# 事業概要 第 25 号 <sup>令和 4 年度</sup>



ドリアス

富山県中央植物園

# 目次

I 原	無務		IV 教育普及事業	
1	沿革	1	1 令和4年度催事記録	8
2	年表	1	2 出版・広報・普及活動	11
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	19
Ⅱ 村	直物管理・資料収集事業		6 国内外の植物園との交流に関する業務	19
1	展示植物等の内訳及び種数など	4		
2	植物に関する標本、文献等の収集	4	V 友の会・ボランティア	
3	植物の収集	5	1 令和4年度の活動	21
			2 部会活動	22
III	問査研究事業			
1	研究体制	6	VI 参考資料	
2	研究課題	6	1 施設概要	24
3	令和4年度研究発表展・発表会	6	2 施設平面図	25
4	研究報告 28 号	6	3 整備事業費	26
5	著書・論文・学会発表等	7	4 利用統計	26
			5 自主事業の実施状況	28
			6 例規	28

#### 愛称 「ドリアス」

平成 10 年 2 月、公募によって決定。「ドリアス」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。

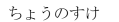
いろいろな植物の葉を集めて人の姿を表現したもの。見方によっては「大」の字や花の形にも見え、中央の 二つの葉柄が女性の目のようにも見える。

# 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。







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。平成10年10月には中国雲南省から導入した植物を育成・展示するための「雲南温室」の建設が始まり、平成12年2月に完成、一般公開された。平成15年3月には憩いの場や学習の場として多目的に利用可能なドリアスホールが完成した。平成17年には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』が造成され、コンサートなどに利用されている。平成25年には開園20周年を迎え、7月に「くすりの植物」コーナーを新設した。平成26年には、灯油ボイラーのバックアップとして新たに国内最大規模のペレットボイラーを新設、平成27年4月に高山植物室を高山・絶滅危惧植物室としてリニューアルオープンした。

#### 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2年3月	富山県中央植物園設計競技、8月基本設計
平成3年5月	造成工事起工式
平成5年10月1日	開園(屋外展示園公開)
平成7年9月	建築工事定礎式
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間する合意書調印
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

#### 3 概要

(1)所在地 富山県富山市婦中町上轡田42

(2)敷地面積 24.5ha

(3)主要施設 ・管理研修棟 1,310 m<sup>2</sup>

・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 5 棟 2,713 ㎡

温室)

・栽培温室(熱帯温室、暖温帯室、温帯温室、冷室、雲南温室 他) 5 棟 1,077 m<sup>2</sup>

・サンライトホール・エネルギー棟 1,614 m<sup>2</sup>

・ドリアスホール 1 棟 155 ㎡

(4)栽培植物 4,900 種類、102,037 本(株) (※種類数は重複分を除いた数)

・屋外展示園 2,887 種類・展示温室内 1,229 種類・栽培温室、圃場 約3,700 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4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 *	_

<sup>\*</sup>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28日改正、平成17年4月1日改正、平成24年4月1日改正、 平成28年4月1日改正)

#### (4)交通機関

#### ●バス利用

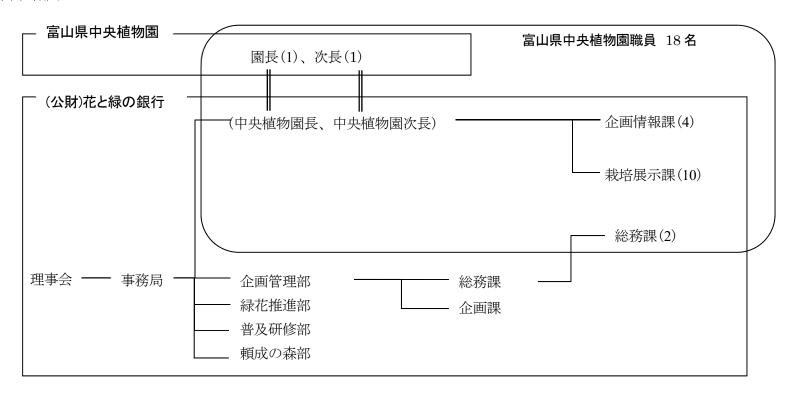
・富山地鉄バス

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

#### 5 組織

#### (1)組織図



#### (2)職員

令和4年度実施体制

富山県中央植物園

園長	中田政司
次長	牧野吉成

#### (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
栽培展示課	課長 課長補佐 課長補佐	吉田めぐみ 高橋一臣 志内利明
	技師	早瀬裕也
	研究員	和久井彬実
	技能主任	川住清貴
	技能主事	山田和代
	技能主事	原田幸平
	技能主事(嘱託)	雨野由典
	嘱託	立島 健 頼成の森部と兼務

#### (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(R5年3月31日現在)

区画	ゾーン		代表的な植物	種類数*	個体数
	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	460	1,500
展	雲南温室	トウツバキ、コ	ギンコウボク、オオバイチジク	120	240
示	熱帯果樹室	パイナップル、バナナ、パパイア		210	1,300
温	ラン温室	フラグミペディ	ィウム、カトレヤ	243	2,230
室	高山 • 絶滅危惧植物室 ——	高山植物	ハイマツ、プリムラ類	111	605
		絶滅危惧植物	エッチュウミセバヤ、トウカイコモウセンゴケ	85	362
			計	1,229	6,237

区	ゾーン	57.\ <u></u>	区分	個体数	小計	
画	<i>9</i> — <i>2</i>	<b>运</b> 分			種類数*	個体数
		ボタン類	75	231		
屋	世界の植物ゾーン	シャクヤク類	35	151	1,671	29,000
外	世分トック1世4のファーン	クレマチス類	210	240	1,071	29,000
展		その他	1,351	28,378		
示		サクラ類	128	490		
園	日本の植物ゾーン	ウメ類	70	125	1,216	33,800
		その他	1,018	33,185		
管						
理	栽培温室・圃場・				3,700	33,000
区	外構・入口広場他				3,700	33,000
域						
	*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	102,037

# 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	4年度	累計
	新規の標本作成	351	
収集標本	収集植物の標本作成	22	83,345
	富山県植物誌改訂の基礎資料としての標本作成	948	
寄贈標本	一般または専門家からの寄贈標本の受け入れ	105	52 (57
前賠係 <del>本</del>	国内外の研究機関との標本交換	0	53,657
購入標本		0	3,000
	計	1,426	140,002

#### 標本整理

内 容	4年度
標本の同定、再同定	3,352
標本データのパソコン入力、ラベル作成	3,142
標本およびラベルを台紙に貼付	3,142

#### (2)文献収集(単位:冊)

区分	内 容	4年度	累計
購入	『Curtis's Botanical Magazine』 39-1, 『ORCHIDS』 91-2 など	126	13,906
交換寄贈	『北九州市立自然史・歴史博物館研究報告』20 号など	235	19,967
	計	361	33,873

#### 寄贈受入

日付	内容	冊数	寄贈者
5/18	兵庫の植物 第 30 号 別刷、東京大学植物標本室所蔵タイプ標本目録 第 14 部 イネ科タケ亜科(ササ属)	2	支倉千賀子
6/1	富山湾の魚類	2	稲村 修
7/10	Orchids of Guatemala and Belize 他	10	早瀬裕也
8/4	Namaqualand	1	田辺陽子
8/18	コンパクト版 原色牧野日本植物図鑑I他	11	山田芳明
8/26	ブータン 神秘の王国	1	森 和男
9/21	面白くて眠れなくなる植物他	4	立山植生研究会
10/26	赤トンボのすべて	1	谷 幸三
11/18	どこかにきっといる 植物図鑑の絵を描きたいと思っている人に	1	梅林正芳

#### (3)資料など寄贈

	日付	寄贈資料	寄贈者	形態	数量
=	4/25	「二口善雄」植物画	三井元子	植物画	11

#### 3 植物の収集

# (1)令和4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
5/6	ミヤマヨメナ、イタドリ変異株	木我栄一	苗	2
6/13	ガンゼキラン	野上弘一	苗	1
6/21	Cynorkis angustipetala、マツモトセンノウ絞り咲き・素心	石倉 保	苗	3
6/22	カシアニッケイ、トウカラスウリ	御影雅幸	苗	6
7/10	イヌセンブリ	藤野廣春	苗	2
7/25	セッコク、ウチョウラン、フウラン、ユキワリソウ、サボテン (園芸品種)	柳原佳子	苗	1,495
9/22	ショクダイオオコンニャク	新潟県立植物園	苗	1
10/27	ハマナス、シナマオウ、ボウフウ、オオハンゲ、ウラルカンゾ ウ、ルバーブ、アーティチョーク、モダマ	御影雅幸	苗	16
11/18	ツバキ'迦陵頻'	岡本益男	苗	1
12/3	トウキ	御影雅幸	苗	10
3/22	エンゴサク、シナレンギョウ、ミツバベンケイソウ、サキシマ ボタンヅル	御影雅幸	苗	4

②植物園協会種苗交換による導入 なし

#### (2)令和4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
5/29	トチノキ	富山市科学博物館	枝	5
6/1	クスノキ、ヤマコウバシなど 21 種	富山県立大学大学院 理工学研究科	枝葉	21
7/11	ウチョウラン及びその園芸品種・交配種	熊木淳一	苗	96
7/23	タラヨウ	南日邦男	枝葉	2
9/21	ミズアオイ	射水市立下村小学校	抽	10
11/8	サラセニア、イングリッシュオークなど5種	県民公園頼成の森	描	160

②植物園協会種苗交換による分譲 なし

# Ⅲ 調査研究事業

#### 1 研究体制(令和4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	富山県フロラ、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、琉球列島フロラ	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ラの研究、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	富山県のフロラ調査、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	富山県のフロラ・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、琉球列島フロラ、保全生態学	富山県のフロラ調査、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、ウミクサ類	富山県のフロラ調査、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	富山県のフロラ調査、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4年度研究発表展・発表会

発表者	題目
吉田めぐみ	立山一ノ越のタテヤマキンバイの現状 2022
早瀬裕也	富山県のヤエイチリンソウについて
大原隆明	ベトナムのハーブ「キンゾイ」は富山県のナギナタコウジュと同じものか?
志内利明	暖温帯・亜熱帯産国内希少野生動植物種の生息域外保全
東 義詔	植物園と水族館の協働によるアマモ場の生態系保全の普及と啓発
高橋一臣	シラシマメダケの葉の表皮構造
和久井彬実	倍数性・生育地の異なるコケモモ2タイプの発芽特性
兼本 正	バックヤードの圃場における土のう袋栽培実験

# 4 研究報告 28 号(令和 5 年 3 月 31 日発行)

著者	表題	掲載頁
吉田めぐみ・和久井彬実・鮒田 翔・高橋一臣	立山一ノ越におけるタテヤマキンバイ個体群の 2010-2022 の変化	1-16
山下寿之	北陸地方における地域レッドリスト種オオユリワサビ(アブラナ科)の出現する群落の種組成	17-24
早瀬裕也	富山県産のヤエイチリンソウ(キンポウゲ科)	25-34
高橋一臣	ヤダケとヤクシマダケの葉の表皮構造	35-38
和久井彬実	倍数性の異なるコケモモの生態型2タイプの発芽特性	39-44
吉田めぐみ	立山地域における特定植物群落の 40 年間の変化(4)	45-52
東 義詔・草間 啓・木村知晴・川窪伸光・中田	植物園と水族館の協働による海洋生態系保全の普及と啓発―海草	53-62
政司・稲村 修	群落の展示とその効果のアンケート検証	
志内利明・島崎洋平	カラースライドフィルムのデジタル撮影と画像データベースの構築-桐野秋豊氏撮影ツバキ写真の事例	63-68
Tadashi Kanemoto	Chromosome number of <i>Ficus virata</i> (Moraceae) from Ryukyu Islands	69-70

#### 5 著書・論文・学会発表等 (著者毎に再掲)

#### 中田政司

Iwashina, T., Nakata, M., Nakane, T. & Mizuno, T. 2022. Flavonoid glycosides from *Hylotelephium sieboldii* var. *sieboldii* and var. *ettyuense* endemic to Japan. Biochem. Syst. Ecol. 105 (2022) 104505.

東 義詔・志内利明・川窪伸光・中田政司. 2023. 短編映画「富山田んぼ物語」の制作による植物園での稲作の展示. 日本植物 園協会誌 57:

中田政司. 2022. 「富山県植物誌改訂版編集のための維管束植物チェックリスト」の印刷配布と学会等での発表・普及. 日本海学研究グループ支援事業研究成果発表会(富山)

Nakata, M. 2022. Dr. Masato Tahara. Chromosome Science 25: 3-4.

Nakata, M. 2022. Dr. Naomasa Shimotomai. Chromosome Science 25: 7-8.

中田政司. 2022. 植物関連雑誌のタイトル紹介. 日本植物分類学会ニュースレター 87:9-15.

中田政司. 2023. 長井眞隆先生との水草調査. 富山の生物 62:137-138.

#### 吉田めぐみ

太田道人・吉田めぐみ. 2022. 外来植物モニタリング調査. 令和3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. 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(印刷中).

#### 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: (印刷中)

松浦雄三・中央植物園友の会植物誌部会・大原隆明. 山田川流域におけるフロラ調査. 令和4年度富山県生物学会研究発表会. 2022 年 11 月 27 日. 富山市科学博物館.

大原隆明. 2022. 北陸地方で発達した独自のサクラ栽培品種. ツリードクター29:34-39.

#### 志内利明

東 義詔・志内利明・川窪伸光・中田政司. 2023. 短編映画「富山田んぼ物語」の制作による植物園での稲作の展示. 日本植物 園協会誌 57:

Mayu Shibabayashi, Taiga Shimizu, Chinatsu Tokuhiro, Yoshihisa Suyama, Shota Sakaguchi, Takuro Ito, Chih-Chieh Yu, Kuo-Fang Chung, Jun'ichi Nagasawa, Toshiaki Shiuchi, Goro Kokubugata, Atsushi Abe, Akiyo Naiki, Atsushi J. Nagano and Yuji Isagi. 2023. The contrary conservation situations of two local critically endangered species, *Vaccinium emarginatum* (Ericaceae) and *Elatostema platyphyllum* (Urticaceae), growing on the eastern edge of the distribution. Front. Ecol. Evol. 11:1093321. doi: 10.3389/fevo.2023.1093321

志内利明. 2023. 微酸性化水の潅水による温室植物の葉色の改善について. 日本植物園協会誌 57:47-54.

志内利明. 2023. 「桐野秋豊ツバキコレクション」の導入とツバキ関連資料のデジタル化. 日本ツバキ協会会誌 61:29-37.

Toshiaki Shiuchi. 2023. An introduction project of the Kirino Shūhō's camellia collection. International Camellia Journal 54: 56-58.

志内利明. 2022. 桐野秋豊ツバキコレクション導入事業. 第30回 TOYAMA 植物フォーラム「ツバキ研究家 桐野秋豊―ツバキの魅力探求と普及の足跡」.

#### 東 義詔

東 義詔・志内利明・川窪伸光・中田政司. 2023. 短編映画「富山田んぼ物語」の制作による植物園での稲作の展示. 日本植物 園協会誌 57:

東義詔. 氷見市海浜植物園主催: 氷見の自然と水中生物展トークライブ水辺の豊かな生きものたち「海草(うみくさ)って知っていますか」. 2022 年 10 月 10 日.

#### 早瀬裕也

岩田朋文・桐山 哲・早瀬裕也. 講演「富山県でのツヤハダゴマダラカミキリの発生について」. 富山県高等学校教育研究会生物 部会野外教材研究委員会第4回研修会. 2022年12月3日. 富山県中央植物園第2研修室.

早瀬裕也・大原隆明・神戸敏成・田川一希・芹沢俊介・渡邊幹男. 日本産ハルリンドウの分類学的再検討. 日本植物分類学会第 22 回大会(千葉大学). 2023 年 3 月 1 日~3 月 5 日. 口頭発表.

#### 和久井彬実

和久井彬実・工藤 岳. 分布末端における高山植物コケモモの交配システム変異. 第70回日本生態学会大会. 2023年3月18日. 口頭発表.

# IV 教育普及事業

# 1 令和 4 年度催事記録

#### (1) 特別開園

催事名	開催日	内容	者数
第11回さくらまつり	4/7(金)~10(日)	園内のソメイヨシノの開花に合わせ、特別入園料200円、開園時間を午後9時半までとし、午後6時から午後9時半まで桜並木のライトアップを行った。期間中桜のクイズラリー、さくら守による観察会を行った。サクラの開花状況が良く、4日間天候に恵まれ、多くの入園者があった。	21,964
「県民ふるさとの日」記念無料開園	5/9(月)	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。	585
夜間開園「ゲッカビジン観賞」	7/2(土)、3(日)	ゲッカビジンの開花に合わせ2年ぶりに開催した。 ファボーレ内で特別展示した。	364
夜の熱帯植物探検	①8/19(金)	夜に咲く花、香る花、夜に閉じる葉を観賞するため、2年ぶりに開催。20日はマーナイアカラニ・	① 111
	②8/20(土)	イヤパナ富山校によるフラ公演を開催した。	224
クリスマスフェア	12/3(土)、4日(日)	県内農家や農業高校の農産物や鉢花の販売、リースやマツボックリツリー、フォトフレームづくりなどの体験、クイズラリー、友の会会員向け福引を開催した。4日午後に村上めぐみさん(ピアニスト:高岡在住)によるウクライナ民話「てぶくろ」の朗読と電子オルガン演奏を行った。	1,331
		計	24,579

#### (2) コンサート

催事名	開催日(予定)	演奏	参加者数
ドリアスコンサート	4/7(金)~10(日)	コロナ対応のため中止	_
クリスマスフェアコンサート	12/3(土)、4 日(日)	コロナ対応のため中止	
		計	_

#### (3)企画展

催事名	会期	内容	観覧者数
おかえり&はじめまして。英国から来たサクラたち	3/18(金)~4/20(水)	オックスフォード大学付属植物園・樹木園の交流の一環としてイギリスから導入したサクラ 15 種類について写真とパネルで紹介した。人数は4月1日~21日	32,269
第 40 回ツツジ・シャクナゲ展	4/22(金)~4/24(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150鉢を展 示した。	1,558
第 43 回春のラン展	5/1(日)~5/3(火・祝)	富山県蘭協会と共催でエビネや春に咲く洋ランなど 233 鉢を展示した。	2,473
春のサボテン・多肉植物展	5/6(金)~5/8(日)	富山サボテン会と共催で、サボテンと多肉植物 261 鉢を展示した。	1,842
私の植物画展	5/13(金)~6/1(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)128点を展示した。	7,121
第 37 回イワチドリ・山野草展	5/13(金)~5/15(日)	富山県ウチョウラン保存会と共催で、イワチドリ 110点のほか、山野草80点を展示した。会場はドリ アスホール	1,304
さつき・盆栽展	6/3(金)~6/5(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。	1,384
第 40 回ウチョウラン展	6/17(金)~6/19(日)	富山県ウチョウラン保存会と共催で、会員 9 名のウチョウラン 186 点を展示した。	1,167

環境省アクティブ・レンジャー写 真展	6/24(金)~7/20(水)	環境省信越自然環境事務所と共催で、管内の3国立 公園でアクティブ・レンジャーが撮影した写真40点 を展示した。	3,590
第7回夏のラン展	7/9(土)、7/10(目)	富山県蘭協会と共催でフウランや遅咲きウチョウランなど 108 鉢を展示した。	601
特別展 I 「桐野秋豊ツバキ資料展 - 八尾が生んだツバキ研究家」	9/9(金)~10/19(水)	富山市八尾町出身で前日本ツバキ協会会長の故 桐野秋豊(きりの・しゅうほう)氏の研究ノートや写真、植物画などの調査研究資料を展示し、ツバキに魅了された桐野氏の人物像を紹介。	9,976
第 55 回富山県おもと展	10/21(金)~23(日)	日本おもと協会富山県支部との共催で、おもと展を開催し、251点を展示した。	1,163
秋季さつき・盆栽展	10/28(金)~30(日)	富山皐月会、日本盆栽協会富山支部との共催で、サ ツキや松柏類、カエデ類などの盆栽を展示した。	1,290
第 34 回ボタニカルアート展	11/1(火)~9(水)	友の会植物画部会員34名による植物画作品58点を展示し、うち36点は「身近な薬草」をテーマに描いた特別展示とした。	2,758
第5回サボテン・多肉植物展	11/11(金)~13(日)	富山サボテン会との共催でサボテン及び多肉植物 210点を展示し、自生地の写真を合わせて展示した。	1,471
第 16 回秋のラン展	11/18(金)~20(日)	富山蘭協会と共催で、カンランや洋蘭など 192 点を 展示し、特別展示「カトレヤ・ラビアタ〜はじまり のカトレヤ〜」を行った。	1,310
クリスマスの植物の展示	12/5(月)~12/24(土)	入善産ポインセチア 200 鉢、砺波産シクラメン 100 鉢とヘチマランタンでクリスマスディスプレイを作 成した。	2,205
花と緑のコンクール入賞作品展	12/9(金)~12/25(日)	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。	2,026
第 10 回新春カトレヤ展	1/6(金)~1/9(月・祝)	COT との共催でカトレヤの原種を中心に 104 鉢を 展示し、特別展示「10 周年記念紅白のカトレヤ」を 行った。	1,475
令和 4 年度研究発表展	1/13(金)~2/22(水)	職員の研究成果をポスター形式で紹介した。	6,954
私の植物写真展	1/13(金)~2/22(水)	植物園内で撮影した写真を公募し48点を展示した。	6,954
第 10 回クリスマスローズ展	2/24(金)~2/26 日)	クリスマスローズの園芸品種約 200 鉢と 10 回記念で「クリスマスローズの原風景」と題し、原種の展示と自生地の写真展示を行った。	2,223
第 51 回蘭まつり大会	3/3(金)~3/5(日)	富山県蘭協会との共催で洋ラン、東洋ラン 324 点を 展示し、「ランと牧野富太郎 I 」の特別展示を行っ た。	4,496
第 19 回雪割草富山県大会	3/10(金)~3/12(日)	富山県雪割草の会会員 16 名から出品された 155 点 を展示し、「雪割草の覆輪咲き」を特別展示した。	2,787
特別展Ⅱ「桐野秋豊ツバキ資料展 -八尾が生んだツバキ研究家」	3/17(金)~3/29(水)	桐野秋豊氏の写真、植物画など資料を展示し、見頃を迎えた桐野氏より寄贈されたツバキを展示した。	10,983
牧野富太郎にちなんだサクラ	3/24(金)~3/31(日)	「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。	9,030
		計	120,410

# (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」	4/23(土)、24・(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。	47
栽培講習会 「ランの栽培と管理」	5/3(火・祝)、4(水・祝)	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。	45
植物画講習会	5/21(土)、22 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。	23
植物写真教室 「やさしい花の撮り方」	5/28(土)	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。	34

講演会「集まれ!富山の生き物調 査隊」	5/29(日)	富山県生物学会と共催で、研究者はどのような服装・装備・道具を使っているかを紹介した。	38
夏休みこども企画 森のクラフト	7/22(金)~8/31(水)	毎年恒例のクラフトコーナーを設置した。コロナ感 染対策を行いつつ開催した。	1,746
夏休み子ども企画	①8/5(金)	パラグアイオニバスの巨大な葉に乗る体験を子供	① 181
オオオニバスに乗ってみよう	②8/6(土)	対象に行った。接触を避けるため仮設桟橋を設置	② 336
NANCE OF COPIES	③8/7(日)	し、参加者自身で葉に乗ってもらった。	3 434
特別展オープニング解説	9/9(金)	特別展I開催初日に、担当職員が内容を解説した。	24
ペットボトルを使ったツバキの挿し木	9/25(日)	ペットボトルを使った簡単なツバキの挿し木について講習した。	5
第30回 TOYAMA 植物フォーラム 「ツバキ研究家 桐野秋豊―ツバキ の魅力探求と普及の足跡」	10/2(日)	特別展の関連行事として、桐野ツバキコレクションの導入や桐野氏の研究の紹介、座談会を行った。	62
栽培講習会 「おもとの栽培と管理」	10/22(土)、23(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。	25
栽培講習会 「ランの栽培と管理」	11/20(日)	蘭協会会員を講師に午前中はカンラン、午後は洋ランの栽培と管理について講習を行った。	24
植物園でバードウォッチング	12/4(日)	日本野鳥の会富山と共催で、植物園で見られる野鳥 の観察会を行った。	41
散らない桜カード配布	1/7(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
Zoom リモート講演 カトレヤの栽培管理	1/7(土)	㈱小島舎Seedpotの小島研二氏がカトレヤの交配や 栽培管理についてリモート講演を行った。	23
カトレヤ栽培講習会	1/8(日)、9(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。	24
令和 4 年度研究発表会	1/29(目)	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。	38
栽培講習会 「クリスマスローズの栽培と管理」	2/25(土)、26(日)	25 日は角谷淳子氏、26 日は松浦克郎氏が北陸での クリスマスローズの栽培について講習した。	128
栽培講習会 「ランの栽培と管理」	3/4(土)、5(目)	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行った。	79
栽培講習会 「雪割草の栽培と管理」	3/11(土)、12(目)	雪割草の栽培や品種の交配について富山県雪割草 の会の舘哲也氏による講習を行った。	46
		計	11,412

#### (5) 月例行事

(3)月例行事 催事名	開催日	内容	参加者数
下 すっ日	4/3, 25	1 774	13
	5/1, 8, 22, 29		34
	6/5, 12, 26	毎週日曜日の 13:30 から 14:00 にボランティ	19
	7/3, 10, 24, 31	ア、職員が見頃の植物を案内。	14
	8/14, 28		28
   植物ガイド―ボランティアと歩く	9/4, 11, 25		
植物園—			5
	10/2, 9, 23, 30		$\begin{array}{c c} & 20 \\ \hline & 21 \end{array}$
	11/6, 13, 27		
	12/4, 11, 25		4
	1/8, 22		25
	2/5, 12, 26		41
	3/5, 12, 26	<u></u>	31
	4/17		255
	4/17	毎月第3日曜日の13:30から14:00に中田園長	30
	5/15	が見頃の植物を案内。	27
	6/19		8
	7/17		10
	8/21		16
植物ガイド―園長と歩く植物園―	9/18		22

10/16		12
11/20		8
12/18		2
1/15		4
2/19		6
3/19		15
	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	7/24(日)、7/25(月)	食虫植物の解説とハエトリグサの栽培方法について 説明した。また食虫植物の実物やパネルを展示した。	86
顕微鏡・電子顕微鏡で植物を観察 しよう	7/31(日)、8/1(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。	38
草木染めをしよう	8/21(日)、8/22(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。	71
カリンバを作ろう	8/27(土)、8/28(目)	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	71
どんぐり拾い	10/8(土)、10/9(目)	園内でミズナラ、コナラ、アカガシワなどのドング リを採集し、ドリアスホールで工作を行った。	80
かぼちゃのチョウチンづくり	10/22(土)、10/23(日)	ハロウィンにちなんでカボチャの中味をくりぬきチョウチンを作った。絵本の読み聞かせを行った	88
クリスマス飾りを作ろう	11/26(土)、11/27(日)	増山たか子さんを講師に、フジづる、マツボックリなどでリースを作った。絵本の読み聞かせを行った。	85
正月飾りを作ろう	12/17(土)、12/18(日)	50本の稲藁を編んで、紙垂、水引、ナンテンの実、ドイツトウヒなどで飾り付けをした。	41
		計	560

#### (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	6/18(土)	千華園の石村修子氏を講師に、ペンタス、ブルーサ ルビア、ペチュニアなどで寄せ植えづくりを行った。	22
植物でウールを染める	9/18(日)	㈱ニッケテキスタイル協力で提供されたウール生地 を、リヤスやオニグルミなどで植物染めを行った。	9
多肉植物の寄せ植えづくり	10/16(日)	砂漠の宝石や生きている石ともよばれるリトープス 苗 6 種を用いて寄せ植えづくりを行った。	25
ソープカービング	12/11(目)	中島淳氏を講師に、クリスマスにちなんだ星などの 透かし彫りを施した入れ物を作製した。	14
		計	70

# 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 2022 年夏号(No.104)	A4 判カラー 4 ページ	2,000	6/25	表紙:温帯スイレン/イベント報告「第11回さくらまつり」「第27回私の植物画展」/植物園裏話「食虫植物サラセニアの定植」/園内ニュース「植物園でドラマロケがありました!」/注目イベント「夏休み子ども企画オオオニバスに乗ってみよう、森のクラフト」「特別展 I 桐野秋豊ツバキ資料展ー八尾が生んだツバキ研究家」/園内さんぽ「オシャレ?な虫」/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 2022 年秋号(No.105)	A4 判カラー 4 ページ	2,000	9/25	表紙:シロバナヒガンバナ/イベント報告「環境省アクティブ・レンジャー写真展」「夜間開園ゲッカビジン観賞」/植物園裏話「園芸植物の多様性を楽しむ!鉢物展示場」/園内ニュース「パラグアイオニバスの群生にオオオニバスが仲間入り」/注目イベント「秋季さつき・盆栽展」「秋のラン展」/園内さんぽ「園内にキツネ?!」/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.106)	A4 判カラー 4 ページ	2,000	12/25	表紙:プルサチラ・ツルファニノフィイ/イベント報告「特別展 I 桐野秋豊ツバキ資料展-八尾が生んだツバキ研究家」「ボタニカルアート展」/植物園裏話「クリスマスリースができるまで」/園内ニュース「植物園のフォトスポットを公開」/注目イベント「散らないサクラカードの配布」「特別展 II 桐野秋豊ツバキ資料展-八尾が生んだツバキ研究家」/園内さんぽ「静かな殺し屋」/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 年春号(No.107)	A4 判カラー 4 ページ	2,000	3/25	表紙:カキツバタ/イベント報告「第25回私の植物写真展」「第10回クリスマスローズ展」/植物園裏話「SNSで発信!フォトスポット制作の裏側」/園内ニュース30周年記念のロゴマークが決定!/今後のイベント「牧野富太郎とサクラ」「第41回ツツジ・シャクナゲ展」/園内さんぽ「植えたものではないけど…」/イベントスケジュール/インフォメーション
事業概要第 24 号	PDF を HP 公開		6/9	令和3年度版
研究報告第 28 号	B5 部分カラー 70 頁	600	3/28	別掲(調査研究業務)
リーフレット	<b>A4</b> 判カラー 三折	5,000		富山県立富山北部高校情報デザイン科にデザインを依頼。3 月末 に 20,000 部印刷
イベントチラシ	A4 判カラー	10,000		令和4年度分イベントチラシを4半期ごとに6月、9月、12月、 令和5年度分を3月に印刷
夏休みイベントチラシ	A4 判カラー	35,000		35,000 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	39,000		39,000 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	102,000	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、10、3 月に各 34,000 部印刷

#### (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) 190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
- 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「中央植物園の花たち~オックスフォード庭園~」
  - 3月号「富山県オリジナルのサクラ 越の紅八重・伊加流伎白八重」

#### ⑤広告掲載

- ・月間 Takt5 月号春のおでかけ特集 2022(4/10 発行) ㈱シー・エー・ピー
- ・読売新聞(富山、石川版) 春の観光特集(4/17 掲載) ㈱読売エージェンシー中日本
- ・富山新聞社 2022 ワクワク富山新聞(4/17 掲載) 富山県、石川県、首都圏で配布
- ・北陸ドライブ 2022 販売本&フリーペーパー(6/25 発行) (㈱デイリー・インフォメーション中部
- ・高速道路サービスエリア内リーフレットチラシ スポット満載富山県・石川県特集(7/16~8/15) ㈱タブレット
- ・北日本新聞 夏休みお楽しみレジャーガイド(7/16 掲載) 北日本新聞社
- ・北日本新聞 2022 富山の夏を楽しもう(7/18 掲載) (株創栄
- ・読売新聞(富山、石川版) 夏休みお天気調べ2022(7/16 掲載) ㈱読売エージェンシー中日本
- ・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㈱

#### ⑥植物園 PR

	・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
WID = NA	園からのお知らせ~」を26回放送。
KNB ラジオ	・20 秒スポット CM 新春カトレヤ展など 45 本
	・1月6日新春カトレヤ展「とれたてワイド朝生」
TM 1. Ont	・毎月第2水曜日午後放送の番組「grace」内、「植物園探検」コーナー12 回実施。
FM とやま	・10月より番組改編により新番組「ヨリミチトソラ」へ移動

	・4~6月、7~9月、10~12月、1~3月のタイムテーブル広告掲載
声(1) (こうこう)	・毎月1回園内から生中継
富山シティエフエム	・20 秒スポットCM。ウチョウラン展、オオオニバスに乗ってみよう、クリスマスフェアなどで合
	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アクセス数 136,758 件(年間合計) 公式インスタグラムフォロワー数 2,503 人(2023.3.31)

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

⑨JR 富山駅構内におけるデジタルサイネージ活用(商工労働部商工企画課管轄)

新幹線乗り場エスカレーター側面のディスプレイにて PR

- ・2月「第51回蘭まつり大会」
- ・3月「さくらまつり」
- ⑩中央植物園開園 30 周年記念ロゴ 富山県立富山北部高校情報デザイン科にデザインを依頼 開園 30 周年周知の目的で各印刷物に貼付

#### ①写真の提供

	日付	提供先	内容	提供写真
5	5.2.9	東京書籍㈱編集局理科編集部中 学理科	令和7年度発行中学校理科教科書「新編新しい科学」	パラグアイオニバス
5	5.3.12	砺波市矢木公民館	広報紙「かんきょう矢木」204 号掲載	蘭まつり大会の様子

#### 迎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
4.4.28	富山県ロケーションオフィス	NETFLIX 配信ドラマ「君に届け」 ロケ	朝 5 時~14 時までラン温室、南池 周辺で撮影
4.5.23	富山エフエム放送株式会社放送 部	FM とやま「林輝幸のオッケイ Q」 取材およ び収録 6/3, 6/10 放送	花の庭の会デザインのオックスフ ォード庭園などの紹介
4.7.11	テレビ朝日 (日本植物園協会経 由)	「かりそめ天国」番組内サボテン類確認	千葉グランカクタス撮影のサボテ ン等のコメント監修
4.7.21	太平洋 ADC フォルテ株式会社	NHK[にっぽん百名山スペシャル剱岳徹底 ガイド」	イワイチョウ、タテヤマリンドウ、 タテヤマチングルマなど植物確認
4.7.28	株式会社博報堂 第十九ビジネ スデザイン局 Google アカウン トグループ		パパイア画像確認
4.8.30	NHK 富山放送局ディレクター	中部ネイチャーシリーズ「薬師岳」	太郎平小屋周囲の植物確認

#### 13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
4.4.29 ~ 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	㈱日本エージェンシー
$4.4.29 \sim 5.5$	ココナッツアイランドとのタイアッ プ	入園者へ園内ココナッツアイランドで当 日使用できる 100 円割引券を配布	
$4.7.1 \sim 3.11.30$	越中富山ふるさとチャレンジスタン プラリー	ふるさとチャレンジ台紙にスタンプ押印	越中富山ふるさとチャレン ジ実行委員会事務局
4.5.29	森の祭典	食虫植物、多肉植物の展示	
4.7.23 ~ 8.11	夏休み期ファボーレ寄り道クーポン 企画	入園者へスイーツ割引クーポン配布。ファボーレ内大型ビジョンでイベント紹介	㈱日本エージェンシー
4.7.23 ~	ココナッツアイランドとのタイアッ	入園者へ園内ココナッツアイランドで当	
8.11	プ	日使用できる 100 円割引券を配布	
5.2.18,19	花とみどり・ふれあいフェア	ランの展示と蘭まつり大会紹介	公益財団法人花と緑の銀行 理事長

#### (3)雑誌への寄稿

- (一社)富山県経営者協会発行「富山経協」表紙写真(隔月刊)
  - 4月英国のサクラ'ティルストン・ヘルファイヤー'、6月ヒオウギ、8月コーヒーノキ、10月チャノキ、12月ニシキギ、2月マンドラゴラ

# 3 リファレンス

令和4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
貝回刀伝による刀類	49	110	4	15	178

質問内容による分類	植物同定	園芸相談	その他	計
貝川門谷による万類	45	86	50	178

質問者による分類	一般	マスコミ	植物関係者	計
貝内在による万規	152	19	7	178

# 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
4.4.20	北陸大学薬学部1年生	くすりの植物ガイド	32
4.5.2	富山市立神明小学校全校	植物を探そう	179
4.5.13	市野瀬保育園 3 歳児・5 歳児親子遠足	植物を探そう	70
4.5.16	市野瀬保育園 4 歳児	植物を探そう	52
4.5.20	魚津市立星の杜小学校3年生	植物を探そう	47
4.5.23	千鳥っ子すくすくクラブ(学童保育)	植物を探そう	42
4.5.27	東京都立園芸高等学校	概要説明	8
4.5.27	富山県立大学工学部生物工学科1年生	ビオトープ講義	58
4.5.28	富山大学理学部生物学科1年生	基礎ゼミ	12
4.6.3	氷見市立比美乃江小学校 4 年生	押し葉カードづくり	61
4.6.17	富山県総合支援学校	植物を探そう	11
4.6.19	富山市立朝日小学校3年生親子活動	植物を探そう	42
4.6.24	富山県立となみ東支援学校(小学 5, 6 年生)	植物ガイド(熱帯果樹)	10
4.6.26	鵜坂児童クラブ	どんぐり工作、植物を探そう	51
4.7.26	ピノキオナースリースクール	森のクラフト	29
4.7.30	富山市立呉羽小学校 5 年生 PTA	植物を探そう	32
4.8.20	ラボ教育センター北陸地区	クラフト(ドライフラワーを使った工作)	19
4.9.2	氷見市立海峰小学校 3 年生	植物を探そう	23
4.9.7	富山県立大学工学部生物工学科	植物資源学講義	20
4.9.14	射水市立堀岡小学校	植物を探そう	24
4.9.21	富山市立堀川小学校1年生	どんぐり工作	113
4.9.27	南砺市立南砺つばき学舎 5,6 年生	特別展桐野秋豊ツバキ資料展解説	20
4.9.28	富山市立堀川南小学校2年生	どんぐり工作	143
4.9.30	立山町立立山中央小学校 3 年生	植物を探そう	95
4.10.1	婦中町青少年育成協議会(婦中っ子まつり代替イベント)	植物を探そう	85
4.10.3	滑川市立寺家小学校3年生	飛ぶタネの模型作り	39
4.10.4	ピノキオナースリースクール	パープルクラスどんぐり拾い	130
4.10.14	射水市立歌の森小学校4年生	植物を探そう	75
4.10.14	黒部市立若栗小学校 3,4 年生	植物を探そう	77
4.10.17	砺波市立庄川小学校1年生	どんぐり拾いと工作	29
4.10.19	黒部市立桜井小学校 3 年生	植物を探そう	76
4.10.21	片山学園初等科1年生	どんぐり拾いと工作	42
4.10.24	富山市立奥田北小学校	どんぐり工作	64
4.10.25	黒部市立中央小学校 4 年生	植物を探そう(温室のみ)	95
4.10.26	高岡市立国吉義務教育学校	植物を探そう	31

4.10.28	黒部市立石田小学校 4 年生	どんぐり工作	52
4.11.4	富山市立山室小学校2年生	どんぐり工作	89
4.11.4	伏木たつの子育成クラブ	どんぐり工作	33
4.11.11	射水市立東明小学校1年生	どんぐり工作	48
4.11.15	高岡市立南条小学校 4 年生	概要説明	48
4.11.16	富山国際大学子ども育成学部2年生	ドリアス講座「有毒植物」、どんぐり工作	46
4.11.19	富山短期大学幼児教育学科1年生	ドリアス講座「有毒植物」、どんぐり工作	37
4.11.22	富山県立小矢部園芸高等学校	ウメ剪定実習	10
4.11.22	富山県立中央農業高等学校	ウメ剪定実習	7
4.11.30	富山国際大学子ども育成学部2年生	ドリアス講座「有毒植物」、どんぐり工作	45
4.12.10	南砺親子わんぱく自然教室	クリスマスリースづくり	33
5.1.10	星槎国際高等学校	ドリアス講座「有毒植物」	23
		計	50 校 2,503

# (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	<b></b>
4.4.6	鵜坂長寿会	ドリアス講座「日本のサクラについて」		50
4.4.22	笹倉ふれあいサロン	概要説明		20
4.4.24	ナチュラリスト17会	ドリアス講座		26
4.5.13	南砺市ボランティア協議会	概要説明		28
4.5.22	達信たび倶楽部	概要説明		23
4.5.28	吉作長寿会	概要説明		36
4.5.29	鵜坂地区ウォーキング大会	植物を探そう		47
4.6.6	わわわの会	概要説明		7
4.6.10	小矢部園芸高等学校(専攻科)	ドリアス講座「富山の植物-海岸から立山まで」		40
4.6.15	砺波市民大学学遊塾	ドリアス講座「野生植物の保全と植物園の役		23
		割」		
4.6.15	速星長寿会	概要説明		29
4.6.18	池多地域振興会	概要説明		27
4.6.21	コスモス会	概要説明		9
4.7.8	相ノ木地区男女共同参画推進員	植物ガイド		18
4.10.2	新潟県立植物園友の会	ドリアス講座「富山の植物-海岸から立山まで」		33
4.10.11	高岡市能町公民館現地学習	概要説明		22
4.10.11	富山西警察署関係者	防犯ボランティア出発式		76
4.10.12	富山市婦中町速星長寿会	ドリアス講座「注意すべき身近な有毒植物」		29
4.10.14	南砺市ふるさと見聞	ドリアス講座「注意すべき身近な有毒植物」		22
4.10.30	北日本新聞開発センター	富山木育セミナー		41
4.11.1	上市町社会福祉協議会(弓庄地区)	概要説明		23
4.12.2	富山県高等学校教育研究会生物部会研修会	ツヤハダゴマダラカミキリについての講演		18
5.3.14	コロンブスツアー(日本海ツーリスト)	植物ガイド		31
5.3.18	そいがぁてツアー1 号車㈱メディアシップ・ブラ ンド	概要説明		37
5.3.18	そいがぁてツアー2号車㈱メディアシップ・ブラ ンド	概要説明		36
5.3.19	そいがぁてツアー1 号車㈱メディアシップ・ブラ ンド	概要説明		25
5.3.26	富山クリスマスローズの会	植物ガイド		15

# 計 27 団体 791

#### (3)園内での写真撮影

来園日	団体名	内容	人数
4.4.1	SURELY	婚礼	7
4.4.2	リトルジョイ	家族写真	9
4.4.2	PHOTO STUDIO asU're	家族写真	7
4.4.2	Studio be	婚礼	10
4.4.2	SURELY	婚礼	7
4.4.3	リトルジョイ	家族写真	23

4.4.3	SURELY	婚礼	7
4.4.3	Studio be ファボーレ	婚礼	10
4.4.4	ヴェニフィール	婚礼	7
4.4.4	アールベルアンジェ	婚礼	4
4.4.4	SURELY	婚礼	7
4.4.5	リトルジョイ	家族写真	12
4.4.5	nico カメラ	家族写真	8

•							
4.4.5	迎賓館	婚礼	8	4.7.4	Studio be ファボーレ	婚礼	7
4.4.6	Studio be 親子サークル	遠足	21	4.7.4	SURELY	婚礼	7
4.4.6	PHOTO STUDIO asU're	婚礼	8	4.7.15	リトルジョイ	家族写真	5
4.4.6	リトルジョイ	家族写真	9	4.7.24	北陸モデルコレクション	モデル	10
4.4.6	SURELY	婚礼	7	4.8.24	WARAKU	婚礼	8
4.4.6	らららる一む	入学	5	4.9.2	SURELY	婚礼	9
4.4.6	和楽	婚礼	6	4.9.3	Jewel	婚礼	6
4.4.6	個人	婚礼	4	4.9.26	アールベルアンジェ	婚礼	8
4.4.6	nico カメラ	家族写真	12	4.10.0	キャナルサイドララシャン	   婚礼	_
4.4.7	アールベルアンジェ	婚礼	5	4.10.3	ス	が自个し	5
4.4.7	とるちゃ	家族写真	5	4.10.5	SURELY	婚礼	7
4.4.7	Sugar love	入学	5	4.10.11	ヴィラ・グランディス富山	婚礼	7
4.4.8	ドレスショップコアラ	婚礼	5	4.10.12	SURELY	婚礼	7
4.4.8	リトルジョイ	家族写真	5	4.10.12	ドレスショップコアラ		9
4.4.8	Studio be ファボーレ	婚礼	6	4.10.14	WARAKU	婚礼	9
4.4.10	Studio be ファボーレ	婚礼	5	4.10.16	北陸モデルコレクション	モデル	6
4.4.11	リトルジョイ	婚礼	5	4.10.17	SURELY	婚礼	6
4.4.11	SURELY	婚礼	8	4.10.19	WARAKU	婚礼	7
4.4.13	nico カメラ	家族写真	5	4.10.21	Studio be ファボーレ	婚礼	5
4.4.13	Studio be ファボーレ	婚礼	5	4.10.21	SURELY	婚礼	7
4.4.17	アールベルアンジェ	婚礼	$\begin{bmatrix} & 5 \\ 7 \end{bmatrix}$	4.10.22	ミズイエフォトワークス	七五三	12
4.4.18	Sugar love	婚礼	$\begin{vmatrix} & & & \\ & 4 & & \end{vmatrix}$	4.10.24	SURELY	婚礼	7
4.4.19	アールベルアンジェ	婚礼	4	4.10.24	une	婚礼	3
4.4.19	ミズイエフォトワークス	家族写真	$\begin{bmatrix} 4 \\ 5 \end{bmatrix}$	4.10.24	SURELY	婚礼	11
4.4.24	北陸モデルコレクション	オバナ兵	10	4.10.28	WARAKU	婚礼	10
	ブライダルハウスことぶき				Jewel	婚礼	7
4.5.10	·	婚礼	$\begin{bmatrix} 6 \\ 7 \end{bmatrix}$	4.11.2	Jewel スタジオコトリ	家族写真	
4.5.10	SURELY	婚礼	7	4.11.7			3
4.5.11	Studio be	婚礼	9	4.11.11	SURELY	婚礼	7
4.5.13	ブライダルハウスことぶき	婚礼	8	4.11.12	SURELY	婚礼	14
4.5.16	Jewel	婚礼	5	4.11.12	個人	婚礼	8
4.5.16	Sugar love	婚礼	5	4.11.14	個人	婚礼	4
4.5.17	SURELY	婚礼	10	4.11.14	Jewel	婚礼	7
4.5.18	SURELY	婚礼	7	4.11.21	nico カメラ	家族写真	4
4.5.21	ドレスショップコアラ	婚礼	4	4.11.25	Jewel	婚礼	6
4.5.22	ブライダルハウスことぶき	婚礼	9	4.11.28	WARAKU	婚礼	5
4.5.22	SURELY	婚礼	20	4.12.11	㈱NEW SELECT	モデル	7
4.5.24	ブライダルハウスことぶき	婚礼	12	4.12.25	㈱NEW SELECT	モデル	10
4.5.25	SURELY	婚礼	6	5.2.20	(株かづ美	婚礼	7
4.5.27	ブライダルハウスことぶき	婚礼	12	5.2.22	個人	婚礼	6
4.5.27	SURELY	婚礼	6	5.3.17	nico カメラ	家族写真	4
4.5.30	ヴェニフィール	婚礼	9	5.3.19	㈱NEW SELECT	モデル	3
4.5.30	SURELY	婚礼	7	5.3.22	ヴィクトリア ル・ボア	婚礼	3
4.5.31	nico カメラ	家族写真	4	5.3.25	個人	家族写真	5
4.6.1	SURELY	婚礼	6	5.3.25	Studio be ファボーレ	婚礼	4
4.6.3	nico カメラ	家族写真	4	5.3.25	ohana pono	婚礼	21
4.6.3	Studio be ファボーレ	家族写真	5	5.3.25	松倉麻里様	婚礼	17
4.6.3	SURELY	婚礼	7	5.3.25	リトルジョイ	家族写真	5
4.6.5	北陸モデルコレクション	モデル	17	5.3.28	(株)かづ美	婚礼	8
4.6.15	PHOTO STUDIO asU're	婚礼	8	5.3.28	リトルジョイ	家族写真	4
4.6.20	ty.taddy	家族写真	13	5.3.28	nico カメラ	家族写真	4
4.6.27	SURELY	婚礼	13		計	117 団体	867
4.6.29	SURELY	婚礼	6			_	_

# (4)団体来園

団体内訳	件数	人数
学校など(教育活動)	67	2,616
適応指導教室	40	344
幼稚園、保育園	86	4,494
一般団体	27	791
写真撮影	117	867
福祉施設•病院	20	382
視察扱い団体	168	1,903
合計	525	11,397

#### (5)他機関への講師派遣

日付	氏名	内容	依頼者
4.4.18,25,5.9	東義詔	博物館情報・メディア論 招へい教員	国立大学法人東海国立大学機構 岐阜大学長
4.5.27	高橋一臣	工学部環境・社会基盤工学科1年次ビオトープ論	富山県立大学
4.6.1	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
4.6.5	大原隆明	令和4年度さくら守養成講座講師	(公財)花と緑の銀行
4.6.8	中田政司	花と緑の銀行頭取・グリーンキーパーステップア ップ研修講師	(公財)花と緑の銀行
4.6.16 4.12.1	中田政司	「新庄の森」ビオトープの環境整備と樹木管理 の基礎指導および授業	射水市小学校校長会
4.6.18~5.2.9	中田政司	「新庄の森」ビオトープの環境整備と樹木管理の 基礎指導	富山市立新庄小学校
4.6.24	中田政司	中央農業高校「植物バイオテクノロジー」特別授 業講師生物工学コース3年生対象	富山県立中央農業高等学校
4.6.24	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
4.7.10	吉田めぐみ	立山外来植物除去指導者研修会(現地研修:追分 ~弥陀ヶ原)講師	富山県生活環境文化部自然保護課
4.7.30	吉田めぐみ	立山外来植物除去指導者研修会(現地研修:国見 ~室堂)講師	富山県生活環境文化部自然保護課
4.8.1	中田政司	熱帯産鳥類展示施設内の植栽についての助言	富山市ファミリーパーク
4.9.5	吉田めぐみ・ 和久井彬実	モニタリングサイト 1000 高山帯調査(植生調査)	国立大学法人富山大学研究推進機構
4.8.23、25	吉田めぐみ	立山アルペンルート沿線の外来植物調査	立山植生研究会岐阜大学応用生物科学部 フィールド科学教育研究センター
4.9.28	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
4.10.10	東 義詔	氷見市海浜植物園トークライブ「氷見の豊かな水 辺のいきものたち」講師	氷見市海浜植物園
4.10.19	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」講義	国立大学法人富山大学
4.11.12	和久井彬実	北海道高山植物保護ネット 2022 年度市民フォー ラム「お花畑は、いま…2022」講師	NPO 法人北海道高山植物保護ネット
4.11.16,30	中田政司	1年生授業「自然体験活動」講義、どんぐり工作	富山国際大学子ども育成学部
4.11.12	中田政司	2年生授業「自然と人間」講義、どんぐり工作	富山短期大学幼児教育学科
4.11.29	大原隆明	第20回サクラ保全管理講座「海外の桜、日本に 戻って来た桜を通しての今後の研究」講演	(公財)日本花の会
4.12.2	早瀬裕也	高等学校教育研究会研修「ツヤハダゴマダラカミ キリについて」講演	富山県高等学校教育研究会生物部会野外 教材研究委員会
4.12.22	兼本 正	富山の教育特別講義「研究、展示施設と教育活動」	富山国際大学子ども育成学部長
5.1.15	中田政司	令和4年度ガンカモ類の生息調査	富山県自然保護課

5.2.1	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」講義	国立大学法人富山大学
5.3.2	大原隆明	KINB 女性セミナー講師	北日本放送株式会社

#### (6)富山県立大学植物資源利用学講義

日付	題目	内容	担当
4.6.29	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
4.7.16	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
4.7.13	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
4.7.20	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
4.7.27	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
4.8.3	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
4.8.24	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
4.8.24	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
4.8.24	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
4.8.31	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
4.8.31	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
4.8.31	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
4.9.7	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
4.9.7	まとめ		高橋一臣

# (6)委員等の受託

内容	依頼者
・富山市文化財調査審議会委員(18年度~) ・ナショナル・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~) ・(公社)日本植物園協会理事(26年度~) ・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~) ・射水市海・川の森づくり委員会(26年度~) ・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(3.4.1~) ・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~) ・生物多様性戦略改正専門委員(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 (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
• 富山県生物学会理事	富山県生物学会
	・富山市文化財調査審議会委員(18 年度~) ・ナショナル・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~) ・(公社)日本植物園協会理事(26 年度~) ・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~) ・射水市 海・川の森づくり委員会(26 年度~) ・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(3.4.1~) ・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~) ・生物多様性戦略改正専門委員(4 年度~)

	・日本櫻学会理事(26.4.1~)	日本櫻学会
大原隆明	· 富山県生物学会理事(26.4.1~)	富山県生物学会
	・ナショナルコレクション委員(3.4.1~)	(公社)日本植物園協会

#### (7)研修生等の受け入れ

#### ①令和4年度博物館実習生

期間	人数	所属
8/3~7	2	東京農業大学、岐阜女子大学
8/3~7、12/1~3	1	富山大学
8/3,6,7、12/1,2,4~6	1	富山大学
8/5~7, 12/1~5	1	富山大学
9/5~7、12/1~5	2	富山大学

#### ②令和4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	雄峰高等学校
8/5~6	1	富山東高等学校
8/5~6	1	にいかわ総合支援学校
8/5~6	1	富山大学教育学部付属特別支援学校

#### ③令和2年度「社会に学ぶ14才の挑戦」受入

期間	人数	所属	
7/5~6	男子2名、女子2名	富山市立速星中学校	
7/7~8	男子6名	富山市立速星中学校	
7/12~14	男子3名	富山市立西部中学校	
9/26~29	男子2名、女子2名	富山市立城山中学校	
9/26~30	女子3名	富山市立芝園中学校	

#### ④富山市婦中適応教室指導

期間	所属など	内容
毎週水曜日、年間 40 回延	富山市教育センターからの依頼による	植物の栽培指導など
ベ 344 名	婦中適応教室児童・生徒	

#### 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(3月2日: 氷見市海浜植物園)	・議題、情報交換後、研修内容は ① 民間の地域支援活動と寄附金を活用したフルーツ園と花壇の整備 ② 富山県に侵入してきた外来昆虫について ③ メインホール、温室、グラスチューブ、中庭、バックヤード、海浜散策園等	
	・総会の開催(3月15日:中央植物園)	・R4事業報告、R5事業計画を審議。 中央植物園バックヤードを視察	
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20日~11月30日 ・昨年同様県外参加者は2ヶ所達成で記念品を追 植物園の特色をいかした植物」を贈呈した。	1)、229 人達成(述べ 1,672 人が植物園を訪問) 送付、5 ヶ所以上達成者から抽選で 10 名の方に 「各	
植物園間の協力 ・講演会の合同開催 新型コロナ感染拡大のため案内せず ・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
5/17(火)~19(木)	・第 57 回大会・総会への参加 内藤記念くすり博物館(岐阜県)	中田政司、高橋一臣
7/5(火)、8/31(水)、12/6(火)	・植物園協会理事会(オンライン)	中田政司
10/26(水)~27(木)	・第 1 回技術者講習会への参加 兵庫県生花大阪本部(大阪植物取引	原田幸平
	所)、兵庫県立淡路夢舞台公苑温室 あわじグリーン館	

11/18(金)	・国公立園運営会議(オンライン)SDG s の取り組みについて情報交換	兼本 正
2/13(月)	・第6回教育普及ワークショップ(オンライン)	吉田めぐみ他
3/5(日)	・植物園協会ナショナルコレクション委員会 京都府立植物園でのシ	大原隆明
	ンポジウム運営・参加	
3/17(金)	・植物園協会理事会(対面)	中田政司
	・日本植物園協会誌への投稿	志内利明、東義詔
	・植物園協会教育普及委員会「植物園オンラインツアー第3弾『植物	吉田めぐみ
	園の花見旅』」への参加 ①ソメイヨシノ、②サトザクラを撮影し	
	た2つの動画をYoutube 植物園協会公式チャンネルで公開	
	・植物園協会教育普及委員会「植物園オンラインツアー第4弾『植物	吉田めぐみ
	園のクリスマス』」への参加 クリスマスフェア撮影動画を Youtube	
	植物園協会公式チャンネルで公開	
	・絶滅危惧(IA 類)保有株の植物園間での系統追跡調査	
随時	・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 Euphorbia 受入	

#### (2)国内外植物園との交流

- ・昆明植物研究所との共同研究とりまとめの推進
- ・オックスフォード大学附属植物園との交流(コロナ禍により休止中)
- ・国内の植物園との種苗交換を実施
- ・国内外の植物園との文献交換を実施
- •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(中田園長)5/26 評議委員会
- ・高知県立牧野植物園理事(中田園長)6/10、3/24 理事会

# V 友の会・ボランティア

#### 1 令和4年度の活動

(1) 友の会会員数(令和5年2月1日現在)

一般会員 297 名、シルバー会員 249 名、ジュニア会員 1 名、賛助会員 9 社 名誉会員 1 名、特別会員 3 名 合計 560 名 (部会参加者) 植物画部会 54 名、きのこ部会 40 名、植物誌部会 20 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	参加者数
講習会・ 講演会	第1回例会	4/24(日)	実習室	今年度より原則月に1回例会を開催すること となり、第1回として種苗交換を行った。	18
	ハンギングバスケッ ト講習会	5/21(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。	19
	第2回例会	6/5(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。	22
	第3回例会	7/3(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。	5
	園内の池に住む水生 生物を知る	8/4(木)	園内北池周辺	大雨のため中止	_
	第4回例会	9/4(日)	第2研修室	会員が持ち寄った姫スイレン、園からのチョウジソウ、スイセン属など多種多様な原種の 秋植え球根などの交換会を行った。	14
	第5回例会	10/9(日)	実習室、サンライト ホール	会員が持ち寄ったもの、園の余剰苗の交換会 を行った後、特別展を展示解説した。	11
	植物画講習会	11/5(土)、 6(日)	ドリアスホール、園 内	豊田路子氏を講師に園内の植物の植物画を描き、2日目の午後から講評会を行った。	39
	第6回例会	11/13(日)	実習室、サンライトホール	会員が持ち寄ったもの、園の余剰苗の交換会 を行った後、サボテン・多肉植物展を展示解 説した。	15
	クリスマスリースづ くり	11/27(日)	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。	3
	第7回例会「しめ縄づくり」	12/25(日)	実習室	友の会会員対象に藁で正月のしめ縄づくりを 行った。	4
	第8回例会	1/8(日)	実習室	会員が持ち寄ったもの、園の余剰苗の交換会 を行った後、新春カトレヤ展の展示解説を行った。	4
	客員研究員講義	1/24(火)、 25(水)	研修室	東京大学総合博物館准教授の池田博氏に、植物分類学の基礎や標本庫の管理、ヒマラヤの植物調査や牧野富太郎について、講義いただいた。	13
	第9回例会	2/5(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。	6
	友の会のつどい	3/19(日)	研修室	4 年ぶりに開催し、御影会長の講演、ボラン ティア認定式、オークションを行った。	43
その他	クリスマス福引抽選 会	12/3(土), 4(日)	サンライトホール	クリスマスフェアの一環で友の会会員対象の 福引抽選会を開催した。	190
	(公社)日本植物園協会 教育普及ワークショ ップ講演会	2/13(月)	サンライトホール 研修室	オンライン開催の講演会を友の会植物誌部会 と花の庭の会会員に公開し、サンライトホー ルの大型ディスプレイで聴講した。	16
理事会	第46回理事会(書面のみ)	6/6(月)		令和3年度の友の会活動報告、決算報告について審議した。	13
	第 47 回理事会	3/19(日)	研修室	令和4年度の友の会の活動計画、予算について審議した。	13
					448

#### (3) 出版物

- ・富山県中央植物園友の会会報 104~107 号
- ・2023 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®「ミドリザクラ」

#### 2 部会活動

#### (1) 植物画部会

催事名	開催日	場所	参加者数
	4/17(日)		27
	5/15(日)		24
	6/19(日)		33
	7/17(目)		25
	8/21(目)		24
例会	9/18(日)	研修室	29
	10/16(目)		32
	12/18(目)		20
	1/15(目)		28
	2/19(目)		29
	3/12(目)		24
		計	295
ボタニカル	11/1(火)~	サンライトホール	2,758
アート展	9(水)		

#### (2) きのこ部会

令和4年度より活動休止

#### (3) 植物誌部会

催事名	開催日	場所	参加者数
	① 5/14(土)	射水市、南砺市	8
	②5/22(日)	富山市山田	7
	③6/11(土)	南砺市	8
	④6/26(日)	富山市山田	5
調査会	⑤7/23(日)	立山町	5
	⑥9/25(日)	富山市山田	7
	⑦10/8(土)	黒部市	4
	⑧10/23(日)	富山市細入	9
	⑨1/22(日)	射水市~砺波市	7
	⑩3/11(土)	高岡市	7
	① 7/9(土)		3
	② 8/28(日)		5
	③ 9/10(土)		5
	④ 11/12(土)		7
標本同定・整理会	⑤ 12/10(土)	実習室	8
	⑥ 1/14(土)		8
	⑦ 1/22(日)		7
	⑧ 3/26(日)		7
		富山市科学博物館	5
その他	11/28(日)	富山県生物学会研	
		究発表会参加	
	2/13(月)	教育普及ワークシ	3
	4/13(/7)	ョップ講演会	
	2/26(日)	中部・関東の関係	10
	2/20( H )	者合同の勉強会	
		計	135



友の会例会 6/4



友の会のつどい 3/19



植物画講習会 11/5~6



植物誌部会調査会 5/14

#### (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毎週日曜日開催の植物ガイドで園内の植物解説、サポートボランティアはさくらまつりや植物園クラブなどイベントの補助、園芸ボランティアは入園口のハンギングバスケットやプランターの管理を行っている。ボランティアは友の会に入会後、2回の養成講座を受け、各々の活動を5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 座及び認定式	6/19(日)	サンライトホール		3
ボランティア認定式	3/19(日)	研修室		3
	5/14(土)	大型車庫、入園口		17
	5/28(土)	入園口		19
	6/11(土)	入園口、圃場		16
	6/25(土)	入園口、圃場		12
	7/9(土)	入園口、圃場		18
	7/23(土)	入園口、圃場		16
	8/6(土)	入園口、圃場、大雪	型車庫	15
	8/20(土)	入園口、圃場、大雪	型車庫	13
	9/3(土)	入園口、圃場、大雪	型車庫	16
	9/17(土)	入園口、圃場、大雪	型車庫	13
	10/1(土)	入園口、圃場、大雪	型車庫	13
	10/15(土)	入園口、圃場、大型	型車庫	14
	10/29(土)	入園口、圃場、大型	型車庫	14
	11/3(木)	入園口、大型車庫		11
	11/12(土)	入園口、大型車庫		17
	11/26(土)	サンライトホール、	ドリ	16
		アスホール		
	12/10(土)	入園口、ドリアスス	ナール	18
	2/11(土)	ドリアスホール		14
	3/11(土)	ドリアスホール		14
			計	302
	卢	<b>容</b>	回数	のべ人数
	さくらまつり		4	8
	日曜植物ガイド		40	14
	植物園くらぶ		10	37
	森のクラフト(フ	 ナオオニバス開催時)	0	0
個人活動	クリスマスフェ		2	8
	クレマチス園管		4	1
	標本貼付作業	0	0	
	適応指導教室	37	51	
	~ 1 1 1 1 V	 計	97	119
		P1		110



ボランティア認定式 6/19



ボランティア部会 入園口ハンギングバスケット管理 9/17



ボランティア部会 植物園くらぶ補助 10/22



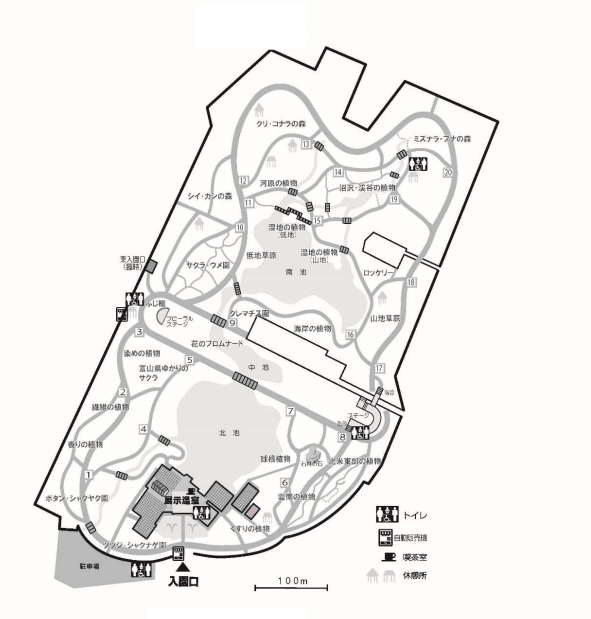
ボランティア部会 植物ガイド 5/1

# 参考資料

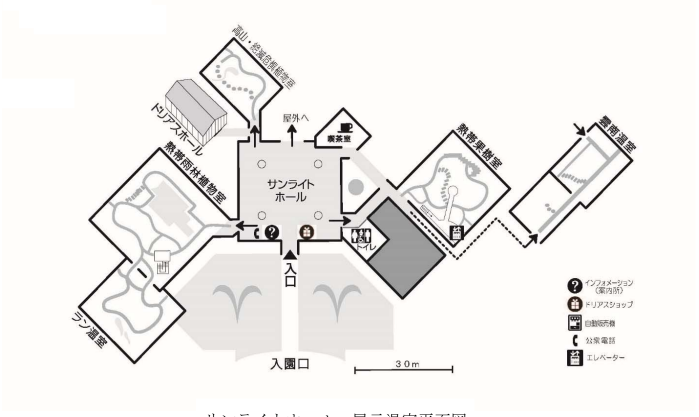
# 1 施設概要

施設施設	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	332 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

	-1420												
区分	H1	H2	Н3	H4	H5	Н6	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

<sup>\*</sup>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)後の入園数

		有料入園者		無料力	園者	合	計	
年度	大人	友の会、年間 パスポート	小人	大人	小人	大人	小人	総計
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
$8(\sim 4/25)$	2, 663	_	263	234	656	2,897	919	3, 816
$8(4/26\sim)$	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		54, 358	3, 170	101, 824	3, 170	104, 994
4	39, 278	17, 562		53, 424	19, 100	110, 264	19, 103	129, 367
計	1, 137, 244	170, 070	33, 783	677, 997	448, 097	1, 985, 311	481, 883	2, 467, 194

#### (2)令和4年度月別入園者数

								通常	開園								<b>*</b>		
日		個人									さく	くらまつり	9						
付	一般・カ	大学生	クーポン	富山大学	<b>共済組合</b>	富山県都	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	<i>y</i> – <i>w y</i>	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	クーホン	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	2,661	0	10	0	0	0	0	0	1,276	0	0	0	0	0	11	0	11,772	0	0
5	2,574	0	7	0	0	0	0	0	1,138	0	54	9	0	63	54	0	0	0	0
6	976	0	9	0	0	0	0	0	442	0	0	1	0	14	17	0	0	0	0
7	682	62	0	0	0	0	0	0	250	37	0	0	0	9	19	0	0	0	0
8	1,167	148	13	0	0	0	0	0	568	92	0	6	1	28	42	0	0	0	0
9	766	115	4	0	0	0	0	0	391	80	0	2	0	14	21	0	0	0	0
10	1,050	82	12	0	0	0	0	0	546	71		4	0	19	32	0	0	0	0
11	900	92	9	0	0	0	0	0	570	74		13	0	25	31	0	0	0	0
12	420	45	0	14	0	17	14	0	215	28	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	528	42	0	5	0	17	23	0	177	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	1,172	86	0	0	0	59	23	0	527	67	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	3,582	363	17	0	0	0	0	0	1,636	315	16	0	0	271	138	0	0	0	0
計	16,478	1,035	81	19	0	93	60	0	7,736	789	70	35	1	443	365	0	11,772	0	0

			方目	間開園				有料				減り	色入園者	<b>之</b> 日			減免
			121	11   田   国				入園者数	一般•	大学生	手帳所	持者 (-	一般・大学生)		大学生) 引率 70歳/第4子		
一般•	大学生	クーポン	富山大学	共済組合	富山県	具教職員	厚生会	合計	教育	施設	身体	療育	精神	小計	•	無料	合計
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	A	活動	入所者	障害者	/ 月	作月 个甲	小町	先生	開園	В
0	0	0	0	0	0	0	0	15,730	0	0	674	188	175	1,037	832	9,348	11,217
0	0	0	0	0	0	0	0	3,899	0	0	323	41	68	432	424	5,329	6,185
0	0	0	0	0	0	0	0	1,459	0	0	148	25	38	211	255	2,237	2,703
172	2	0	0	0	0	3	0	1,236	0	0	70	31	22	123	164	1,096	1,383
109	10	0	0	0	3	2	0	2,189	0	0	89	26	29	144	198	1,152	1,494
0	0	0	0	0	0	0	0	1,393	0	0	113	17	39	169	193	1,669	2,031
0	0	0	0	0	0	0	0	1,816	0	0	162	31	31	224	448	2,729	3,401
0	0	0	0	0	0	0	0	1,714	0	0	177	25	38	240	317	2,729	3,286
0	0	0	0	0	0	0	0	<b>75</b> 3	0	1	45	10	16	72	175	875	1,122
0	0	0	0	0	0	0	0	817	0	0	85	11	16	112	132	1,600	1,844
0	0	0	0	0	0	0	0	1,934	0	0	197	25	39	261	286	3,541	4,088
0	0	0	0	0	0	0	0	6,338	0	0	566	91	145	802	753	9,566	11,121
281	12	0	0	0	3	5	0	39,278	0	1	2,649	521	656	3,827	4,177	41,871	49,875

		パスポート					
パスポート	友の会	友の会	小・中・	乳幼児	招待券	視察等	総入園者数
ハスホート	及の云	合計	高校生				
		С	D	Е	F	G	A+B+C+D+E+F+G
1,588	761	2,349	2,407	2,921	381	226	35,231
1,108	770	1,878	545	772	266	285	13,830
658	505	1,163	274	473	61	176	6,309
550	487	1,037	357	257	37	171	4,478
501	444	945	1,170	781	97	188	6,864
654	425	1,079	681	375	38	108	5,705
881	634	1,515	1,018	941	116	277	9,084
836	658	1,494	463	610	140	197	7,904
446	508	954	329	606	57	96	3,917
632	489	1,121	159	292	29	31	4,293
972	630	1,602	170	569	63	60	8,486
1,560	865	2,425	940	1,993	255	194	23,266
10,386	7,176	17,562	8,513	10,590	1,540	2,009	129,367

#### (3)全面開園(平成8年)後の研修室等利用団体(人数)

年		研修室		実習室	/H )	lott	1= 44
度	第 1	第 2	第 1+第 2	(研修室併用含む)	催し広場	ドリアスホール	総計
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)		1	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)

#### 自主事業の実施状況

ロエチバジグル		
事業項目	実施内容	実施結果
電気自動車案内	<ul> <li>・4月1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。</li> <li>・8月16日午後は荒天のため、9月6、19、20日は台風接近のため運行中止。</li> <li>・定員を通常の半分(14名→8名)として運行した。</li> <li>・運転及び解説はシルバー人材センターに委託した。</li> </ul>	7,994 人 799,400 円
植物等販売	ドリアスショップで、缶バッジ、キャラクター反射材などのオリジナルグッズや余剰苗、フェルトボール、木の実、リースなどを販売した。	368,800 円
実費負担イベント	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。植物園クラブ、ボタニック ガーデンクラブの材料代を徴収した。	実績 12 回 366,600 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8年4月26日 平成8年条例第14号

平成9年4月1日 平成9年条例第3号

平成 16 年 4 月 1 日 平成 16 年条例第 25 号

平成18年4月1日 平成17年条例第66号

平成 20 年 4 月 1 日 平成 20 年条例第 23 号

平成24年4月1日 平成23年条例第36号

(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・一部改正)

#### 1 入園料

EA		単位	3	金額		
区分	区分 		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			
40.77 40 1 0/4 0 0/4	個人	1人1回につき	620 円	410 円		
一般及び大学の学生	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

	使月	用時間区分による	金額		
種別	9時~16時30分 9時~12時		13 時~16 時 30 分	超過料金1時間の金額	
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25号(令和4年度)

令和5年5月24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