日までの期間にあつては、午前 9 時から午後 4 時 30 分まで) とする。ただし、指定管理者は、特に必要があると認めるときは、知事の承認を得て、これを臨時に変更することができる。

(入園の拒否及び制限)

第 6 条 指定管理者は、中央植物園に入園しようとする者が次の各号のいずれかに該当すると認めるときは、入園を拒否することができる。

- (1) 中央植物園の秩序又は風紀を乱すおそれがあるとき。
- (2) 施設、附属設備、植物又は植物に関する資料（次条第1項において「施設等」という。）を汚損し、又は損傷するおそれがあるとき。

2 指定管理者は、中央植物園の管理上必要があると認めるときは、入園を制限することができる。

（遵守事項等）

第7条 中央植物園に入園した者（以下この条において「入園者」という。）は、次に掲げる事項を守らなければならない。ただし、知事が特別の理由があると認めるときは、この限りでない。

- (1) 他の入園者に迷惑となる行為をしないこと。
- (2) 施設等を汚損し、又は損傷しないこと。
- (3) 施設等を汚損し、若しくは損傷するおそれのある物品又は動物若しくは植物を持ち込まないこと。
- (4) その他知事が特に指示した事項

2 知事は、入園者が前項の規定に違反したときは、その者に退園を命ずることができる。

（専用利用の承認）

第8条 中央植物園の施設のうち別表の2の表に掲げるものを専用して利用しようとする者は、あらかじめ、指定管理者の承認を受けなければならない。承認を受けた事項を変更しようとするときも、同様とする。

2 指定管理者は、前項の承認を受けようとする者が第6条第1項各号のいずれかに該当すると認めるときは、前項の承認をしないものとする。

3 第1項の承認には、中央植物園の管理上必要な条件を付することができる。

（利用料金）

第9条 中央植物園に入園しようとする者及び前条第1項の承認を受けた者（第12条において「専用利用者」という。）（第11条第1項においてこれらを「利用者」という。）は、指定管理者に中央植物園の利用に係る料金（以下「利用料金」という。）を前納しなければならない。ただし、指定管理者が特別の理由があると認めるときは、この限りでない。

2 利用料金は、別表に掲げる金額の範囲内において、指定管理者があらかじめ知事の承認を受けて定める。

3 利用料金は、指定管理者がその収入として収受する。

（利用料金の減免）

第10条 指定管理者は、知事の承認を受けて定めた基準により、利用料金を減免することができる。

（利用料金の還付）

第11条 指定管理者が既に収受した利用料金は、還付しない。ただし、次の各号のいずれかに該当する場合は、利用料金の全部又は一部を還付することができる。

- (1) 利用者の責めに帰することができない理由により利用することができなかったとき。
- (2) その他指定管理者が特別の理由があると認めるとき。

（専用利用の承認の取消し等）

第12条 指定管理者は、次の各号のいずれかに該当する場合は、第8条第1項の承認を取り消し、又はその利用を制限することができる。

- (1) 専用利用者がこの条例又はこの条例に基づく規則の規定に違反したとき。
- (2) 専用利用者が偽りその他不正の手段により第8条第1項の承認を受けた事実が明らかになったとき。
- (3) 専用利用者が第8条第3項の規定による承認の条件に違反したとき。
- (4) その他中央植物園の管理上特に必要があると認められるとき。

（県有の植物展示施設に対する措置等）

第13条 知事は、県有の植物展示施設のうち、その特色にかんがみ中央植物園と有機的かつ一体的に機能させ、及び利用の増進を図ることが適当であると認められるものを定め、そのために必要な措置を講ずるものとする。

2 知事は、前項の施設を定めたときは、その名称、所在地その他必要な事項を告示しなければならない。

（市町村等の植物展示施設との連携等）

第14条 中央植物園及び前条の施設は、市町村その他の公共団体又は公共的団体が設置する植物展示施設と有機的かつ一体的な利用が図られるよう、これらの施設との密接な連携に努めるものとする。

2 知事は、前項の植物展示施設の設置者の求めに応じて、同項の規定の趣旨を達成するために必要な助言を行い、又は援助の措置を講ずることができる。

(情報の提供)

第15条 知事は、植物展示施設その他関係機関等の協力を得て、植物公園等に関する情報を収集し、県民に対し、これを適切に提供するように努めるものとする。

(規則への委任)

第16条 この条例の施行に関し必要な事項は、規則で定める。

(過料)

第17条 次の各号のいずれかに該当する者は、5万円以下の過料に処する。

- (1) 第7条第1項の規定に違反した者
- (2) 第7条第2項の規定による知事の命令に違反した者

附則(略)

別表(第8条、第9条関係)

(平8条例14・平9条例3・平16条例25・平17条例66・平20条例23・平23条例36・平26条例21・平31条例22・一部改正)

1 入園料

区分		単位	金額	
			3月1日から11月30日まで	12月1日から翌年2月末日まで
一般及び大学の学生	個人	1人1回につき	630円	420円
	団体	1人1回につき	500円	340円

備考1) 小学校の児童、中学校の生徒、高等学校の生徒及びこれらに準ずる者に係る入園料は、無料とする。

2) 「団体」とは、20人以上の団体をいう。

2 専用利用料

種別	使用時間区分による金額			超過料金1時間の金額
	9時～16時30分	9時～12時	13時～16時30分	
第一研修室	6,160円	3,090円	3,600円	1,030円
第二研修室	3,090円	1,540円	1,800円	520円
実習室	4,320円	2,160円	2,520円	720円
催し広場	3,830円	1,940円	2,250円	630円

備考1) 「日額」とは、午前9時から午後4時30分までの利用に係る金額をいう。

2) 研修室の種別は、第1研修室、第2研修室及び実習室とする。

3) 特別展示観覧料 1人1回につき1,000円

* 「特別展示観覧」とは、特別に展示している植物又は植物に関する資料を観覧することをいう。

【訂正】事業概要第22号(令和元年度)～第26号(令和5年度)

富山県植物公園条例(抜粋) 別表(第8条、9条関係)

入園料金額 一般及び大学生 1人1回につき	個人	3月1日から11月30日まで	誤620円 正630円
	同	12月1日から翌年2月末日まで	誤410円 正420円
	団体	3月1日から11月30日まで	誤490円 正500円
	同	12月1日から翌年2月末日まで	誤330円 正340円

富山県中央植物園事業概要 第27号(令和6年度)

令和7年5月16日発行

編集・発行：富山県中央植物園

(指定管理者：公益財団法人花と緑の銀行)

〒939-2713 富山県富山市婦中町上轡田 42

TEL 076-466-4187

FAX 076-465-5923
