

事業概要

第 26 号

令和 5 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5年度催事記録	9
2 年表	1	2 出版・広報・普及活動	13
3 概要	2	3 リファレンス	15
4 利用案内	2	4 社会教育・学校教育支援及び社会貢献	16
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	21
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	22
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5年度の活動	23
3 植物の収集・分譲	5	2 部会活動	24
III 調査研究事業		VI 参考資料	
1 研究体制	7	1 施設概要	26
2 研究課題	7	2 施設平面図	27
3 令和5年度研究発表展・発表会	7	3 整備事業費	28
4 研究報告29号	7	4 利用統計	28
5 著書・論文・学会発表等	8	5 自主事業の実施状況	30
		6 例規	31

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

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 5 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 月～2 月)	団体(20 人以上)
大人	500 円(300 円)*	400 円(240 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)	2,100 円*	—
夜間開園(ゲッカビジン、オオオニバス)	250 円*	—
さくらまつり	200 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。

●植物公園条例施行規則(全額免除)

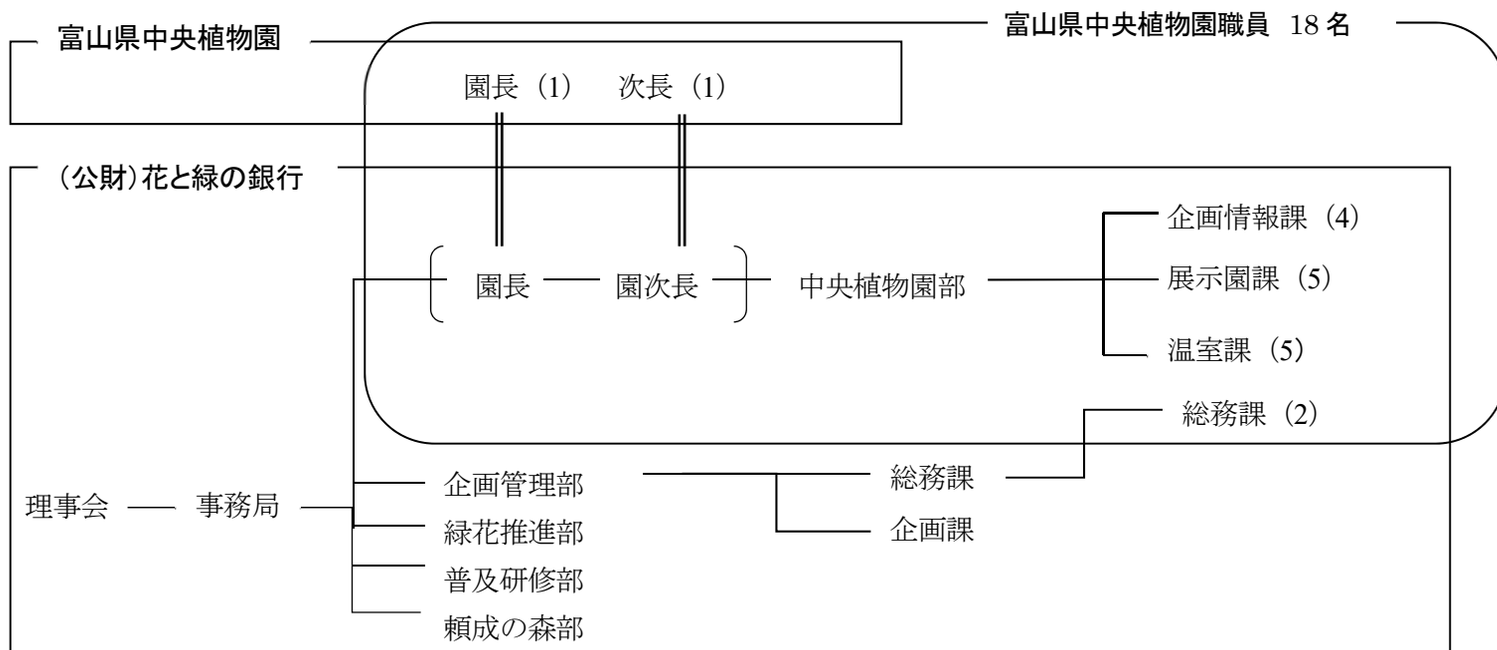
- ①幼稚園、小中高校等の引率者が教育活動または社会教育関係団体の教育活動として入園するとき。
- ②児童福祉法第 7 条第 1 項に規定する児童福祉施設に入所し、または通所している者及びこれらの引率者が入園するとき。
- ③身体障害者手帳の所持者及びその付添者が入園するとき。
- ④療育手帳を所持する者及びその付添者が入園するとき。
- ⑤精神障害者保健福祉手帳の所持者及びその付添者が入園するとき。
- ⑥70 歳以上の者が入園するとき。

(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5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 義詔
	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
	嘱託	立島 健（頼成の森部と兼務、～R6.1）
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 (R6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	382
	雲南温室	トウツバキ、ギンコウボク、オオバイチジク	119
	熱帯果樹室	パイナップル、バナナ、パパイヤ	137
	ラン温室	フラグミペディウム、カトレヤ	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	153
計			876

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	75	1,804
		シャクヤク類	35	
		クレマチス類	210	
		その他	1,351	
	日本の植物ゾーン	サクラ類	128	739
		ウメ類	70	
その他		1,018		
管理区域	栽培温室・圃場・外構・入口広場他			4,776
*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。 計				約 6,600

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	5年度	累計
収集標本	新規の標本作成	558	84,083
	収集植物の標本作成	15	
	富山県植物誌改訂の基礎資料としての標本作成	165	
寄贈標本	一般または専門家からの寄贈標本の受け入れ	5	53,662
	国内外の研究機関との標本交換	0	
購入標本		0	3,000
計		743	140,745

標本整理

内容	5年度
標本の同定、再同定	1,330
標本データのパソコン入力、ラベル作成	3,104
標本およびラベルを台紙に貼付	3,104

(2) 文献収集(単位：冊)

区分	内容	5年度	累計
購入	Journal of Systematics and Evolution, 園芸 JAPAN 等	150	14,056
交換寄贈	Acta Horti Botanici Bucurestiensis など	302	20,269
計		452	34,325

寄贈受入

日付	内容	冊数	寄贈者
5/28	花の本 花と友だちになるためのカラーガイド他	7	山下寿之
6/2	ベトナムのツバキとポリスポラ	1	角田葉子
6/8	北八ヶ岳 コケ図鑑	1	山浦 清
7/28	チャレンジミッケ⑥ こわーいよる他	3	吉田めぐみ
9/16	東北植物研究他	2	早瀬裕也
10/11	もっと知りたい 牧野富太郎他	5	立山植生研究会
10/28	東海地方の湧水湿地	1	富田幹夫
11/20	Yuko Takagi, Contemporary Floral Art	1	高木優子
1/18	A Guide to Flora and Fauna in Southern Myanmar	1	田中伸幸

3 植物の収集・分譲

(1) 令和5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
4/19	黄花ツバキ、中国産原種ツバキ、サネカズラなど	高田榮一	苗	22
6/23	カメリア・キリノイ、キバナカイドウツバキ	松井清造 (石川つばき会)	苗	2
7/7	中国・ベトナム産原種ツバキ、富山県自生ツバキ、ヤマシヤクヤク、ムベ、ウラジロヨウラク	高田榮一、吉田 清	苗	54
11/23	モルッカネム	門田秀一	苗	1
3/15	マメダオシ (ソラマメに寄生)	土田 努 (富山大学)	苗	2
2023.4 ～ 2024.3	ラン科植物	富山県花総合センター	苗	231

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
2/21	ヒロシマエバヤマザクラ	広島市植物公園	苗	2
3/1	キクタニギク	武田薬品工業 (株) 京都薬用植物園	苗	2

(2) 令和5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
3/26	マンドラゴラ・オフィキナルム	宇部市ときわミュージアム 世界を旅する植物館	種子	適量
3/27	マンドラゴラ・オフィキナルム	あいち健康の森薬草園	種子	適量
3/27	ドロソフィルム・ルシタニクム	東京都夢の島熱帯植物館	苗	2
3/29	ナンヨウアブラギリ、ドロソフィルム・ルシタニクム、マッソニア・ロンギペス、マンドラゴラ・オフィキナルム	東京都立神代植物公園	種子 苗	適量 各2
3/29	アマミカジカエデ、マイヅルテンナンショウ	大阪公立大学附属植物園	種子 苗	適量 各2
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、ドロソフィルム・ルシタニクム、マッソニア・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5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5年度研究発表展・発表会

発表者	題目
大原隆明	富山市で発見されたサクラの新品種「弥生高砂」(ヤヨイタカサゴ)
吉田めぐみ	立山一ノ越におけるタテヤマキンバイ群落の現状 2023 と新産地
和久井彬実	立山高山帯におけるイワカガミの繁殖特性
東 義詔	海草（ウミクサ）生態の新たな調査手法の開発
高橋一臣	ヨコハマダケ（メダケ属）の葉の表皮構造
志内利明	絶滅危惧植物ヤドリコケモモの種子の発芽特性と低温保存
兼本 正	パラグアイオニバスの種子の貯蔵について
西村幸芳	展示温室内で確認された微小害虫とその天敵

4 研究報告 29号（令和6年3月発行）

著者	表題	掲載頁
Tadashi Kanemoto	Cytological studies on three <i>Elatostema</i> species (Urticaceae) collected from Lanyu Island, Taiwan	1-5
吉田めぐみ・和田直也	立山浄土山で再確認されたタテヤマキンバイ個体群	7-12
吉田めぐみ・和久井彬実	立山一ノ越におけるタテヤマキンバイ群落の短期動態、2022-2023年	13-24
高橋一臣	ヨコハマダケ（メダケ属）の葉の表皮構造	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	31-36
志内利明	中国雲南省産ハッポウジュにおける種子の発芽特性と低温保存耐性	37-44
西村幸芳	展示温室で確認された微小害虫とその天敵	45-54
早瀬裕也・和久井彬実・中田政司・国土交通省北陸地方整備局利賀ダム工事事務所	富山県産チョウジソウ（キョウチクトウ科）の生息域外保全と挿し木増殖	55-62
Tadashi Kanemoto	Chromosome number of <i>Boehmeria formosana</i> (Urticaceae) collected from Okinawa-jima Isl., Ryukyu Isls	63-65

5 著書・論文・学会発表等 (著者毎に再掲)

中田政司

中田政司. 2023. 中国で見たイワギク群植物. みねはな 70 : 118-122.

吉田めぐみ

太田道人・吉田めぐみ・山下寿之. 2023. 外来植物モニタリング調査. 令和4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.

太田道人・吉田めぐみ・山下寿之. 2024. 外来植物モニタリング調査. 令和5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).

大原隆明

大原隆明・南端外治. 2023. 富山市で見出されたタカサゴ系の新栽培品種‘弥生高砂’ (ヤヨイタカサゴ). 櫻の科学 24 : 9-15.

八木秀治・大原隆明. コヒガン‘八重彼岸’の国内での再確認. 日本櫻学会第15回研究発表会. 2023年11月18日. 神代植物公園.

石澤岩央・中央植物園友の会植物誌部会・大原隆明. 子撫川流域におけるフロラ調査. 令和5年度富山県生物学会研究発表会. 2023年11月26日. 富山市科学博物館.

志内利明

志内利明. 2023. 令和4年度特別展解説 桐野秋豊一八尾が生んだツバキ研究家. 富山県中央植物園.

富山県中央植物園(志内利明編集). 2023. 富山県中央植物園植物目録2023. pp 240.

志内利明・渡邊幹男. 国内希少野生動植物種フクエジマカンアオイの保全に向けた調査. 日本植物園協会第58回大会の研究発表(高知市). 2022年5月30日. ポスター発表.

志内利明. 希少種を守る! —植物園における生息域外保全—. 第31回TOYAMA植物フォーラム「ふるさと富山の植物を守ろう PartII—生物多様性保全推進と市民の取り組み」. 2023年9月24日. 富山県中央植物園第2研修室.

志内利明. 2023. 「桐野秋豊ツバキコレクション展」と新エリア「ツバキ園」. 椿 62 : 13-18.

志内利明・渡邊幹男. 2024. 国内希少野生動植物種フクエジマカンアオイの保全に向けた調査. 日本植物園協会誌 58 : 115.

東 義詔

東 義詔・川窪伸光. 2023. 海草生態の調査手法の開発I: 小型飛行ドローン, 舟底窓付きカヤック, スノーケリングを組み合わせた新観察手法. 植物地理・分類研究 71(2) : 127-139.

早瀬裕也

岩田朋文・桐山 哲・早瀬裕也. 2023. 富山県における2021年および2022年のツヤハダゴマダラカミキリ生息状況. 富山市科学博物館研究報告 47 : 11-18.

和久井彬実

和久井彬実・工藤 岳. 倍数性の異なるコケモモ2タイプの日本における分布と繁殖システム. 第71回日本生態学会大会. 2024年3月17日. ポスター発表.

IV 教育普及事業

1 令和5年度催事記録

(1) 特別開園

催事名	開催日	内容	参加者数
第12回さくらまつり	4/1(土)～4(火)	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「センダイヤ」、ヤエベニシダレのライトアップを行った。4年ぶりのコンサートと呈茶席を行った。ソメイヨシノの開花が3月22日と観測史上最も早かったが、4日も「散り始め」で持ちこたえ、春休み期間中で天候もまずまずで多くの入園者があった。	18,759
「県民ふるさとの日」記念無料開園	5/9(火)	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。コロナも5類相当になり、天候が良く、多くの入園者があった。	915
夜間開園「ゲッカビジン観賞」	①7/24(月)	ゲッカビジンの開花に合わせて開催した。今年は蕾の形成が遅れ、数も少なかったが、友の会やInstagramなどの効果で多くの入園者があった。	195
	②7/25(火)		425
夜の熱帯植物探検	①8/25(金)	夜に咲く花、香る花、夜に閉じる葉を観賞するため夜間開園を行い、職員による熱帯植物ガイドと香りで当てる植物クイズ、夜咲き性植物の開花インターバル映像の上映などを行った。	① 189
	②8/26(土)		② 195
開園30周年記念式典	10/6(金)	平成5年の開園から10月1日で30周年になることを記念し、新田知事、西川植物園協会会長臨席のもと、記念式典とイギリスのサクラの記念植樹、西川氏による記念講演会を開催した。	372
ウィンターフェス in 植物園	12/8(金)～10(日)	これまでのクリスマスフェアを一新し、「冬を植物園で楽しもう！」をテーマとして、花鉢、野菜、雑貨などのマルシェ、ボタニカルクラフト、コンサートを開催した。	2,881
計			23,931

(2) コンサート

催事名	開催日(予定)	演奏	参加者数
緑のコンサート	5/6、20	4年ぶりに緑のコンサートを復活し、第1土曜日はエレクトーンCiao、第3土曜日は村上めぐみさんの演奏を行った。	47
	6/3、24		43
	9/2、16		40
	10/7、21		30
	11/4、18		28
ウィンターフェスコンサート	12/8	梅花藻(バイカモ)	42
	12/9	アイネハーツ	47
	12/10	村上めぐみ	56
	12/10	富山少年少女合唱団	76
計			409

(3) 企画展

催事名	会期	内容	観覧者数
企画展「牧野富太郎とサクラ」	3/17（金）～4/19（水）	「日本の植物学の父」と呼ばれ、今春のドラマのモデルとして話題となっている植物学者・牧野富太郎が発見・命名したサクラなどを紹介した。	24,022
第41回ツツジ・シャクナゲ展	4/21（金）～4/23（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230鉢を展示した。	2,069
春のサボテン・多肉植物展	4/28（金）～4/30（日）	富山サボテン会と共催で、サボテンと多肉植物332鉢を展示した。	2,068
第44回春のラン展	5/4（木・祝）～5/6（土）	富山県蘭協会との共催でエビネや洋ランなど29名の会員の218鉢を展示した。特別展示「ランと牧野富太郎Ⅱ」を行った。	3,163
私の植物画展	5/12（金）～5/31（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）130点を展示した。	6,459
第38回イワチドリ・山野草展	5/19（金）～5/21（日）	富山県ウチョウラン保存会と共催で、イワチドリ110点、山野草80点を展示した。会場はドリアスホール	1,359
さつき・盆栽展	6/2（金）～6/4（日）	富山阜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。	1,169
第41回ウチョウラン展	6/16（金）～6/18（日）	富山県ウチョウラン保存会と共催で、会員10名のウチョウラン213点を展示した。	1,517
環境省アクティブ・レンジャー写真展	6/23（金）～7/12（水）	環境省信越自然環境事務所と共催で、管内の3国立公園内で撮影した写真40点を展示した。	3,420
牧野富太郎 in 富山県中央植物園	7/21（金）～8/30（水）	牧野富太郎博士の生い立ちや功績、当園が所蔵している牧野博士採集標本14点を写真やパネルで紹介。	8,731
特別展「富山県中央植物園の30年」	9/8（金）～10/1（日） 一部展示は10/11まで	開園30周年を記念し、これまでの植物園の歩みを調査研究、雲南との交流、園内の変遷等をパネルと写真で紹介。	4,504
第35回ボタニカルアート展	10/13（金）～18（水）	友の会植物画部会会員35名の作品63点を展示した。特別展示「帰化植物」の作品はうち35点であった。	2,215
秋季さつき・盆栽展	10/20（金）～22（日）	富山阜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。	998
第56回富山県おもと展	10/27（金）～30（日）	日本おもと協会富山県支部との共催で、おもとの柄の種類を紹介などオモト220点を展示した。	1,069
第6回サボテン・多肉植物展	11/3（金・祝）～5（日）	富山サボテン会との共催で、サボテン及び多肉植物を展示し、「ステキナモヨウ」と題して模様が魅力的な種類を展示した。	2,017
第17回秋のラン展	11/24（金）～26（日）	富山県蘭協会と共催で、カンランや洋蘭など190点を展示し、「ランと牧野富太郎Ⅲ～牧野富太郎とカンラン～」の特別展示を行った。	1,782
花と緑のコンクール入賞作品展	12/12（火）～12/25（月）	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。	1,147
第11回新春カトレヤ展	1/5（金）～1/8（月・祝）	COTとの共催により、カトレヤの原種を中心に92鉢、特別展「Cattleya from Japan—日本で作出されたカトレヤ—」として行った。	1,048
私の植物写真展	1/12（金）～2/21（水）	植物園内で撮影した写真を公募し、45点を展示した。	8,506
令和5年度研究発表展	1/26（金）～2/21（水）	職員が今年度行った研究内容をパネル展示した。	7,351
第11回クリスマスローズ展	2/23（金・祝）～2/25（日）	クリスマスローズの園芸品種と「クリスマスローズのある暮らし」の展示を行った。	2,348
第52回蘭まつり大会	3/1（金）～3/3（日）	富山県蘭協会と共催でラン291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。	2,449
第20回雪割草富山県大会	3/8（金）～3/10（日）	富山県雪割草の会と共催で144点と特別展示「千重咲きと三段咲きの雪割草」、苗の販売を行った。	1,770
企画展「富山県で見つかったサクラ【その2】」	3/22（金）～3/31（日）	富山県で新品種として発表された18種類について、写真やパネルで紹介した。	4,102
		計	95,283

(4) 講座、講演会

催事名	開催日	内容	参加者数
栽培講習会 「シクナゲの栽培と管理」	4/22・23 (土・日)	ツツジ・シ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。	51
栽培講習会 「ランの栽培と管理」	5/6 (土)	富山県蘭協会会員によるエビネと洋ランの栽培についての講習を行った。	34
植物写真教室「やさしい花の撮り方」	5/20 (土)	富山写真家協会と共催で写真家協会員 8 名が植物写真の撮影方法を講習した。	41
第 7 回「富山の生物多様性」公開講演会私が選ぶ、富山の生き物	5/21 (日)	富山県生物学会と共催で、各分野の研究者が植物、昆虫、魚、両生類、爬虫類、鳥について講演を行った。	42
植物画講習会	5/27 (土)、28 日 (日)	豊田路子氏を講師に迎え、一般の方を対象に 2 日間連続で、植物画の描き方の講習を行った。	25
オックスフォード庭園 GARDEN PARTY	7/2 (日)	花の庭の会主体で解説会、花苗の販売、イングリッシュメニューの提供、梅花藻コンサートを開催した。	571
夏休み子ども企画 森のクラフト	7/21 (金) ~8/30 (水)	毎年恒例のクラフトコーナーを設置し、自由に工作できるようにした。オオオニバス期間は休止した。	921
講習会 植物標本の作り方	7/22 (土)・29 (土)	企画展牧野富太郎 in 植物園の関連行事として、小学生対象の標本づくりを実施した。	7
夏休み子ども企画 オオオニバスに乗ってみよう	①8/4 (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。参加者数は昨年 (981 人) よりも大幅に増加した。	① 304
	②8/5 (土)		② 526
	③8/6 (日)		③ 642
特別展オープニング解説	9/8 (金)	特別展開催初日に、担当職員が展示内容を解説した。	20
第 31 回 TOYAMA 植物フォーラム 「ふるさと富山の植物を守ろう II」	9/24 (日)	生物多様性保全について県自然保護課や博物館、市民団体の活動の講演を行った。	50
栽培講習会 「おもとの栽培と管理」	10/28・29 (土・日)	おもと展会場でおもと協会会員による栽培講習会を行った。	29
栽培講習会 「多肉植物の栽培と管理」	11/4・5 (土・日)	富山サボテン会会員を講師に 4 日はメセン類、5 日はハオルチアの栽培と管理について講習を行った。	54
栽培講習会 「ランの栽培と管理」	11/26 (日)	蘭協会会員を講師に午前はカンラン、午後は洋ランの栽培と管理について講習を行った。	26
ウィンターフェス事前申し込み体験	12/9・10 (土・日)	①ヘチマのランプシェードとミニツリーづくり ②センナリヒョウタンのランタンづくり ③多肉植物のココット寄せ植えづくり ④ボタニカルキャンドルづくり	85
ウィンターフェス自由参加体験	12/8~10 (金~日)	①マツボックリのミニツリーづくり ②スワッグづくり ③タラヨウの葉っぱのクリスマスカードづくり ④ミニリースづくり ⑤ポマンダーをつくろう ⑥ドイツトウヒのオーナメント	529
植物園でバードウォッチング	12/10 (日)	日本野鳥の会富山と共催で野鳥の観察会を行い、カモ類やカワセミ、ミコアイサなど多くの種が確認された。	74
散らない桜カード配布	1/6 (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。	300
新春カトレヤ展展示解説	1/7・8 (日・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。	26
令和 5 年度研究発表会	1/28 (日)	植物園の職員が、各自の研究成果をパワーポイントで発表した。	49
栽培講習会 「クリスマスローズの栽培と管理」	2/24・25 (土・日)	24 日は池口哲郎氏、25 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。	161
栽培講習会 「ランの栽培と管理」	3/2・3 (土・日)	東洋ラン、洋ランの栽培管理について富山県蘭協会の方による講習会を 4 回行った。	82
栽培講習会 「雪割草の栽培と管理」	3/9・10 (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。	65
		計	4,714

(5) 月例行事

催事名	開催日	内容	参加者数
植物ガイドーボランティアと歩く 植物園ー	4/9、23、30	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。	38
	5/7、14、28		26
	6/4、11、25		10
	7/9、23、30		4
	8/13、27		18
	9/2、16		6
	10/1、8、22、29		20
	11/5、12、19		9
	12/3、24		0
	1/7、14		17
	2/4、11、25		22
	3/10、24、31		37
	計		
植物ガイドー園長と歩く植物園ー	4/16	毎月第3日曜日の13:30から14:30に中田園長 が見頃の植物を案内。	20
	5/21		10
	6/18		10
	7/16		5
	8/20		30
	9/17		10
	10/15		4
	11/26		24
	12/17		5
	1/21		9
	2/18		26
	3/17		8
計			161

(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	7/23(日)、7/24(月)	食虫植物の解説とハエトリグサの栽培方法について紹介した。	77
顕微鏡・電子顕微鏡で植物を観察しよう	7/30(日)、7/31(月)	顕微鏡と電子顕微鏡でオニユリやムクゲなどの花粉を観察した。	34
カリンバを作ろう	8/6(日)、8/7(月)	武部洋明氏を講師に、木材とヘアピンなどでカリンバを作った	92
草木染めをしよう	8/20(日)、8/21(月)	カリヤスの葉で綿のハンカチを煮染めし、絹のハンカチをアイで生葉染めした。	58
かぼちゃのチョウチンづくり	10/28(土)、10/29(日)	カボチャの中味をくりぬきチョウチンを作った。ハロウィンにちなんだ絵本の読み聞かせが行われた。	99
葉っぱのカレンダーづくり	12/16(土)、12/17(日)	マテバシイとスダジイの葉をボードにかけて、万年カレンダーを作った。	67
計			427

(7) ボタニックガーデンクラブ

催事名	開催日	内容	参加者数
夏を元気に彩る寄せ植えづくり	6/10(土)	千華園の石村修子氏を講師に、ペンタス、ペチュニアなどで寄せ植えづくりを行った。	19
豆本づくり	8/27(日)	カーティスのボタニカルマガジンの図版を用いて本のつくりや植物画を説明後、豆本づくりを行った。	10
多肉植物で楽しい寄せ植えづくり	10/22(日)	エケベリアやセダムの苗を植込んだ。	16
計			45

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 2023年夏号 (No.108)	A4判カラー 4ページ	2,000	6/25	表紙：リコリス・スプレングリ／イベント報告「第12回さくらまつり」「第44回春のラン展」／植物園裏話「夏場の漏水事情」／ニュース「緑のコンサートが復活！」／注目イベント「特別展 富山県中央植物園30年の軌跡」「夜間開園夜の熱帯植物探検」／園内さんぽ「白の多い5月」／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 2023年秋号 (No.109)	A4判カラー 4ページ	2,000	9/25	表紙：ホトトギス属の栽培品種／ガマの穂には種が何個ある？／イベント報告「オックスフォード庭園ガーデンパーティー」「牧野富太郎 in 富山県中央植物園」／植物園裏話「中央植物園オリジナルトートバック完成！」／ニュース「プヤ・アルペストリス 当園初開花！」／注目イベント「富山県中央植物園開園30周年記念講演会」「ウインターフェス in 植物園」／園内さんぽ「おしやれカメムシ」／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 2023年冬号 (No.110)	A4判カラー 4ページ	2,000	12/25	表紙：サザンカ／英名は〇〇〇〇〇のはさみ。さてなんのはさみ？／イベント報告「開園30周年記念行事」「第6回秋のサボテン・多肉植物展」／植物園裏話「みごろの植物のごあんないリニューアル」／ニュース「開園30周年を記念して、新たなサクラが仲間入り」／注目イベント「私の植物写真展」「第20回雪割草富山県大会」／園内さんぽ「秋のひそかな楽しみ」／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年春号 (No.111)	A4判カラー 4ページ	2,000	3/25	表紙：セイヨウオキナグサ／長い距は誰のため？／イベント報告「令和5年度植物園研究発表会」「第52回富山県蘭まつり大会」／植物園裏話「キョチクの新ポナストリづくり」／ニュース「温室の照明をLED化」／注目イベント「春のサボテン・多肉植物展」「第39回イワチドリ・山野草展」／園内さんぽ「芝生のモコモコ」／イベントスケジュール／インフォメーション
事業概要第25号	PDFをHP公開		5/24	令和4年度版
研究報告第29号	B5部分カラー 70頁	600	3/30	別掲（調査研究業務）
イベントチラシ	A4判カラー	10,000		令和6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。
秋冬イベントチラシ	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

(2) 広報

①マスコミへの情報提供 57件

②新聞掲載(開花情報等) 186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
- ・北日本新聞「万機公論」8月30日分「富山県ならではのパラグアイオニバスの群生展示」
- ・北國新聞ふるさと小学生新聞「生きもの大好き」協力
1月27日「マカダミア」、2月24日「フクジュソウ」、3月30日「ショウジョウバカマ」

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」
9月号「富山県中央植物園開園30周年」
- ・富山経協表紙写真+写真解説（隔月刊）
4月 桜「仙台屋」、6月 ギンリョウソウ、8月 サガリバナ、10月 ゴレンシ、12月 ウナズキヒメフヨウ、2月 トウツバキ

⑤広告掲載

- ・富山新聞社 2023 ワクワク富山新聞（4/2 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 2023（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（4/22 掲載）(株読売エージェンシー中日本
- ・北陸ドライブ 2023 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
- ・北日本新聞 夏休みお楽しみレジャーガイド（7/15 掲載）北日本新聞社
- ・北日本新聞 2023 富山の夏を楽しもう（7/17 掲載）(株創栄
- ・読売新聞(富山、石川版) 夏休みお天気調べ 2023（7/15 掲載）(株読売エージェンシー中日本
- ・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 四季の散歩道（1/4 掲載）北日本新聞開発センター
- ・富山テレビ放送 年始テレビスポット「初夢企画」 婦中の子どもたち応援 CM（1/1～7 放送）
- ・富山新聞 富山ルネッサンス（1/3 掲載）富山新聞社
- ・るるぶフリー富山春・夏号（3/31 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 88,120 件（年間合計）
 公式インスタグラムフォロワー数 3,120 人（2024.3.31）

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
5.12.7	(一社) 日本ツバキ協会	会誌「椿」62 号表紙に使用	ツバキ「高尾の香り」画像
5.12.8	(株)タビマップ	旅・おでかけ情報 WEB メディア「るるぶ Kids」 温室があるおすすめ植物園	植物園ビューポイント写真 2 点 温室と夜桜、北池と温室
5.12.14	北國フィナンシャルホールディングス(株)COREZO	北陸観光情報サイト「これぞ、北陸」富山市内の桜スポット	植物園 HP 内の写真使用許諾
5.12.15	北日本新聞社デジタル戦略局	北日本新聞社 webun プラスイベント情報	私の植物写真展画像 3 点
6.1.24	インフィニティ・コミュニケーションズ(株)	富山県観光公式サイト多言語版	植物園ビューポイントより 8 点提供
6.2.6	北日本新聞社デジタル戦略局	北日本新聞社 webun プラスイベント情報	雪割草富山県大会画像

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
5.4.14	NHK 金沢放送局	視聴者からの写真同定	シダレザクラ等
5.5.18	NHK 富山放送局	玄手川沿いに咲くピンク色の花の名前	タツタナデシコ
5.5.23	NHK 富山放送局	人形山で撮影した植物の同定	イワウチワなど
5.6.21	(株)福岡放送報道制作局報道部	テンナンショウ食中毒事故についてのニュースで紹介する画像	テンナンショウの果実写真 3 点、スイセンの葉等 6 点
5.6.12	富山テレビ放送	八尾町祖父岳で撮影した植物の同定	ヤマツツジ
5.9.19	(株)ウィンズウィン	フジテレビ「めざましテレビ」番組内コーナー「イマドキ」内台湾グルメオーギョーチの紹介	カンテンイタビ（オーギョーチ）の果実写真
5.10.26	太平洋 ADC フォルテ(株)	NHK「日本百名山」太郎平小屋～薬師沢～水晶岳で撮影した植物名の確認	ナナカマド、ミネカエデなど 5 種
5.11.16	(株)ゴールドシップ	BS テレ東「秘境黒部の 100 年物語」立山で撮影した花の名前	ウメバチソウ、ミヤマワレモコウ等 5 種
5.11.16	(株)テレビ朝日	クマが食べる餌の一例	ブナの果実の写真

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
5.4.29～ 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
5.5.19～	牧野富太郎「らんまん」による植物園利用促進事業「植物 100 コレクションアプリ」への協力	植物園で見られる牧野博士ゆかりの植物を撮影して集めるコレクションアプリ。告知ポスター、カードの配布と園内で見られる牧野博士ゆかりの植物の位置を掲示	公益社団法人日本植物園協会
5.5.28	森の祭典（於：頼成の森）	食虫植物、多肉植物の展示	
5.10.29	とやま生物多様性フェスタ 2023 出展（於：グランドプラザ）	植物園の生物多様性への取り組みの紹介、ドングリを題材にワークショップを実施した。	富山県生活環境部自然保護課
5.12.15	富山県旅行者への WEB アンケート	アンケート告知ポスターの掲示	富山県地方創生局観光振興室

3 リファレンス

令和 5 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
	39	57	1	13	110

質問内容による分類	植物同定	園芸相談	その他	計
	33	46	30	110

質問者による分類	一般	マスコミ	植物関係者	計
	85	15	7	110

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
5.4.19	北陸大学薬学部1年生	くすりの植物ガイド	28
5.4.26	黒部市立荻生小学校	植物を探そう	55
5.4.28	入善町立飯野小学校	植物を探そう	48
5.5.20	富山大学理学部生物学科1年生	基礎ゼミ	12
5.5.23	星槎国際高等学校1年生	ドリアス講座「有毒植物」	30
5.5.26	魚津市立星の杜小学校	植物を探そう	49
5.5.26	富山県立大学工学部生物工学科1年生	ビオトープ講義	59
5.6.6	星槎国際高等学校1年生	ドリアス講座「有毒植物」	20
5.6.7	富山市立鶴坂小学校2年生	まちたんけん	40
5.6.16	富山市立堀川南小学校	どんぐり工作	135
5.6.20	黒部市立桜井小学校	植物を探そう	70
5.7.26	ピノキオナースリースクール年長児	森のクラフト	33
5.8.8	富山県立入善高等学校自然科学コース	植物ガイド	19
5.8.30	富山県立大学生物工学科2年生	講義	35
5.9.9	富山市立杉原小学校PTA活動	植物を探そう	65
5.9.20	富山市立鶴坂小学校3年生	写真教室での植物説明	110
5.9.27	黒部市立たかせ小学校	植物を探そう	79
5.10.11	射水市立下村保育園	概要説明	49
5.10.16	射水市立中太閤山小学校ひまわり学級	植物を探そう	
5.10.17	射水市立作道小学校1年生	どんぐり拾いと工作	60
5.10.17	滑川市立北加積小学校	植物を探そう	75
5.10.17	富山短期大学附属みどり野幼稚園	質問	31
5.10.18	富山国際大学子ども育成学部2年生	講義、どんぐり工作	48
5.10.20	砺波市立庄川小学校1年生	どんぐり拾いと工作	21
5.10.23	黒部市立中央小学校	植物を探そう	72
5.10.24	ピノキオナースリースクール年中児	どんぐり拾い	27
5.10.25	富山市立山室小学校2年生	どんぐり工作	84
5.10.25	高岡市立戸出東部小学校	温室ガイド	38
5.10.30	富山市立奥田北小学校1年生	どんぐり工作	93
5.11.1	富山国際大学子ども育成学部2年生	講義、どんぐり工作	48
5.11.14	富山市立楡原中学校	ドリアス講座「富山の植物」	12
5.11.17	富山市立大庄小学校1年生	どんぐり工作	40
5.11.24	砺波市立庄南小学校1年生	どんぐり工作	30
計			27団体 791

(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
5.4.5	速星長寿会	ドリアス講座「富山の植物」	33
5.4.5	NPO 法人朝日会あさがお	概要説明	19
5.4.6	新栄町ふれあいサロン	概要説明	20
5.4.7	クラブツーリズム	概要説明	14
5.4.23	砺波市三郎丸いきいきサロン歩こう会	植物ガイド(屋外)	32
5.4.30	こぼと会	植物ガイド(温室)	12
5.5.23	井口地域づくり協議会	植物ガイド(温室及び屋外)	22
5.5.28	第10回鶴坂ウォーキング大会	植物を探そう	68
5.6.6	太田校区歩こう会	植物ガイド(屋外)	51
5.6.13	マヤの会	植物ガイド	13
5.6.17	古里地区ふるさとづくり推進協議会	概要説明	19
5.7.18	ふくのスポーツクラブ	概要説明	27
5.7.25	上市町ふるさと町民学園	ドリアス講座「有毒植物」	39
5.7.26	上市町ふるさと町民学園	ドリアス講座「有毒植物」	49
5.8.1	上市町ふるさと町民学園	ドリアス講座「有毒植物」	30
5.8.26	福井鉄道(株)小さい旅バスツアー	概要説明	22
5.9.25	上越市都市整備課	園内ガイド	33
5.9.26	南砺市福光地区花と緑推進協議会	概要説明	19
5.10.7	婦中熊野長寿会	園内ガイド	16
5.10.9	キッズハウスのぞみ立山	植物を探そう	15
5.10.23	ひだまりの会	概要説明	10
5.10.28	ケンシン年金友の会	概要説明	109
5.11.6	立山町稚子塚サロン	概要説明	15
5.11.6	清寿会	概要説明	18
5.11.7	立山町社会福祉協議会	概要説明	22
5.11.7	ツクイ富山(萩原・赤田・そよ風)	概要説明	35
5.11.12	福井県緑サポーターの会	概要説明	9
5.11.14	小矢部市ふるさとウォーキングの会	概要説明	29
5.11.20	立山町遺族会	概要説明	11
5.11.21	射水市海老江東町長寿会	園内ガイド(温室)	22
計			30団体 833

(3) 園内での写真撮影

来園日	利用者	内容	人数				
5.4.1	ドレスショップコアラ	婚礼前撮り	5	5.5.20	株式会社ナガヤマ	婚礼前撮り	6
5.4.1	リトルジョイ	家族写真撮影	14	5.5.20	Studio be ファボーレ	婚礼前撮り	5
5.4.1	個人	撮影会	9	5.5.22	ドレスショップコアラ	婚礼前撮り	6
5.4.1	個人	家族写真撮影	5	5.5.22	ヴェニフィール	婚礼前撮り	6
5.4.2	Studio be ファボーレ	婚礼前撮り	10	5.5.26	SURELY	婚礼前撮り	8
5.4.2	SURELY	婚礼前撮り	7	5.5.27	Studio be ファボーレ	婚礼前撮り	10
5.4.2	cherbebe		5	5.6.4	SURELY	婚礼前撮り	16
5.4.2	アールベルアンジェ富山	婚礼前撮り	24	5.6.5	Ohana pono	婚礼前撮り	3
5.4.2	リトルジョイ	家族写真撮影	8	5.6.7	SURELY	婚礼前撮り	6
5.4.3	アールベルアンジェ富山		6	5.6.9	柳原写真事務所	婚礼前撮り	4
5.4.3	リトルジョイ	家族写真撮影	10	5.6.11	SURELY	婚礼前撮り	7
5.4.3	個人	婚礼前撮り	6	5.6.13	WEDDING SCENE WAKU	婚礼前撮り	6
5.4.3	nico カメラ	家族写真撮影	5	5.6.18	PHOTO STUDIO as Ure	婚礼前撮り	4
5.4.5	ブライダルハウスことぶき富山店	婚礼前撮り	5	5.7.5	SURELY	婚礼前撮り	8
5.4.5	ヴェニフィール	婚礼前撮り	7	5.7.11	ヴェニフィール	婚礼前撮り	10
5.4.5	個人	家族写真撮影	3	5.7.23	北陸モデルコレクション		10
5.4.5	Studio be ファボーレママサークル		30	5.8.5	ViCHY	婚礼前撮り	5
5.4.6	アールベルアンジェ富山	婚礼前撮り	4	5.9.1	WEDDING SCENE WAKU	婚礼前撮り	6
5.4.6	nico カメラ	家族写真撮影	10	5.9.4	ヴェニフィール	婚礼前撮り	6
5.4.6	ブライダルコアあなだ	婚礼前撮り	6	5.9.17	SURELY	婚礼前撮り	6
5.4.7	アールベルアンジェ富山	婚礼前撮り	8	5.9.17	Studio be ファボーレ		4
5.4.9	ヴィラグランディス		8	5.10.13	sugar love	婚礼前撮り	3
5.4.9	株式会社美	婚礼前撮り	8	5.10.15	北陸モデルコレクション	モデル撮影会	12
5.4.9	ミズイエフォトワークス	婚礼前撮り	4	5.10.15	Media Art Zusi	成人式前撮り	3
5.4.11	ドレスショップコアラ	婚礼前撮り	5	5.10.23	スタジオbe	婚礼前撮り	5
5.4.11	Studio be ファボーレ	婚礼前撮り	4	5.10.23	ヴェニフィール	婚礼前撮り	5
5.4.11	nico カメラ	家族写真撮影	8	5.10.30	WEDDING SCENE WAKU	婚礼前撮り	7
5.4.12	ヴェニフィール	婚礼前撮り	5	5.11.3	Jewel	婚礼前撮り	6
5.4.15	Studio be ファボーレ	婚礼前撮り	5	5.11.7	SURELY	婚礼前撮り	6
5.4.16	Studio be ファボーレ		8	5.11.8	SURELY	婚礼前撮り	6
5.4.19	WEDDING SCENE WAKU	婚礼前撮り	6	5.11.8	ヴェニフィール	婚礼前撮り	7
5.4.21	Studio be ファボーレ	婚礼前撮り	5	5.11.12	WEDDING SCENE WAKU	婚礼前撮り	11
5.4.22	WEDDING SCENE WAKU	婚礼前撮り	10	5.11.19	北陸モデルコレクション	モデル撮影会	6
5.4.24	SURELY	婚礼前撮り	6	5.11.20	ヴェニフィール	婚礼前撮り	10
5.4.26	SURELY	婚礼前撮り	6	5.11.24	WEDDING SCENE WAKU	婚礼前撮り	5
5.4.28	Jewel	婚礼前撮り	5	5.11.26	SURELY	婚礼前撮り	7
5.5.9	sugar love	婚礼前撮り	5	5.12.6	ty.tabby	誕生日フォト	3
5.5.14	BLKBOXSTUDIO		5	5.12.23	(株)NEW SELECT	モデル撮影会	8
5.5.17	WEDDING SCENE WAKU	婚礼前撮り	8	6.1.15	スタジオコトリ		2
5.5.17	ブライダルハウスことぶき富山店	婚礼前撮り	8	6.1.15	(株)LLCtoy コアラ		5
5.5.19	WEDDING SCENE WAKU	婚礼前撮り	15	6.3.29	SURELY		20
5.5.20	SURELY	婚礼前撮り	12	6.3.29	sugar love	婚礼前撮り	1
5.5.20	WEDDING SCENE WAKU	婚礼前撮り	14	6.3.29	WEDDING SCENE WAKU		8
				計		83 団体	635

(4) 団体来園

団体内訳	件数	人数
学校など（教育活動）	38	1,119
適応指導教室	48	270
幼稚園、保育園	93	4,910
一般団体	100	2,533
写真撮影	86	635
福祉施設・病院	49	714
視察扱い団体	176	1,938
合計	590	12,119

(5) 他機関への講師派遣

日付	氏名	内容	依頼者
5.5.19	吉田めぐみ	富山県ナチュラリスト協会室内研修講師「立山の自然植生について」	富山県ナチュラリスト協会会長
5.5.26	高橋一臣	富山県立大学工学部環境・社会基盤工学科1年次ビオトープ論講師	富山県立大学事務局工務課
5.6.15	高橋一臣	図書館周辺の自然を楽しむ講師 図書館周囲の樹木の解説	富山県立図書館長
5.6.18	中田政司	高知県立牧野植物園理事会	高知県立牧野植物園
5.6.23	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
5.6.23	吉田めぐみ	立山外来植物除去指導者研修会（室内研修）講師	富山県生活環境文化部自然保護課長
5.6.29	中田政司	独立行政法人国立科学博物館筑波実験植物園運営評議委員会	独立行政法人国立科学博物館筑波実験植物園
5.7.5	中田政司	「外来植物」についての講演	小矢部市立松沢公民館
5.7.9	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）講師	富山県生活環境文化部自然保護課長
5.7.29	高橋一臣	富山県ナチュラリスト養成講座講師	NPO 法人富山県自然保護協会
5.7.29	吉田めぐみ	立山自然保護センター自主事業「高山植物観察会」講師	富山県立山自然保護センター所長
5.7.30	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）講師	富山県生活環境文化部自然保護課長
5.9.9	高橋一臣	富山県ナチュラリスト養成講座総合討論講師	NPO 法人富山県自然保護協会
5.8.22, 23	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
5.9.27	吉田めぐみ	立山外来植物除去指導者研修会報告会講師	富山県生活環境文化部自然保護課長
5.12.22	高橋一臣	令和5年度第1回富山県気候変動適応研究会	富山県気候変動適応センター長
6.1.18	吉田めぐみ	立山外来植物除去活動打合せ	富山県生活環境文化部自然保護課長
6.2.8	吉田めぐみ	「令和5年度中部山岳国立公園指定植物に係る保全管理検討業務」（環境省信越自然環境事務所）における専門家ヒヤリング	（株）緑化技研
6.2.23	大原隆明	【ネイチャートーク】「日本を彩る野生のサクラ」講師	長岡市立科学博物館
6.3.13	中田政司	高知県立牧野植物園理事会	高知県立牧野植物園

(6) 東海国立大学機構岐阜大学博物館情報・メディア論講義

日付	題目	内容	担当
5.4.24	植物園における情報・メディアの理念・論理	植物園は博物館 富山県中央植物園の事例	東 義詔
5.5.1	植物園における情報・メディアの発信方法の実際	特別展の企画から完成まで	東 義詔
5.5.8	植物園における情報・メディアの現状と問題	映像でみる中央植物園の情報とメディア	東 義詔

(7) 富山県立大学植物資源利用学講義

日付	題目	内容	担当
5.6.28	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
5.7.5	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
5.7.12	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
5.7.19	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
5.7.26	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
5.8.2	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
5.8.23	資源植物の探索と導入およびその利用	遺伝資源植物を自生地で探索し、導入するための方法と必要な手続き、防疫、ABS 問題などについて	神戸敏成
5.8.23	植物多様性の保全	CBD 以前と以後の生物多様性保全に関わる、世界と日本の法整備、政策について	神戸敏成
5.8.23	歴史の中の遺伝資源植物 ① くすりと花卉	医薬品原料、漢方薬から観賞用植物の起源と利用	神戸敏成
5.8.30	植物多様性の保全と植物園の役割	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
5.8.30	歴史の中の遺伝資源植物 ② 作物・野菜・果樹	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
5.9.6	歴史の中の遺伝資源植物 ③ スパイス・ゴム・茶	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
5.9.6	歴史の中の遺伝資源植物 ④ キク	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
5.9.6	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"> 富山市文化財調査審議会委員（18年度～） 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～） 富山県生物多様性戦略改定専門委員（4年度～） 	富山市 広島大学 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 富山県生物学会
吉田めぐみ	<ul style="list-style-type: none"> 富山県生物学会理事 	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5年度博物館実習生

期間	人数	所属
8/3～7、9/4～6	5	富山大学
8/3～7、9/6～8	1	富山大学
8/3～7	3	岐阜女子大学、龍谷大学
9/4～8	2	金沢学院大学、東北芸術工科大学
9/4～8、12/7～9	1	富山大学
9/4～8、12/9～11	1	富山大学
9/4～6、12/7～9	1	富山大学
9/6～8、12/7～11	2	富山大学
12/7～11	1	岡山理科大学

②令和5年度中堅教諭等資質向上研修「社会体験研修」

期間	氏名	所属
8/5～6	1	富山県立高岡支援学校
8/5～6	1	富山大学教育学部附属特別支援学校
8/5～6	1	富山大学教育学部附属特別支援学校
8/5～6	1	富山県立にいかわ総合支援学校

③令和5年度「社会に学ぶ14才の挑戦」受入

期間	人数	所属
7/3～7	男子2名、女子2名	富山市立速星中学校
7/10～12, 14	男子2名、女子2名	富山市立西部中学校
9/25～29	男子3名、女子1名	富山市立城山中学校

④インターンシップ受入

期間	人数	所属
8/29～31	男子1名、女子2名	富山県立中央農業高等学校

⑤支援学校職場体験

期間	人数	所属
11/16, 17	男子1名	富山県立ふるさと支援学校高等部

⑥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48回延べ270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	特記事項
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(11月7日:南砺市園芸植物園) ・総会の開催(3月8日:中央植物園)	・議題、情報交換後、研修内容は 菊まつり会場、スプレーギク栽培ハウスを見学 ・R5事業報告、R6事業計画を審議。 雪割草富山県大会を視察
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)、323人達成(述べ2,037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
5/28～31 4/18、6/20、12/8、3/1 10/17～18	<ul style="list-style-type: none"> ・第58回大会・総会への参加 高知県立牧野植物園（高知県） ・植物園協会理事会（オンライン） ・中部生物多様性拠点園連絡会議開催 	中田政司、志内利明 中田政司 中田政司、兼本 正、 志内利明
1/19～20	<ul style="list-style-type: none"> ・植物園協会ナショナルコレクション委員会 東山動植物園でのシンポジウム運営・参加 	大原隆明
2/28 3/5～6	<ul style="list-style-type: none"> ・第7回教育普及ワークショップ（オンライン） ・国公立園運営会議「近年の気象の変化における植物園の対応と対策について」宇治市植物公園（京都府） 	兼本 正 西村幸芳

- ・協会表彰「保全・栽培技術賞」受賞 志内利明
- ・日本植物園協会誌への投稿 志内利明、東 義昭
- ・植物園協会教育普及委員会「植物園オンラインツアー「第5弾『植物園の花見旅 2023』」、「第6弾『ありがとうらんまん』」への動画投稿。YouTube 植物園協会公式チャンネルで公開
- ・連携企画「植物園で牧野富太郎」参加、関連企画展を開催
- ・絶滅危惧（IA 類）保有株の植物園間での系統追跡調査
- ・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 *Adenia* 受入

(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

- ・友好提携延長
- ・30周年記念式典で Hiscock 園長からビデオメッセージ
- ・Ben Jones 氏と上市町菊桜の調査
- ・Ben Jones 氏と朝日町などでの植生調査

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2種、分譲10園18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 24件40誌

V 友の会・ボランティア

1 令和5年度の活動

(1) 友の会会員数(令和6年2月1日現在)

一般会員 273名、シルバー会員 257名、ジュニア会員 2名、賛助会員 11社、特別会員 3名 合計 546名
(部会参加者) 植物画部会 56名、きのこ部会 32名、植物誌部会 19名、ボランティア部会 44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	4/23(日)	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(土)	ドリアスホール	新規行事として植物初心者を対象の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。	8
	ハンギングバスケット講習会	5/20(土)	入園口、大型車庫	園芸ボランティアを対象に、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、プランターに植栽した。	22
	はじめての植物観察会第2回	5/26(金)	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
	6月例会	6/4(日)	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	6/27(火)	立山弥陀ヶ原	弥陀ヶ原で一ノ谷まで往復とカルデラ展望台までのコースを歩き、池塘の植物やオオシラビソ林の観察を行った。	4
	はじめての植物観察会第4回	7/25(火)	立山室堂平	室堂平でハイマツや見頃を迎えたチングルマなどの観察会を行った。	4
	園内の池に住む水生生物を知る	8/3(木)	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。	8
	客員研究員講義	8/22(火) - 23(水)	研修室、サンライトホール	愛知教育大学自然科学系教授の渡邊幹夫氏に「生物多様性と絶滅危惧植物の保全」の現状について講義いただいた。	8
	はじめての植物観察会第5回	8/27(日)	立山浄土山	立山の室堂～一ノ越～浄土山まで歩き、チョウノスケソウやトウヤクリンドウなどの稜線上の植物を観察した。	4
	9月例会「四季を彩る宿根草の魅力」	9/3(日)	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、東京代々木公園等のガーデンの事例について紹介いただいた。	30
	はじめての植物観察会第6回	9/25(金)	立山室堂	観察会の最終回として、紅葉の見ごろを迎えた室堂～剣御前まで往復して植物観察を行った。	4
	10月例会	10/1(日)	実習室	参加者からゼラニウム、バタフライピーなど、植物園からナルキッサスなど球根が出品され、交換会を行った。	10
	植物画講習会	10/13(土)、14(日)	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日目の午後から講評会を行った。	39
	11月例会	11/5(日)	実習室	参加者からオオヤマレンゲ等、植物園からマツソニアを出品し、種苗交換を行った。	9
	クリスマス飾りづくり	12/2(土)	ドリアスホール	友の会会員対象にクリスマスリースづくりを行った。	11
	1月例会	1/7(日)	実習室	参加者からガステリアなどを出品し、種苗交換を行った後、新春カトレヤ展の展示解説に参加した。	10
	2月例会	2/4(日)	実習室	参加者からクレマチス、ネモフィラなどの出品があり、種苗交換を行った。	9
その他	ウィンターフェス福引抽選会	12/9(土)、10(日)	サンライトホール	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。	21 4
	友の会植物観察ツアー 高知県立牧野植物園満喫2泊3日	12/6(水)～8(金)	兵庫県、高知県	4年ぶりに友の会旅行を行い、兵庫県立淡路夢舞台公苑「あわじグリーン館」、高知県立牧野植物園を主な訪問先として実施した。	19
	友の会のつどい	3/17(日)	研修室	御影会長の講演、R5事業報告とR6計画の説明、ボランティア認定式、オークションを行った。	47
理事会	第48回理事会	6/16(金)		令和5年度の友の会活動報告、決算報告について審議した。	13
	第49回理事会	3/17(日)	研修室	令和6年度の行事予定及び予算等を決定し、令和5年度の行事報告を行った。	12
計					511

(3) 出版物

- ・富山県中央植物園友の会会報 108～111号
- ・2024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「オウシュウサトザクラ」

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	4/16 (日)	研修室	25
	5/14 (日)		22
	6/18 (日)		24
	7/16 (日)		24
	8/20 (日)		24
	9/17 (日)		28
	11/19 (日)		29
	12/17 (日)		22
	1/21 (日)		27
	2/18 (日)		26
	3/10 (日)		24
	計		
第35回ボタニカルアート展	10/13 (金)～18 (水)	サンライトホール	2,215
西田美術館展示協力	9/16 (土)～10/15 (日)	上市町西田美術館	出展者 18名
喜寿苑展示協力	10/19 (木)～11/19 (日)	特別養護老人ホーム喜寿苑	出展者 35名

(2) きのこ部会

令和4年度より活動休止→R5年度で廃止決定

(3) 植物誌部会

催事名	開催日	場所	参加者数
調査会	①5/13 (土)	入善町	9
	②5/28 (日)	滑川市	7
	③6/10 (土)	南砺市利賀村	6
	④6/25 (日)	小矢部市	6
	⑤9/9 (土)	入善町	7
	⑥10/14 (土)	小矢部市	8
	⑦11/11 (土)	砺波市	8
	⑧3/24 (日)	富山市	8
標本同定・整理会	①7/23 (日)	実習室	8
	②8/28 (日)		5
	③9/10 (土)		8
	④10/22 (日)		7
	⑤12/24 (日)		9
	⑥1/13 (土)		8
	⑦2/10 (日)		10
	⑧2/25 (日)		8
	⑨3/9 (土)		8
その他	8/26 (土)、27 (日)	中部地区・関東・関西合同勉強会	5
	9/24 (日)	フォーラム参加	3
	11/26 (土)	富山県生物学会研究発表会	10
計			139



友の会例会 4/23



はじめての植物観察会 7/25



友の会植物観察ツアー牧野植物園 12/6～8



植物誌部会調査会 5/13

(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。ボランティアは友の会に入会后、2回の養成講座を受け、各々の活動を10回体験すると認定される

	開催日	場所	参加者数
ボランティア養成講座	2/18 (日)	サンライトホール	2
ボランティア認定式	3/17 (日)	研修室	2
園芸ボランティア	4/15 (土)	大型車庫、入園口	17
	4/24 (土)	入園口	19
	5/13 (土)	入園口、圃場	16
	5/27 (土)	入園口、圃場	12
	6/10 (土)	入園口、圃場	18
	6/24 (土)	入園口、圃場	16
	7/8 (土)	入園口、圃場、大型車庫	15
	7/22 (土)	入園口、圃場、大型車庫	13
	8/5 (土)	入園口、圃場、大型車庫	16
	8/19 (土)	入園口、圃場、大型車庫	13
	9/2 (土)	入園口、圃場、大型車庫	13
	9/16 (土)	入園口、圃場、大型車庫	14
	9/30 (土)	入園口、圃場、大型車庫	14
	10/14 (土)	入園口、大型車庫	11
	10/28 (土)	入園口、大型車庫	17
	11/4 (土)	サンライトホール	16
	11/11 (土)	入園口、ドリアスホール	18
	11/25 (土)	ドリアスホール	14
	12/2 (土)	ドリアスホール	14
	12/16 (土)	第2研修室	20
	2/10 (土)	入園口、栽培温室	16
	3/9 (土)	閲覧室	11
	3/17 (日)	入園口	13
	計		346
個人活動	内 容	回数	のべ人数
	さくらまつり	3	17
	植物ガイド	23	9
	植物園くらぶ	12	5
	ウィンターフェス	2	2
	クレマチス園管理	3	3
	標本添付作業	0	0
	適応指導教室	41	5
	計	84	41



ボランティア部会 入園口ハンギングバスケット管理 9/16



ボランティア部会 植物園くらぶ補助 8/20



ボランティア部会 植物ガイド 5/7

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

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	—	46,311	2,590	93,777	2,590	96,367
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
計	1,170,021	186,501	33,783	716,141	463,775	2,072,663	497,561	2,458,567

(2) 令和5年度月別入園者数

日 付	通常開園															特別開園 さくらまつり					
	個人					団体															
	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			
4	1,701	219	8							759	167						12		9,356		
5	1,887	259	6	20						964	174					33	27				
6	847	119	11	17						389	86					19	31				
7	627	89	4	6						241	51					6	10				
8	1,062	208	10	17						516	164	4				24	29				
9	657	106		39						280	85					13	11				
10	936	151	4							532	113	33				34	24				
11	998	131	4							434	123					21	29				
12	712	73					20	23		319	59										
1	409	28					3	6		143	24										
2	1,326	163					54	40		629	172										
3	1,815	223	22							714	163					146	66				
計	12,977	1,769	69	99	0	0	77	69	0	5,920	1,381	37	0	0	296	239	0	9,356	0	0	0

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									12,222			559	152	136	847	735	8,142	9,724
5									3,370			288	47	52	387	426	5,027	5,840
6									1,519			124	32	44	200	281	2,460	2,941
7	247	31					4		1,316			73	20	26	119	188	1,269	1,576
8	177	23		3			3		2,240			80	22	15	117	182	1,285	1,584
9									1,191			98	10	29	137	213	1,361	1,711
10									1,827			158	32	39	229	429	2,875	3,533
11									1,740			156	37	32	225	252	2,650	3,127
12									1,206			80	34	21	135	226	1,301	1,662
1									613			57	25	16	98	111	1,186	1,395
2									2,384			171	28	36	235	242	3,830	4,307
3									3,149			261	46	68	375	375	4,543	5,293
計	424	54	0	3	0	0	7	0	32,777	0	0	2,105	485	514	3,104	3,660	35,929	42,693

日 付	パスポート	友の会	パスポート 友の会 合計	小・中・ 高校生	乳幼児	招待券	視察等	総入園者数
			C	D	E	F	G	A+B+C+D+E+F+G
4	1,296	720	2,016	1,977	2,232	423	247	28,841
5	897	681	1,578	403	963	219	263	12,636
6	753	558	1,311	452	620	78	166	7,087
7	581	586	1,167	392	318	37	112	4,918
8	328	521	849	1,089	702	66	183	6,713
9	591	489	1,080	343	489	32	147	4,993
10	882	642	1,524	685	998	77	219	8,863
11	670	589	1,259	296	559	154	225	7,360
12	510	590	1,100	436	703	103	137	5,347
1	512	525	1,037	115	304	36	25	3,525
2	997	677	1,674	253	548	83	56	9,305
3	1,111	725	1,836	433	948	190	220	12,069
計	9,128	7,303	16,431	6,874	9,384	1,498	2,000	111,657

(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)

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"> 4月1日～7月31日、8月16日～11月6日の毎日、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8/1～15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。 	7,392人 739,200円
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。	92,789円
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。	256,921円

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っ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 日までの期間にあっては、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つたとき。

(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・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 620 円	410 円
	団体	1 人 1 回につき 490 円	330 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

備考 「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。

富山県中央植物園事業概要 第26号(令和5年度)

令和6年5月17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
