

事業概要

第 23 号

令和 2 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2年度催事記録	9
2 年表	1	2 出版・広報・普及活動	12
3 概要	2	3 リファレンス	14
4 利用案内	2	4 社会教育・学校教育支援及び社会貢献	14
5 組織	3	5 植物公園ネットワークの中核施設としてのセンター的業務	19
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	19
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2年度の活動	20
3 植物の収集	5	2 部会活動	21
III 調査研究事業		VI 参考資料	
1 研究体制	7	1 施設概要	23
2 研究課題	7	2 施設平面図	24
3 令和2年度研究発表展・発表会	7	3 整備事業費	25
4 研究報告26号	7	4 利用統計	25
5 著書・論文・学会発表等	8	5 自主事業の実施状況	27
		6 例規	27

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。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

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 4,900 種類、102,019 本（株）（※種類数は重複分を除いた数）
- ・屋外展示園 2,879 種類
 - ・展示温室内 1,268 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 2 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)	2,000 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 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

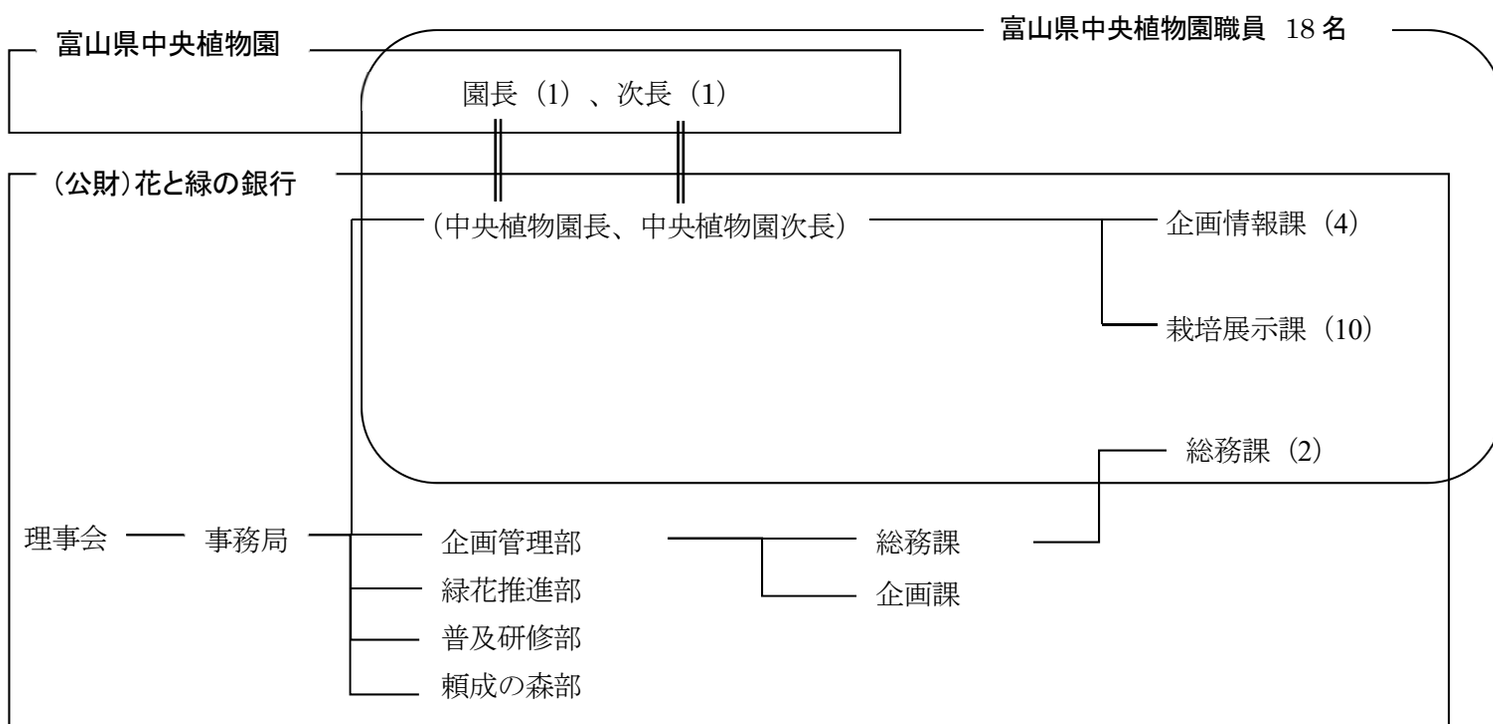
J R 富山駅前 6 番乗場 「ファボーレ経由萩の島循環線」中央植物園口停留所下車、徒歩約 12 分

●自動車利用

- ・富山市中心部より約 15 分
- ・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2年度実施体制

富山県中央植物園（県職員）

園長	中田政司
次長	加藤誠一

(公財) 花と緑の銀行 中央植物園部

企画情報課	課長	村家直樹	(県派遣職員)
	課長補佐	吉田めぐみ	
	副主幹	大原隆明	
	主任	東 義詔	
栽培展示園課	課長	兼本 正	
	課長補佐	高橋一臣	
	副主幹	志内利明	
	技師	早瀬裕也	
	技師	和久井彬実	
	技能主任	雨野由典	
	技能主事	川住清貴	
	技能主事	浅野 豊	
	技能主事	栗林信夫	
嘱託	山田和代		

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 (R3年3月31日現在)

区画	ゾーン	代表的な植物	種類数*	個体数
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	460	1,500
	雲南温室	トウツバキ、ギンコウボク、オオバイチジク	120	240
	熱帯果樹室	パイナップル、バナナ、パパイヤ	210	1,300
	ラン温室	フラグミペディウム、カトレヤ	243	2,230
	高山・絶滅危惧植物室	高山植物	ハイマツ、プリムラ類	142
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	93	303
計			1,268	6,054

区画	ゾーン	区分	種類数	個体数	小計	
					種類数*	個体数
屋外展示園	世界の植物ゾーン	ボタン類	75	232	1,666	29,006
		シャクヤク類	35	151		
		クレマチス類	210	240		
		その他	1,346	28,383		
	日本の植物ゾーン	サクラ類	125	490	1,213	33,959
		ウメ類	69	125		
その他		1,019	33,344			
管理区域	栽培温室・圃場・外構・入口広場他				3,700	33,000
計						102,019

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

2 植物に関する標本、文献等の収集

(1) 標本収集 (単位: 点)

区分	内容	2年度	累計
収集標本	新規の標本作成	560	80,756
	収集植物の標本作成	8	
	富山県植物誌改訂の基礎資料としての標本作成	2,562	
寄贈標本	一般または専門家からの寄贈標本の受け入れ	38	53,309
	国内外の研究機関との標本交換	0	
購入標本		0	3,000
計		3,168	137,065

標本整理

内容	2年度
標本の同定、再同定	19,703
標本データのパソコン入力、ラベル作成	213
標本およびラベルを台紙に貼付	213

(2) 文献収集 (単位: 冊)

区分	内容	2年度	累計
購入	西北植物学報 39-12、Journal of Systematics and Evolution 58-2 など	131	13,647
交換寄贈	北九州市立自然史・歴史博物館研究報告 A 類 18 号など	820	19,471
計		951	33,118

寄贈受入

日付	冊数	内容	寄贈者
4/18	1	金剛山の植物	橋屋 誠
5/18	1	知っておきたい 日本の絶滅危惧植物図鑑	株式会社創元社 橋本隆雄
5/26	263	「天下大理」他	山下寿之
7/31	1	生薬と漢方薬の事典	山田栄利子
9/16	1	加木久衛門からの二百年	中島俊夫
10/15	1	ユリ科コバイモ	鳴橋直弘
11/30	1	世界と日本の花時計	矢木 勉
1/21	128	「日本植物分類学会誌 分類 15-2」他	山下寿之
3/29	15	「日本アルプスの高山植物」他	立山植生研究会

(3) 植物資料収集

日付	寄贈者	導入植物	数量	形態
7/30	木村公志	龍の置物 ヒマラヤスギ種鱗他製	1 体	工芸品

3 植物の収集

(1) 令和2年度新規導入植物

①個人、機関からの寄贈

日付	寄贈者	導入植物	数量	形態
6/1	富山大学薬学部附属薬用植物園	ハイコウリンタンポポ、 <i>Arnica montana</i>	3 株	苗
7/14	氷見市海浜植物園	テリハクサトベラ、クサトベラ	3 株	苗
8/21	桐野 隆	ツバキ ‘関戸太郎庵’、ツバキ ‘絞西王母’ など 64 品種	320 本	穂木
10/2	桐野 隆	ヒサカキサザンカ、ツバキ ‘やつお’ など 94 品種	51 株、215 本	株、穂木
10/10	桐野 隆	ツバキ ‘相模佐助’、サザンカ ‘三段花’ な ど 88 品種	88 株	株
10/23	高知県立牧野植物園	ハナガガシ	17 株	苗
3/20	鏑木絃一	タカクマムラサキ	約 200 個	種子
3/25	氷見市海浜植物園	オクナ・セルラタ、ヒゲヘゴ、コエビソウな ど 35 種	94 株	苗

②植物園協会種苗交換による導入

日付	導入先	導入植物	数量	形態
3/17	熊本大学薬学部附属薬用植物園	トカラアジサイ	1 株	苗
3/20	東京都立神代植物公園	ミルトニア・モーレリアナ、セロジネ・トメ ントサ	各 1 株	苗
3/20	東京都夢の島熱帯植物館	カカオ	1 株	苗
4/1*	武田薬品工業 (株) 京都薬用植物園	シソアオイ、マンドラゴラ、フクド (種子)	苗 1～2 株 種子少量	苗、種子
4/1*	宇治市植物公園	ムジナモ、ビンロウジュ	各 1 株	苗
4/5*	環境省新宿御苑	マイハギ、ピレオギク、ホソバノギク	各 1 株	苗

*令和2年度分を4月に導入

③絶滅危惧植物自生地外保全

日付	保全植物	導入形態	数量	自生地	依頼者
5/1	チョウジソウ	移植株	11 株	富山県南砺市	南砺市、利賀ダム工事事務所
6/1	ミコシギク	実生株	12 株	愛知県豊橋市	豊橋市教育委員会

(2) 令和2年度分譲植物

①個人、機関への分譲

日付	分譲先	分譲植物	数量	形態
11/2	公益財団法人富山県文化振興財団埋蔵文化財調査課	イヌタデ属、ミクリ属、ホタルイ属、ヒメクグ、コウホネ、ツリフネソウ属	18個	種、実、葉
11/20	石澤岩央	タラヨウ	30枚	葉
12/16	国立博物館筑波実験植物園	マツムラソウ	2個	果穂

②植物園協会種苗交換による分譲

日付	分譲先	分譲植物	数量	形態
3/20	東京都立神代植物公園	アフリカナガバノモウセンゴケ、イトバモウセンゴケ、サスマタモウセンゴケ	各5株	苗
3/30	熊本大学薬学部附属薬用植物園	エッチュウミセバヤ	2株	苗
3/30	環境省新宿御苑	キバナヘイシソウ、サラセニア・レウコフィラ、ネペンテス‘ファシルコト’、ヤエヤマラセイタソウ(種子)	種子適量、苗各1株	種子、苗
3/30	武田薬品工業(株)京都薬用植物園	サラセニア・レウコフィラ、アフリカナガバノモウセンゴケ、イトバモウセンゴケ、サスマタモウセンゴケ、ツクシムレスズメ、エッチュウミセバヤ、ヤエヤマラセイタソウ(種子)	各5株	苗

Ⅲ 調査研究事業

1 研究体制（令和2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・絶滅危惧植物の調査、導入植物の同定と利用に関する研究、雲南省の貴重植物の保全生態学的調査
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
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	ウミクサ類の研究
早瀬裕也	植物細胞分類学	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	高山植物の繁殖生態に関する研究、風穴地の植生調査

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2年度研究発表展・発表会

発表者	題目
中田政司	準絶滅危惧種ワカサハマギクの現状－2008年調査後の変化
兼本 正	沖縄県に侵入した特定外来種ツルヒヨドリの細胞学的特徴
吉田めぐみ	立山における特定植物群落選定40年後の現状
高橋一臣	インヨウチクの葉の表面構造
大原隆明	富山市で見出されたサクラの新品種‘クレハオトメシダレ’
志内利明	南砺市の集塊岩地に生育するニガナ類
東 義詔	富山県魚津港（南地区）で見つかったヒメイカとコウイカに産卵されたアマモ群落
早瀬裕也	富山県におけるスズカマムシグサ（サトイモ科）の自生地
和久井彬実	高山植物が低地に生える？－風穴地植生の成立要因－

4 研究報告26号（令和3年3月31日発行）

著者	表題	掲載頁
Tadashi Kanemoto	Cytology of <i>Mikania micrantha</i> Kunth (Asteraceae), an invasive plant in Okinawa-jima Island in Japan	1-8
山下寿之	富山県中央植物園に植栽されたウメ60品種の開花に及ぼす気温の影響－2015～2020年の開花フェノロジー	9-20
中田政司	準絶滅危惧種ワカサハマギク沿岸個体群の40年目の追跡調査－脅威要因として新たに追加された野生動物の影響	21-30
高橋一臣	メダケ属リュウキュウチク節植物の葉の表皮構造（予報）	31-30
早瀬裕也・大原隆明	富山県におけるスズカマムシグサ（サトイモ科）の自生地	37-44
東 義詔・草間 啓・木村知晴・川窪伸光・稲村 修	富山県魚津港（南地区）で見つかったヒメイカとコウイカに産卵されたアマモ群落	45-52
志内利明・早瀬裕也	タイヨウフウトウカズラの冷蔵種子保存が発芽に及ぼす影響	53-58

吉田めぐみ・和久井彬実・高橋一臣	立山地域における特定植物群落の40年間の変化(2)	59-72
Masashi Nakata	Chromosome number of <i>Chrysanthemum pallasianum</i> (Asteraceae) from Kurobe Gorge, Toyama Prefecture.	73-74

5 著書・論文・学会発表等 (著者毎に再掲)

中田政司

- 中田政司. 2020. 福井県のワカサハマギク. 越前町立福井総合植物園開園25周年・行幸啓10周年記念講演会講演録. 11-15.
- 河野隆行・中田政司. 2020. 「キンケイギク」という名前で流通している植物について—消えた本物のキンケイギク *Coreopsis basalis*—. 日本植物園協会誌 55: 85-90.
- 山下寿之・中田政司. 2020. 富山県中央植物園におけるベイトトラップで捕獲されたスズメバチ類の種組成とその季節変化. 日本植物園協会誌 55: 91-96.
- 中田政司・勝木俊雄・久原泰雅・照井進介・古平栄一・藤井聖子. 2020. 特定外来生物オオキンケイギクの同定に関する問題と課題(2)—2019年、西日本の調査結果から—. 日本植物園協会誌 55:139.
- 中田政司. 植物関連雑誌のタイトル紹介. 日本植物分類学会ニューズレター 79: 6-10, 80: 21-22.
- 中田政司. アクションカメラとドローンによる海岸植物の調査事例—ワカサハマギク個体群の約40年後の追跡—. 令和2年度富山県生物学会研究発表会.

大原隆明

- 大原隆明・中央植物園友の会植物誌部会. 2020. 笹川流域の維管束植物調査. 令和2年度富山県生物学会研究発表会.

早瀬裕也

- 柿嶋 聡・松本哲也・大野順一・星山耕一・大西憲太郎・早瀬裕也・末次健司・伊東拓朗・常木静河・小林禎樹・芹沢俊介・邑田仁・奥山雄大. ゲノムワイド SNP データに基づく系統解析から明らかになりつつある日本産テンナンショウ属マムシグサ節の多様化と送粉様式の進化. 日本植物学会第84回大会. オンライン開催.
- 柿嶋 聡・松本哲也・大野順一・星山耕一・大西憲太郎・早瀬裕也・末次健司・伊東拓朗・常木静河・永野 惇・小林禎樹・芹沢俊介・邑田仁・奥山雄大. 網羅的タクソンサンプリングに基づく分子系統解析から見てきた日本産テンナンショウ属マムシグサ節の多様性と分類学的課題. 日本植物分類学会第20回大会. オンライン開催.

和久井彬実

- Wakui A, Kudo G. (2021) Ecotypic differentiation of a circumpolar Arctic-alpine species at mid-latitudes: variations in the ploidy level and reproductive system of *Vaccinium vitis-idaea*. AoB PLANTS (in press)

IV 教育普及事業

1 令和2年度催事記録

(1) 特別開園

催事名	開催日	内容	参加者数
第9回さくらまつり	4/2(木)～5(日)	ソメイヨシノの開花に合わせて、特別入園料200円、開園時間を午後9時半までとし、午後6時から桜並木をライトアップ。コンサート、呈茶席、さくら守による観察会、園内バスは中止。サクラの開花状況はここ数年では最もよかったが、コロナの影響で入園者は減少。	5,310
「県民ふるさとの日」記念無料開園	5/9(土)～10(日)	中止	—
夜間開園「ゲッカビジン観賞」	①7/11(土) ②7/12(日)	夜に花が咲くゲッカビジンを観賞するための夜間開園。密集を避けるために花が満開となる20時から開園。	① 168 ② 449
早朝開園「ハスの花の観賞会」	①8/1(土) ②8/2(日)	6時から早朝開園を行い、ハスの開花を観賞。日照不足のため開花が遅れ、咲いた株数は減少。	① 181 ② 171
夜の熱帯植物探検	①8/21(金) ②8/22(土)	夜に咲く花や香る花などを観賞する夜間開園。ガイドツアーは中止	① 138 ② 248
クリスマスフェア	12/5(土)、6(日)	コンサートとスープ配布は中止し、鉢花や農産物の販売、クリスマスリースづくり、クイズラリー、友の会会員向け福引を開催。	1,815
計			8,480

(2) コンサート

催事名	開催日	演奏	参加者数
ドリアスコンサート		中止	—
緑のコンサート	5/2(土・祝)	滝沢 卓(シンセサイザー) 5月は中止	—
	6/6(土)		22
	9/5(土)		14
	10/3(土)		26
	11/7(土)		21
クリスマスフェアコンサート		中止	—
計			83

(3) 企画展

催事名	会期	内容	観覧者数
私の桜写真展「富山県に咲くサクラ」	3/20(金)～4/17(水)	富山県内で撮影したサクラの写真を一般から公募して展示。22日までの予定であったが、18日より屋内施設が閉鎖になったため、17日で展示を終了	9,004
第39回ツツジ・シャクナゲ展	4/24(金)～26(日)	中止	—
第41回春のラン展	5/2(土)～4(月・祝)	中止	—
イワチドリ・山野草展	5/15(金)～17(日)	中止	—
さつき展	6/5(金)～7(日)	中止	—
第38回ウチョウラン展	6/19(金)～21(日)	富山ウチョウラン保存会との共催によるウチョウラン250株の展示。	1,569
第5回夏のラン展	7/11(土)、12(日)	富山県蘭協会と共催でフウランや遅咲きのウチョウランなど73鉢を展示。	681
水辺の妖精姫スイレン展	7/17(金)～8/5(水)	葉が小型で容器で栽培できる「姫スイレン」15種類を展示	4,395
夏休みこども企画 森のクラフト	7/23(木・祝)～8/31(月)	ドングリやマツボックリなどを使って工作できるコーナーを設置。例年よりテーブル数を減らし参加者には手指のアルコール消毒をしてもらった。	1,438

私の植物画展	7/23 (木・祝)～8/31 (月)	5 月開催予定を延期し、一般から募集した植物画作品 90 点を展示。	8,352
特別展「お米展～イネと田んぼと人の営み～」	9/11 (金)～10/21 (水)	お米をイネという植物の観点から着目し、稲作の一年間を短編映画で紹介し、実物のイネ、農機具や田んぼに生育する生き物などを展示。	11,541
第 53 回富山県おもと展	10/23 (金)～25 (日)	日本おもと協会富山県支部と共催で、植物園で初めてオモトを展示。	1,143
第 4 回サボテン・多肉植物展	10/30 (金)～11/1 (日)	中止	—
秋季さつき・盆栽展	11/13 (金)～15 (日)	富山臯月会、日本盆栽協会富山支部との共催による盆栽の展示。	2,001
第 14 回秋のラン展	11/21 (土)～23 (月・祝)	富山県蘭協会との共催でカンランや洋ランなどを展示。特別展示として「映像で振り返る秋のラン展」を行った。	1,781
クリスマスの植物の展示	12/7 (月)～25 (金)	220 鉢の入善町産ポインセチア、砺波市産のシクラメン 100 鉢を用いてクリスマスの装飾を行った。	1,809
花と緑のコンクール入賞作品展	12/11 (金)～23 (水)	今年度花と緑のコンクールで入賞したポスター原画、標語、花壇コンクールの作品を展示。	1,270
第 8 回新春カトレヤ展	1/8 (金)～9 (土)	COT(クラブオーキッドトヤマ)と共催で、カトレヤの原種を中心に 83 鉢を展示。大雪のため 10 日より臨時休園となったため、9 日までの展示となった。	58
令和 2 年度研究発表展	1/15 (金)～2/17 (水)	職員の研究成果をポスター形式で展示。	5,176
私の植物写真展	1/15 (金)～2/17 (水)	植物園内で撮影した写真を一般から募集し、54 点を展示。	5,176
第 8 回クリスマスローズ展	2/19 (金)～21 (日)	富山クリスマスローズの会、富山県クリスマスローズ生産者組合と共催で、クリスマスローズを展示。	2,293
第 49 回蘭まつり大会	3/5 (金)～7 (日)	富山県蘭協会との共催で、洋ランや東洋ランなど多種多様なラン 391 点を展示。また特別展「ランと暮らそう～部屋を彩る小さな品種～」を実施。	3,402
第 17 回雪割草富山県大会	3/12 (金)～14 (日)	富山雪割草の会との共催で、会員が栽培した多様な雪割草 157 点を展示。特別展示「紅すだれ系の交配種」を開催。	2,475
企画展「植物園で楽しむ日本全国桜旅」	3/19 (金)～31 (月)	植物園内で見られる全国にゆかりのあるサクラをパネルで紹介。	9,628
		計	73,192

(4) 講座、講演会

催事名	開催日	内容	参加者数
栽培講習会	①4/25 (土)、26 (日)	中止	① —
	②5/3 (日・祝)、4 (月・祝)	中止	② —
	③10/24 (土)、25 (日)	(公社) 日本おもと協会富山県支部会員によるオモトの栽培講習。	③ 43
	④11/22 (土)、23 (日)	富山県蘭協会によるカンラン、洋ランの栽培についての講習。	④ 35
	⑤2/20 (土)、21 (日)	通常の栽培講習会に変えて、相談コーナーを設置し、手塚明彦氏、松浦克郎氏が個別に回答。	⑤ 73
	⑥3/7 (土)、8 (日)	東洋ラン、洋ランの栽培講習会を 2 回ずつ 4 回開催。	⑥ 110
	⑦3/13 (土)、14 (日)	雪割草の栽培講習会を行った。	⑦ 53
講演会「富山の植物を食らう」	5/16 (土)	中止 (来年同時期に延期)	—
植物写真教室「やさしい花の撮り方」	6/6 (土)	中止	—

夏休み特別企画 オオオニバスに乗ってみよう	①8/8 (金)	新型コロナウイルスたいさくとして、子どもに触れる担当者はフェイスシールドをつけ、1人終わるごとにアルコール消毒を行った。	①	136
	②8/9 (土)		②	330
	③8/10 (日)		③	286
植物画講習会	8/29 (土)、30日 (日)	5月開催予定の講習会を、私の植物画展の延期に合わせ、8月末に実施。豊田路子氏を講師に、初心者を対象に植物画を講習。		19
特別展オープニング解説	9/11 (金)	特別展「お米展」開催初日にあたり、展示担当者が解説。		8
第28回 TOYAMA 植物フォーラム 「イネとお米と日本酒と」	10/4 (日)	特別展「お米展」の関連行事として、富山県のイネの育種、東南アジアの稲作、酒米について3人の講師から講演を聞き、質疑応答を行った。		42
植物園でバードウォッチング	12/6 (日)	日本野鳥の会富山と共催で、植物園の池で見られる野鳥の観察会を行った。		68
散らない桜カード配布	1/9 (土)	コシノフユザクラの押し花で作ったカードを300枚用意し希望者に配布したが、大雪の影響を受け当日の来園者が少なく、2月初めまで配布を行った。		300
カトレヤ栽培講習会	1/9 (土)、10日 (日)	大雪のため中止		—
令和2年度研究発表会	1/24 (日)	植物園の職員が、写真や図を使って研究成果をわかりやすく発表。		67
計				1,559

(5) 月例行事

催事名	開催日	内容	参加者数
植物ガイド—ボランティアと歩く植物園—	4/12	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。4月19日～5月は中止。	7
	—		—
	6/7、14、28		15
	7/5、12、26		19
	8/2、9、23、30		9
	9/6、13、27		13
	10/4、11、25		11
	11/1、8、22、29		29
	12/6、13、27		14
	1/31		6
	2/7、14、28		50
	3/7、14、28		36
計			209
植物ガイド—園長と歩く植物園—	4/19	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。4～5月は中止。	—
	5/17		—
	6/21		19
	7/19		9
	8/16		9
	9/20		15
	10/18		29
	11/15		21
	12/20		4
	1/17		8
	2/21		27
	3/21		8
計			149

(6) 植物園クラブ

催事名	開催日	内容	参加者数
食虫植物を育てよう	7/25 (土)、26 (日)	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。	77
顕微鏡・電子顕微鏡で植物を観察しよう	8/1 (土)、2 (日)	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。	32

草木染めをしよう	8/22 (土)、23 (日)	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。	43
どんぐり拾い	10/3 (土)、11 (月・祝)	園内でオウシュウナラ、カシワ、ミズナラなどのどんぐりを採集し、ドリアスホールで工作を行った。	42
コケリウムを作ろう	10/17 (土)、18 (日)	コケを使って、テラリウムを作成した。	23
かぼちゃのチョウチンづくり	10/24 (土)、25 (日)	ハロウィンにちなんでカボチャをくりぬいてチョウチンを作った	40
クリスマス飾りを作ろう	11/28 (土)、29 (日)	フジぶる、マツボックリなどの植物を使ったクリスマスリースを作った。講師：増山たか子氏	86
正月飾りを作ろう	12/19 (土)、20 (日)	藁を編んでしめ縄を作り、マツや水引などで飾りをつけしめ飾りを作った。	45
		計	388

(7) ボτανックガーデンクラブ

催事名	開催日	内容	参加者数
コケ玉づくり	6/20 (土)	千華園の石村修子氏を講師に、軍手を使ったかんたんコケ玉のつくり方を講習。	21
多肉植物で楽しい寄せ植えづくり	10/31 (土)、11/1 (日)	固まる土を使い、多肉植物 12 種類を植え付けて壁掛けを作った。	40
正月飾りづくり	12/20 (日)	大人を対象にしめ飾りづくりを行った。	19
		計	80

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 2020年7月号 (No.96)	A4判カラー 4ページ	2,000	6/25	表紙：トリフォリウム・ルーベンス／夏休み子ども企画のご案内／7月から9月の園内の見頃の植物／植物園での新型コロナウイルスへの対応について／植物園裏話「記録写真は使えないー植物園イメージポスターー」／フイリバナ初結実／困難に打ち勝つ花キンレンカ展示
植物園だより 2020年10月号 (No.97)		2,000	9/25	表紙：ノアザミ／富山県おもと展のご案内／10月から12月の園内の見頃の植物／特別展「お米展～イネと田んぼと人の営み～」開催中／植物展裏話「どんぐりにはならない年がある！」／夏のイベント開催報告
植物園だより 2021年1月号 (No.98)		2,000	12/25	表紙：雪景色の花のプロムナード／第8回新春カトレヤ展／1月から3月の園内の見頃の植物／これからの企画展のお知らせ／植物園裏話「植物たちの変化をお見逃しなく！」／イベント報告：お米展、クリスマスフェア
植物園だより 2021年4月号 (No.99)		2,000	3/25	表紙：スノードロップ／今年の桜ニューゼンオトメキクザクラ／植物園内のサクラ／さくらまつり、春のラン展／桐野ツバキコレクションが導入されました／園内のトイレが洋式になりました／植物園裏話「大雪に見舞われた植物園」／イベント報告：研究発表展及び発表会、クリスマスローズ展
事業概要第2号	PDFをHPで公開		5/14	令和元年度版
研究報告第26号	B5判部分カラー64頁	600	3/28	別掲（調査研究業務）
リーフレット	A4判カラー 三折	5,000		
イベントチラシ	A4判カラー	15,000		令和3年度分イベントチラシを15,000部印刷
夏休みイベントチラシ	A4判カラー	41,000		41,000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	41,000		41,000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	35,000	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12月に35,000部印刷

(2) 広報

①マスコミへの情報提供 46 件

②新聞掲載（開花情報等） 266 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広告掲載

- ・ラジオたかおかさくらまつり告知生出演（3/27）、スポット CM（3/30～4/6）30 本
- ・富山新聞社 2020 パノラマキトキト富山新聞（4/4 掲載） 富山県、石川県、首都圏で配布
- ・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（4/16～5/15）（株タブレット
- ・北陸ドライブ'20-'21 販売本&フリーペーパー（7月発行）（株デイリー・インフォメーション中部
- ・月間 Takt5 月号春のおでかけ特集 2020（4/10 発行）（株シー・エー・ピー
- ・日本最大の親子のお出かけサイト「いこーよ」チラシ企画（6/1～ 4000 クリック）
- ・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）（株タブレット
- ・北日本新聞 02 8月号（7/23 発行）（株北日本新聞社
- ・北日本新聞 2020 富山の夏を楽しもう（7/23 掲載）（株創栄
- ・読売新聞（富山、石川版） 夏休みお天気調べ（7/18 掲載）（株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（1/1～8 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） 富山地铁サービス(株)

⑤植物園 PR 業務委託

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」内で 60 秒の生 CM「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。緊急事態宣言発令により、4 月 21 日、5 月 5 日の放送は休止し、後日振り替えて放送。 ・お米展 20 秒スポット CM を 10 月 1 日～21 日まで 15 本実施。 ・クリスマスフェア 20 秒スポット CM を 11 月 25 日～12 月 6 日まで 15 本実施。 ・蘭まつり大会 20 秒スポット CM を 2 月 27 日～3 月 7 日で 15 本。 ・9 月 30 日「でるラジ」内 2 時 40 分より約 10 分間 東出演。 ・12 月 5 日「5 時間耐久ラジオ」内 11 時 30 分より約 10 分間 吉田出演。
FM とやま	<ul style="list-style-type: none"> ・毎月第 2 水曜日午後放送の番組「grace」内で、「植物園探検」コーナーを提供。職員がスタジオで生出演し、園内の植物や開催イベントを紹介し、12 回実施 新型コロナウイルス感染防止のため、5 月は電話出演。大雪のため、1 月は電話出演。 ・FM とやま生放送枠内で「今日の予定」を告知。
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 回園内から生中継し、イベントや見頃の植物を紹介。新型コロナウイルス感染防止のため、5 月、6 月は電話出演。大雪のため、1 月は電話出演。 ・20 秒スポット CM さくらまつり、特別展「お米展」、クリスマスフェアなどで合計 120 本実施。

⑥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 92,859 件（年間合計）
 公式インスタグラムフォロワー数 1,502 人

⑦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

⑧写真の提供

日付	提供先	内容	提供写真
6/12	(一社) 共同通信社旭川支局 小島拓也	日本の山岳帯で急拡大するササについての新聞記事配信用	ササ群落、チングルマ、イワイチョウ、アオノツガザクラ
7/30	日本ボタニカルアート協会 浅野ひさよ	日本ボタニカルアート協会 50 周年記念画集	二口善雄植物画理科図集原画よりシラン

9/17	NHK エンタープライズ中部 支社渡辺一巧	NHK 東海北陸地域放送「さらさらサラダ」9月 23日放送分「秋の草花」紹介	スイフヨウピンク、スイフヨウ白、 植物園外観
2/18	医聖華岡青洲顕彰会（紀の川 市教育委員会生涯学習	医聖華岡青洲常設展で作成する薬用植物紹介 パネル	コウライテンナンショウ

⑨テレビ番組制作監修・画像提供依頼

7件（5社、5テレビ局）、クイズ、バラエティ番組、植物写真確認ほか

⑩他機関への出展、資料貸し出し

期間	催事名等	内容	依頼者
6/1～10/18	第15回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
11/5	氷見市海浜植物園「いろいろ木の実 &たね展」11月9日～12月25日	果実・種子標本56種	氷見市海浜植物園事務局長
2/17	新種サクラのパネル展示 富山市庁 舎	都市緑化植物園内の桜の新品種クレハオ トメシダレのパネル展示	富山市建設部公園緑地課緑 化推進係
2/27～28	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

(3) 雑誌への寄稿

①（一社）富山県経営者協会発行「富山経協」表紙写真（隔月刊）

4月サクラソウ、6月センダン、8月マツリカ、10月チュウゴクグリ、12月ユズ、2月ミツマタ

②富山県統計課作成HP「富山経済月報」コラム写真

4月ヤマブキ、5月ホオノキ、6月キレンゲショウマ、7月カワラナデシコ、8月ツリガネニンジン、9月イネ、10月マテバシ
イ、11月サフラン、12月サザンカ、1月センペルセコイア、2月テコフィラエア・キアノクロクス、3月サクラ「オカメ」

3 リファレンス

令和元年度リファレンス（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
	104	196	3	33	336
質問内容による分類	植物同定	園芸相談	その他	計	
	107	113	118	336	
質問者による分類	一般	マスコミ	植物関係者	計	
	226	52	18	336	

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活動

来園日	学校名	対応内容	来園者数
7/28	ピノキオナースリースクール年長児	森のクラフト	29
9/16	富山県立大学	講義	25
9/25	入善町立入善小学校5,6年生	植物を探そう	108
9/29	富山県立入善高等学校農業科2年生	ドリアス講座「富山県の絶滅危惧植物」	32
9/29	富山県立入善高等学校普通科3年生	概要説明	146
9/29	射水市立中太閤山小学校4年生	植物を探そう	67
10/2	ピノキオナースリースクール年長児	植物を探そう	29
10/5	入善町立黒東小学校3,4年生	どんぐり工作	52
10/9	黒部市立たかせ小学校5,6年生	植物を探そう	94
10/13	黒部市立若栗小学校3,4年生	どんぐり拾いと工作	46
10/14	立山町立利田小学校2年生	どんぐり工作	23
10/14	富山県立富山西高等学校放送部	県文化祭用取材	6
10/14	ピノキオナースリースクール年中児	どんぐり拾い	31
10/17	富山県立富山西高等学校放送部	県文化祭用取材	6
10/18	岐阜大学	植物ガイド	10
10/23	富山市立神明小学校全校	植物を探そう	43

10/23	氷見市立湖南小学校	植物を探そう	66
10/26	黒部市立中央小学校 4 年生	植物を探そう	81
10/27	富山市立保内小学校 1 年生	どんぐり拾いと工作	34
10/28	黒部市立石田小学校 3, 4 年生	オリエンテーリング	87
10/30	富山市立堀川南小学校 2 年生	どんぐり工作	116
11/2	立山町立釜ヶ淵小学校 1, 2 年生	どんぐり拾いと工作	21
11/2	射水市立大島小学校 5 年生	植物を探そう	114
11/9	富山市立大沢野小学校 4 年生	オリエンテーリング	107
11/11	富山県立小矢部園芸高等学校	植物ガイド (温室)	16
11/11	富山国際大学子ども育成学部	ドリアス講座「有毒植物」、どんぐり工作	39
11/13	滑川市立滑川中学校 3 年生	オリエンテーリング	203
11/18	富山国際大学子ども育成学部	ドリアス講座「有毒植物」、どんぐり工作	38
11/21	富山短期大学幼児教育学科	ドリアス講座「有毒植物」、どんぐり工作	51
3/18	堀川幼稚園	どんぐり工作	59
計			31 校 1,966

(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
4/25	こばと会	概要説明	24
6/20	富山県民カレッジ学遊ビデオメイト	概要説明	20
7/11	西日本鉄道 OB 会富山支部	概要説明	18
7/20	つるぎそば生産組合	概要説明	10
7/23	児童美術研究会	講義	36
8/1	青山ゼミ	花の撮影会	6
8/1	小杉ボランティア連絡協議会	概要説明	31
8/29	下轡田親子サークル	概要説明	26
9/5	氷見市身体障害者協会	概要説明	14
10/14	わわわの会	概要説明	8
10/16	高志ワークセンター	概要説明	35
10/23	高志ワークセンター	概要説明	30
10/26	医療生協婦南支部	屋外ガイド	12
10/28	魚津市旅行企画経田婦人会	概要説明	21
10/31	富山県フォレストリーダー協会	ドリアス講座「富山の植物」	30
11/3	木づかいで育むとやまっ子推進事業	木育イベント屋外ガイド	72
11/15	射水芸術文化協会	概要説明	27
11/22	藤の会	概要説明	10
2/10	とやま農業未来カレッジ	温室ガイド (熱帯果樹)	16
3/20	絹小町松屋	概要説明	13
計			20 団体 459

(3) 園内での写真撮影

来園日	団体名	対応内容	来園者数
4/3	sugar love	結婚式前撮り	8
4/3	峰双葉様	家族写真撮影	20
4/4	リトルジョイ	家族写真撮影	6
4/5	sugar love	家族写真撮影	6
4/7	峰双葉様	家族写真撮影	9
4/7	sugar love	家族写真撮影	6
4/7	リトルジョイ	家族写真撮影	4
4/8	sugar love	結婚式前撮り	6
4/8	峰双葉様	家族写真撮影	5
4/9	峰双葉様	家族写真撮影	4
5/22	音楽クリエーション歌澄奏	アーティスト写真撮影	6
5/30	アールベルアンジェ富山	結婚式前撮り	5
7/3	sugar love	結婚式前撮り	7
7/13	ヴィラ・グランディス ウェディングリゾート富山	結婚式前撮り	9
7/13	個人	結婚式前撮り	3

7/17	とるちゃ	成人式前撮り	6
7/20	とるちゃ	マタニティフォト	3
7/24	株式会社 NEW SELECT	キッズモデル撮影	14
8/3	とるちゃ	結婚式前撮り	5
8/10	sugar love	結婚式前撮り	3
9/1	sugar love	結婚式前撮り	6
9/14	sugar love	家族写真撮影	6
10/7	sugar love	結婚式前撮り	9
10/10	sugar love	結婚式前撮り	3
10/11	ミズイエフォトワークス	結婚式前撮り	4
10/24	sugar love	結婚式前撮り	5
11/6	ヴィラ・グランディス ウェディングリゾート富山	結婚式前撮り	10
11/6	個人	結婚式前撮り	4
11/9	個人	結婚式前撮り	4
11/21	合同会社コトリ	カップル撮影	3
11/21	sugar love	バースディフォト	5
11/29	個人	結婚式前撮り	3
12/2	sugar love	結婚式前撮り	5
12/5	個人	七五三撮影	5
12/19	(株)NEW SELECT	キッズモデル撮影	12
1/17	(株)NEW SELECT	キッズモデル撮影	11
1/24	リトルジョイ	成人式後撮り	5
1/26	リトルジョイ	マタニティフォト	3
1/30	ヴェニフィール	結婚式前撮り	12
2/14	PHOTO STUDIO asu're	結婚式前撮り	3
2/14	個人	コスプレ撮影	2
3/17	sugar love	卒業写真撮影	5
3/19	ヴィラ・グランディス ウェディングリゾート富山	結婚式前撮り	8
3/19	リトルジョイ	家族写真撮影	4
3/26	スタジオコトリ	家族写真撮影	5
3/27	SURELY	結婚式前撮り	6
3/27	スタジオコトリ	家族写真撮影	5
3/27	リトルジョイ	家族写真撮影	3
3/28	SURELY	結婚式前撮り	7
3/29	リトルジョイ	家族写真撮影	3
3/29	Jewel	結婚式前撮り	4
3/30	sugar love	結婚式前撮り	4
3/30	nico カメラ	家族写真撮影	3
3/31	個人	家族写真撮影	20
3/31	リトルジョイ	家族写真撮影	11
3/31	nico カメラ	家族写真撮影	4
計			56 団体 348

(4) 団体系来園

団体系内訳	件数	人数
学校など（教育活動）	35	2,088
適応指導教室	38	363
幼稚園、保育園	79	3,838
一般団体	94	927
福祉施設・病院	13	259
視察扱い団体	158	2,127
合計	417	9,602

(5) 他機関への講師派遣

日付	氏名	内容	依頼者
7/5	吉田めぐみ	立山外来植物除去指導者研修会講師	富山県自然保護課
7/23	中田政司	富山県児童美術研究会美術研修	富山県児童美術研究会
8/1	吉田めぐみ	立山自然保護センター講演会講師	立山自然保護センター所長
8/14	中田政司	第1回安田城跡再整備検討会議(書面)	富山市教育委員会
8/25,26	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
10/21	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」	国立大学法人富山大学長
11/12	大原隆明	富山県のサクラ野生種と栽培品種ー	富山県立中央農業高校
11/18	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
11/21	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
11/25	大原隆明	県民カレッジ高岡R2後期ふるさと探求講座ふるさとの自然②「富山県のサクラ野生種と栽培品種ー」	県民カレッジ高岡地区センター
12/4	高橋一臣	富山県気候変動適応研究会	富山県環境政策課
12/25	中田政司	令和2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(オンライン会議)	広島大学理学研究科長
1/17	中田政司	令和2年度ガンカモ類の生息調査	富山県自然保護課
1/20	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」(リモート講義)	国立大学法人富山大学長
2/4	中田政司	第32回北陸地方ダム等管理フォローアップ委員会(Web会議)	国土交通省北陸地方整備局
2/5	中田政司	第2回安田城跡再整備検討会議(書面)	富山市教育委員会
2/9	中田政司	第8回利賀ダム環境検討委員会(Web会議)	国土交通省北陸地方整備局利賀ダム工事事務所

(6) 富山県立大学植物資源利用学講義

日付	題目	内容	担当
7/8	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
7/15	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
7/22	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
7/29	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
8/5	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
9/2	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から探索し、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
9/2	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
9/2	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
9/9	歴史の中の遺伝資源植物②作物・野菜・果樹	人との関りが最も深く、食多肉賑わいを与える野菜、熱帯・温帯の果樹穀類、豆類、イモ類の起源と利用	高橋一臣
9/9	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かか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
9/9	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
9/16	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～植物園の現代的役割～	兼本正
9/16	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及び種子や球根、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
9/16	まとめ		高橋一臣

(6) 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～） ・ナショナルサ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（28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（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～） ・利賀ダム環境検討委員会委員（28年度～） ・日本植物分類学会誌編集委員会委員（29年度～） ・安田城址再整備基本計画策定会議専門家（30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 （公財）高知県牧野記念財団 国土交通省北陸地方整備局利賀ダム工事事務所 日本植物分類学会 富山市教育委員会
大原隆明	<ul style="list-style-type: none"> ・日本櫻学会理事（26.4.1～） ・富山県生物学会理事（26.4.1～） 	日本櫻学会 富山県生物学会

(7) 研修生等の受け入れ

①令和2年度博物館実習生

期間	人数	所属
8/6～9、12/3～6	3	富山大学
8/6～10、12/4～6	1	富山大学
8/6～10	1	岐阜女子大学
8/6～10	2	名城大学
12/2～6	1	八洲学園大学
12/2～6	1	北里大学
12/2～6	1	桜美林大学

②令和2年度11年次教員研修

中止

③令和2年度「社会に学ぶ14才の挑戦」受入

中止

④支援学校生徒の就業体験の受入

期間	所属など	内容
8/20	富山大学附属特別支援学校高等部生徒3名	植物の栽培指導

⑦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38回 4月中旬～5月中は休止	富山市教育センターからの依頼による婦中適応教室児童・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19日：いのくち椿館） ・総会の開催（3月12日：中央植物園）	・議題、情報交換後、魔法の鉢づくり ・R2事業報告、R3事業計画を審議。 スタンプラリー苗贈呈者を抽選 雪割草展、雲南温室トウツバキを視察

富山県植物園スタンプラリーの実施	<ul style="list-style-type: none"> ・スタンプラリーリーフレットの作成 ・ネットワークスタンプラリーの実施（5月1日～11月30日）、257人達成（述べ1465人が植物園を訪問） ・昨年同様に新幹線開業を受け、県外の参加者は2ヶ所達成で記念品を送付した。 ・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	<ul style="list-style-type: none"> ・講演会の合同開催（12月15日～16日） 客員研究員講義を拡大 高山植物と高山生態系の生態学 北海道大学地球環境科学研究院准教授の工藤岳氏 ・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
5/20～22	・第55回大会・総会→中止	
6/9、2/28	・植物園協会ナショナルコレクション委員会（Zoom会議）	大原隆明
12/14、3/11	・植物園協会理事会（Zoom会議）	中田政司
2/24	・植物園協会第4回教育普及ワークショップへオンライン開催	吉田めぐみ
随時	<ul style="list-style-type: none"> ・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
- ・イギリスオックスフォード大学植物園より助言を受け、英国式庭園の整備
- ・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
- ・高知県立牧野植物園理事（中田園長）3月9日リモート理事会

V 友の会・ボランティア

1 令和2年度の活動

(1) 友の会会員数（令和3年2月1日現在）

一般会員 286名、シルバー会員 250名、ジュニア会員 5名、賛助会員 12社 名誉会員 1名、特別会員 3名 合計 557名
 （部会参加者） 植物画部会 60名、きのこ部会 63名、植物誌部会 23名、ボランティア部会 48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	種苗交換会	①6/7（日）	実習室	会員が持ち寄った植物の交換を行った。	① 15
		② 11/15（土）			② 15
	ハンギングバスケット講習会	6/13（土）	大型車庫	5月16日開催予定を延期して開催。増山たか子氏を講師に、入園口用のバスケットと各自持ち帰り用のバスケットを作成し、入園口のプランターに苗を植栽した。	16
	体験イベント「コケ玉づくり」	6/27（土）		中止	—
	育ててみよう「ゲッカビジン」	7/25（土）	大型車庫	ゲッカビジンの育て方について解説と実習を行った。	3
	育ててみよう「食虫植物」	8/1（土）	大型車庫	ハエトリグサやサラセニアの栽培方法について、職員が解説し、植え替えを行った。	7
	園内の池に住む水生生物を知る	8/6（木）	園内北池周辺	魚津水族館と共催で、園内の流れや北池で水の中の昆虫や魚などを採集し、解説を行った。	18
	スパイスからカレーを作ってみよう	9/6（土）		中止	—
	植物画講習会	9/26（土）、27（日）	ドリアスホール、園内	園内で植物画の講習と2日目午後2時半より作品講評。講師：豊田路子氏。	26
	育ててみよう「コケリウム」	10/18（土）	実習室	コケを使って、テラリウムを作成した。	9
	客員研究員講義	12/15（火）、16（水）	研修室	北海道大学地球環境科学研究院准教授の工藤岳氏に高山植物の起源や高山生態系について講義をしていただいた。	16
	しめ縄づくり	12/13（日）	ドリアスホール	友の会会員対象に藁で正月のしめ縄づくりを行った。	4
友の会のつどい	3/22（日）		中止	—	
観察会	観察会京都府立植物園「高知県立牧野植物園」			中止	—
その他	第42回理事会（書面のみ）	6/29（月）		令和元年度の行事報告と会計報告を行った。	13
	第43回理事会	3/21（日）	研修室	令和2年度事業報告と令和3年度事業について審議した。	11
	クリスマス福引会	12/5（土）、6（日）	サンライトホール	令和元年度友の会のつどいの代替行事として、クリスマスフェア中に会員向け福引抽選会を開催した。	208
				計	354

(3) 出版物

- ・富山県中央植物園友の会会報 96～99号
- ・2021年カレンダー（植物画部会会員作品）
- ・絵はがき サクラシリーズ⑩「ニューゼンオトメキクザクラ」

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	4/19 (日)	研修室	—
	5/16 (日)		—
	6/21 (日)		—
	7/19 (日)		35
	8/23 (日)		29
	10/18 (日)		30
	11/15 (日)		27
	12/20 (日)		23
	1/17 (日)		16
	2/21 (日)		27
3/14 (日)	31		
ボタニカル アート展	6/26 (金)～28 (日)	中止	—

(2) きのこ部会

令和2年度の活動は休止

(3) 植物誌部会

催事名	開催日	場所	参加者数
調査会 5月は中止	6/13 (日)	黒部市	6
	6/28 (日)	朝日町	7
	7/11 (土)	南砺市	7
	9/12 (土)	魚津市	10
	9/27 (日)	南砺市	7
	10/10 (土)	立山町	8
	10/25 (日)	小矢部市	8
	11/14 (土)	魚津市、黒部市	9
	11/22 (日)	富山市大沢野	7
	3/27 (日)	魚津市	6
標本整理会 1月9日は大雪のため 中止	7/26 (日)	実習室	8
	8/23 (日)		6
	12/20 (日)		8
	1/9 (土)		—
	2/13 (土)		7
	2/28 (日)		8
	3/13 (土)		6
計			118



講習会「園内の池に住む水生生物を知る」8/6



クリスマス福引会 12/5,6



植物画講習会 9/26～27



植物誌部会調査会 6/28

(4) 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后、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。

ハンギングバスケット管理	開催日	場所	参加者数
	6/11 (土)	大型車庫、入園口	8
	6/27 (土)	入園口、ドリアスホール	16
	7/11 (土)	入園口、園内	15
	7/25 (土)	入園口、大型車庫	15
	8/8 (土)	入園口、大型車庫	10
	8/22 (土)	入園口	13
	9/5 (土)	入園口、大型車庫	13
	9/19 (土)	入園口、園内	16
	10/3 (土)	入園口、栽培温室、研修室	14
	10/17 (土)	入園口、大型車庫	12
	10/31 (土)	入園口	19
	11/5 (木)	大型車庫	11
	11/14 (土)	入園口、大型車庫	16
	11/28 (土)	サンライトホール、ドリアスホール	16
	12/12 (土)	入園口、サンライトホール	12
	3/13 (土)	研修室	13
計			219
個人活動	内容	回数	のべ人数
	さくらまつり補助	4	43
	日曜植物ガイド	20	28
	植物園クラブ補助	18	20
	ゲッカビジン観賞	2	0
	森のクラフト(オオオニバス開催時)	3	0
	夜間開園熱帯植物探検補助	2	0
	クリスマスフェア補助	2	5
	クレマチス園管理	5	5
	標本貼付作業	11	11
	適応指導教室	40	36
計		107	148



ボランティア部会 入園口ハンギングバスケット管理 7/11



ボランティア部会 植物園クラブ補助 8/23



ボランティア部会 植物ガイド 4/12

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	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

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
計	1,067,127	135,881	33,783	570,215	425,827	1,773,223	459,610	2,232,833

(2) 令和2年度月別入園者数

月	通常開園										特別開園	夜間開園						有料	
	個人					団体					さくらまつり							入園者数	
	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 退職厚生部 カフェテリア		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 退職厚生部 カフェテリア		一般・大学生	クーポン	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 退職厚生部 カフェテリア		合計	
A																			
4	530					458						2,286						3,274	
5	516					797			23	19								1,355	
6	1,075					463			27	24								1,589	
7	925					439		12	20	29				244				1,669	
8	1,244					644		7	14	30				147		4	8	2,098	
9	871	2				404		3	23	25								1,328	
10	1,079	8				655		7	33	28								1,810	
11	1,238	4				691	4	7	43	36								2,023	
12	598	5	2	8	8	315												936	
1	252			2	6	116												376	
2	1,501			48	40	738												2,327	
3	3,170	5				1,580			205	88								5,048	
計	12,999	24	2	58	54	7,300	4	36	388	279	2,286			391	0	4	0	8	23,833

*

*下表に続く

減免入園者								減免									総入園者数
一般・大学生		手帳所持者（一般・大学生）				引率	70歳/ 無料開園	入園者数 合計	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	A+B+C+D+E+F+G	
教育 活動	施設 入所者	身体 障がい者	療育 障がい者	精神 障がい者	小計	先生	B			C	D	E	F	G			
0	0	294	23	56	373	316	3,520	4,209	1,052	617	1,669	456	723	128	13	10,472	
0	0	217	27	24	268	187	2,580	3,035	1,201	495	1,696	239	306	52	56	6,739	
0	0	161	24	25	210	217	2,326	2,753	815	436	1,251	161	476	63	145	6,438	
0	0	119	25	26	170	248	1,490	1,908	713	485	1,198	325	560	54	163	5,877	
0	0	126	12	25	163	145	1,041	1,349	621	437	1,058	868	737	95	179	6,384	
0	3	127	20	31	181	233	1,504	1,918	673	486	1,159	565	570	35	752	6,327	
0	38	218	36	45	337	561	2,681	3,579	855	508	1,363	1,044	1,063	82	252	9,193	
0	0	216	23	26	265	351	2,662	3,278	839	500	1,339	865	622	135	219	8,481	
0	0	81	16	19	116	196	1,074	1,386	554	508	1,062	393	522	72	82	4,453	
0	0	28	7	2	37	49	406	492	353	258	611	53	193	16	4	1,745	
0	0	196	59	35	290	249	2,988	3,527	1,051	557	1,608	228	417	71	44	8,222	
0	0	488	45	82	615	534	7,393	8,542	1,439	764	2,203	783	1,302	262	275	18,415	
0	41	2,271	317	396	3,025	3,286	29,665	35,976	10,166	6,051	16,217	5,980	7,491	1,065	2,184	92,746	

(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)	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)

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"> 電気自動車バス運行時の解説サービスを実施した。乗車1回1名につき料金100円。 4月6日～17日、5月20日～10月の毎日、11月第3週までの金～日、3月20日～31日の毎日運行。 新型コロナウイルス感染防止のため、さくらまつり（4月2日～5日）、屋内閉鎖期間（4月18日～5月19日）は運行停止。 4月6日以降は定員を通常の半分（14名→8名）として運行した。 運転及び解説はシルバー人材センターに委託した。	4,648 人 464,800 円
植物等販売	ドリアスショップで、植物余剰苗やキャラクター反射材などのオリジナルグッズ、自作のストラップなどを販売した。	584,200 円
実費負担イベント	植物園クラブのクリスマスリース、ハロウィンかぼちゃなどの材料代実費を徴収した。	実績 10 回 264,000 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つて知事が指定するもの（以下「指定管理者」という。）に中央植物園の管理を行わせるものとする。

(指定管理者が行う業務)

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

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

(休園日)

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

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

(開園時間)

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

(入園の拒否及び制限)

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

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

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

(遵守事項等)

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

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

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

(専用利用の承認)

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

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

3 第1項の承認には、中央植物園の管理上必要な条件を付することができる。

(利用料金)

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

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

3 利用料金は、指定管理者がその収入として収受する。

(利用料金の減免)

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

(利用料金の還付)

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

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

(専用利用の承認の取消し等)

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

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

(県有の植物展示施設に対する措置等)

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

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

(市町村等の植物展示施設との連携等)

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

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

(情報の提供)

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

(規則への委任)

第16条 この条例の施行に関し必要な事項は、規則で定める。

(過料)

第17条 次の各号のいずれかに該当する者は、5万円以下の過料に処する。

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

附則(略)

別表(第8条、第9条関係)

(平8条例14・平9条例3・平16条例25・平17条例66・平20条例23・平23条例36・平26条例21・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23号(令和2年度)

令和3年6月7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
