事業概要 第 16 号 ^{平成 25 年度}



目次

平成 25 年度事業概要

I J	杰 務		V = 2	友の会・ボランティアの活動	
1	沿革	1	1	事業	21
2	整備概要	1	2	部会の活動	21
3	概要	2			
4	利用案内	2	VI	中央植物園開園 20 周年記念事業	24
5	組織	3			
			VII 💈	参考資料	
II 7	植物管理・資料収集事業		1	施設概要	26
1	植物に関する標本、文献等の収集	4	2	施設平面図	27
2	植物の収集	5	3	整備事業費	28
			4	利用統計	28
III i	調査研究事業		5	自主事業の実施状況	30
1	研究体制	6	6	例規	30
2	研究課題	6			
3	外部資金導入による調査研究	6			
4	他団体等との共同研究	6			
5	平成 25 年度研究発表会	6			
6	研究報告 19 号	7			
7	著書・論文・学会発表等	7			
IV	教育普及事業				
1	平成 25 年度催事記録	9			
2	出版・広報・普及活動	12			
3	リファレンス及び研修生、実習生等の受け入れ	14			
4	植物公園ネットワーウの中核施設としてのセンター的業務	19			
5	国内外の植物園との交流に関する業務	20			

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。



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18日に完成、一般公開された。平成14年9月10日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の建設に着工し、平成15年3月14日に完成した。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18年12月には日本植物園協会から植物多様性保全拠点園に認定され、平成20年4月には入園者100万人達成、同年12月には博物館相当施設に指定された。平成25年は開園20周年を迎え、5月10日に開園20周年記念式典と記念植樹、7月28日に「くすりの植物」コーナー開園式を開催した。また11月には入園者150万人を達成した。

2 整備概要

2 正洲帆女	
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
昭和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
平成元年 11 月	同委員会から「富山県植物公園について」報告
	(中央植物園・専門植物園の機能分担、整備方向、候補地等)
平成2年3月	富山県中央植物園設計競技
平成2年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	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	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

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 m²

・展示温室(熱帯雨林温室、ラン温室、熱帯果樹室、高山植物室、雲南温室) 5 棟 2,713 ㎡

・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 ㎡

・サンライトホール・エネルギー棟 1,614 $m m^2$

・ドリアスホール 155 m²

(4) 栽培植物 4,900 種類、97,239 本(株) (※種類数は重複分を除いた数)

・屋外展示園 2,639 種類・展示温室内 1,249 種類・栽培温室、圃場 約3,200 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
平成元年~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 年度~11 年度	10年度~11年度 雲南温室 204 ふるさと環境整備事業		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

4 利用案内 (平成 25 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 (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	_
年間パスポート	2 000 [
(購入日より1年間有効)	2,000 円	_
夜間開園	250 ⊞	
(ゲッカビジン、オオオニバス)	250 円	_
さくらまつり	200 円	_

●入園料等取扱要領(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児童福祉施設、身体障害者更生援護施設、知的障害者援護施設に入所している者並びにこれらの引率者 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。 (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)

(4) 交通機関 ●バス利用

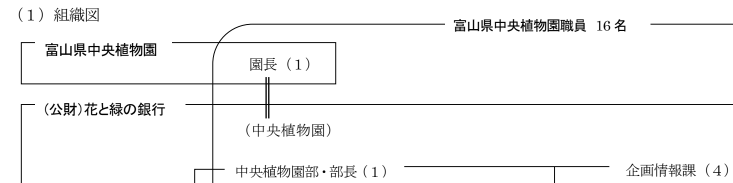
・富山地鉄バス

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



- 総務課

- 企画課

企画管理部

緑化推進部

普及研修部 頼成の森部 栽培展示課(8)

- 総務課 (2)

(2) 職員

富山県中央植物園

理事会 — 事務局 -

園長	中田政司
顧問	内村悦三

(公財) 花と緑の銀行 中央植物園部

中央植物園部長	部長	松井昭夫	
企画情報課	課長	神戸敏成	県派遣職員(副主幹研究員)
	主任研究員	兼本 正	
	主任	吉田めぐみ	
	主任	大原隆明	
栽培展示園課	課長	山下寿之	県派遣職員(副主幹研究員)
	課長補佐	橋屋 誠	
	主任	高橋一臣	
	主任	志内利明	
	主任業務技師	浅野 豊	
	主任業務技師	栗林信夫	
	業務技師	雨野由典	
	嘱託	川住清貴	

(公財)花と緑の銀行 企画管理部

総務課	主任	恒川利一
(一苦以)	嘱託	高木真由美

Ⅱ 植物管理・資料収集事業

1 展示植物等の栽培管理及び展示種数など(H26.3/31 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	ビヨウタコノキ、リュウキュウイトバショウ	450	1,500
	雲南温室	トウツバキ、トガリバツバキ、ギンコウボク	120	240
展示温室	熱帯果樹室	マンゴー、バナナ、パパイア	190	1,300
	ラン温室	フラグミペディウム、カトレヤ	243	2,230
	高山植物室	エーデルワイス、アサギリソウ、クリスマスローズ	246	780
			小計	6,050

ᅜᇔ	ゾーン 区分	ロハ	区分 種類数 個体数	(田/七米/-	/]	計
区画		区分	性類級	1回1平叙	種類数	個体数
		ボタン類	87	283		
	世界のゾーン	シャクヤク類	35 165	1 551	28,056	
	正グトリン 一ン	クレマチス類	178	215		28,030
屋外展示園		その他	1,225 2	26,436		
		サクラ類	110	430		
	日本のゾーン	ウメ類	64	64 152	1,082 32,13	32,133
		その他	908	31,551		
管理区域	栽培温室				3,200	31,000
					小計	91,189

合計 4,900* 97,239

2 植物に関する標本、文献等の収集・整理

(1)標本収集(単位:点)

区分	内 容	25 年度	累計
収集標本	新規の標本作成	480	
	収集植物の標本作成	230	60,443
	富山県植物誌改訂の基礎資料としての標本作成	1,151	
寄贈標本	一般または専門家からの寄贈標本の受け入れ	2,374	49.004
	国内外の研究機関との標本交換	0	48,094
購入標本		0	3,000
計		4,235	111,537

標本整理

内 容	25 年度
標本の同定、再同定	3,600
標本データのパソコン入力、ラベル作成	3,727
標本およびラベルを台紙に添付し配架*	3,727

(2) 文献収集(単位:冊)

区分	内 容	25 年度	累計
購入	土佐寒蘭命名品種解説、中国高等植物第1巻など	230	12,259
交換寄贈	Bothalia, 神奈川県立博物館研究報告-自然科学など	655	15,093
計		885	27,352

^{*}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。

寄贈受入

年月日	冊数	内容	寄贈者
25.8/22	1	西北的梨	森 和男
25.8/22	1	鳥取ナシ物語	清末幸久
25.9/12	3	NHK 趣味の園芸ガーデニング 21 育てて味わう! まるごとベリー他	國武久登
25.11/16	256	TAXON など植物関係雑誌	竹内順子
26.3/18	1	里地里山里海の生きもの学	赤井賢成

2 植物の収集

(1) 平成25年度新規導入植物

①個人、機関からの寄贈

年月日	寄贈者	導入植物	数量
25.10/25	富山県河川国道事務所	クサレダマ	8

②植物園協会種苗交換による導入

年月日	導入先	導入植物	数量	形態
26.3/17	㈱五竜 白馬五竜高山植物園	ハッポウウスユキソウなど2種	若干量	種子

③種子交換による導入

年月日	導入先植物園名(国名)	導入種子
25.4/13	東京都薬用植物園	Cimicifuga acerina など 16 種
25.8/21	ターリン植物園 (エストニア)	Dryas octopetala など2種

(2) 平成25年度分譲植物

①個人、機関への分譲

年月日	分譲先	分譲植物	数量	形態
25.6/12	奇跡の星の植物館	パラグアイオニバス	2	苗
25.6/13	富山県立大学工学部生物工学科 荻田信二郎	ヒノキ、サワラなど 10 種	10	枝先
25.11/5	新潟県立植物園	パラグアイオニバス	100 粒程度	種子
25.12/19	巴御前史学会 開 眞一	トモエソウ	100 粒程度	種子
26.3/20	富山県立大学 浅野泰久	Baliospermum montanum など2種	適量	花、葉
26.3/24	富山県立大学工学部生物工学科 荻田信二郎	キョチク	適量	葉

②植物園協会種苗交換による分譲

年月日	分譲先	分譲植物	数量	形態
26.3/17	(株)五竜 白馬五竜高山植物園	キリガミネヒオウギアヤメ	若干量	苗
26.4/2	塩野義製薬株式会社油日植物園	ミズトラノオなど5種	10	苗
26.4/3	神奈川県立フラワーセンター大船植物園	Hymenanthera crassifolia	1	苗
26.4/3	武田薬品工業株式会社 京都薬用植物園	シソクサ、ダルマギク	若干、2	種子、苗

③種子交換による分譲

なし

Ⅲ 調査研究事業

1 研究体制(平成25年4月1日)

氏名	職	担当分野・専門分野
中田政司	植物園長	植物細胞分類学、植物細胞遺伝学、染色体、キク属、絶滅危惧植物の保全
山下寿之	副主幹研究員	植物生態学、植物社会学、常緑広葉樹林、富山県産植物の分布と生態調査
神戸敏成	副主幹研究員	植物育種学、植物組織培養、花き植物、絶滅危惧植物の保全、導入植物の同定と利用の 研究
橋屋 誠	副主幹	菌類(キノコ)、富山県植物相の調査(高等菌類)
吉田めぐみ	主任	植物生態学、高山植物、富山県産植物の生態調査
兼本 正	主任研究員	植物細胞分類学、琉球列島フロラ、イラクサ科、導入植物の細胞遺伝学的調査
高橋一臣	主任	植物分類学、ササ属、富山県産植物の種類と分布の調査
大原隆明	主任	植物分類学、地域フロラ、サクラ属、富山県植物相の調査
志内利明	主任	植物分類学、トカラ列島フロラ、渓流沿い植物、導入植物の細胞遺伝学調査、

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 平成25年度外部資金導入による調査研究

1 177 1 177 177 177 177 177 177 177 177		
助成名/助成機関	助成対象	助成課題
科学研究費/日本学術振興会	公益財団法人花と緑の銀行 主任 大原隆 明(研究代表者)	サクラの園芸品種の形態による分類の再検討と 品種原木の保全-菊咲き性を中心として
科学研究費/日本学術振興会	公益財団法人花と緑の銀行 副主幹研究員 神戸敏成(研究分担者)	三倍体園芸植物の育種への利用
アジア研究教育拠点事業/ 日本学術振興会	公益財団法人花と緑の銀行 中央植物園部 (協力機関)	東アジアにおける有用植物遺伝資源研究拠点の 構築(岡山大学大学院環境生命科学研究科)

4 他団体等との共同研究

テーマ	共同研究者
中国雲南省のトウツバキの保全に関する共同研究	中国科学院昆明植物研究所
中国雲南省におけるベゴニア属自生地の調査	中国科学院昆明植物研究所
立山黒部アルペンルートにおける外来植物等調査	富山県自然保護課
絶滅危惧種コアニチドリの保全に関する調査	利賀ダム工事事務所

5 平成 25 年度研究発表会

発表者	題目
大原隆明	富山県で新たに生育が確認された植物(17)
橋屋 誠	富山県で記録されたきのこ(18)
吉田めぐみ	立山に分布するササについて (1)
山下寿之	頼成の森の植生
川住清貴・兼本 正	パラグアイオニバスの結実特性
神戸敏成	LED 照射光の波長帯が三倍体センノウの腋芽の成長に及ぼす影響
高橋一臣	「ハブカズラ」の名で流通している観葉植物の正体
志内利明	絶滅に瀕したコナスビ類の保全について
兼本 正	日本産サンショウソウ属の分類学的再検討
中田政司·志内利明	雲南省南部におけるシュウカイドウ属数種の自生地調査

研究報告 19 号 (平成 26 年 3 月 28 日発行)

著者	表題	掲載頁
兼本 正	日本産イラクサ科サンショウソウ属 5 分類群の形態比較	1-43
橋屋 誠・栗林義弘・黒川悦子・種山裕一・野澤 眞一・野澤笑子	富山県奥黒部地域の高等菌類	45-53

7 著書・論文・学会発表等(著者毎に再掲)

中田政司

中田政司. 2013. 栽培菊と外来ギクによる日本産野生ギクの遺伝的汚染. 山口裕文編著「栽培植物の自然史Ⅱ」 pp.209-212. (分担執筆). 北海道大学出版会.

中田政司. 2014. 減数分裂の観察による染色体数の表記と表記法の提案. 植物研究雑誌 89:63-65.

中田政司・門田裕一. 2014. 皇居にのみ現存する園芸植物カモメギクの細胞学的観察. (共著). 国立科学博物館専報 49:5-10. 谷口研至ほか. 2014. NCED3a 遺伝子からみたカモメギクとキクタニギクの系統関係. (共著). 国立科学博物館専報. 49:17-

谷口研至ほか、キクタニギクの葉形と頭花はキクタニギクの変異に含まれる. (共著). 国立科学博物館専報. 49:11-15.

中田政司. 2013. 外来キクタニギクによる固有種リュウノウギクの遺伝的汚染が始まっている?!. 植物地理・分類学会 2013 年度 大会(福島).

Nakata M. 2013. Summary of joint research on the conservation and sustainable use of valuable plants of Yunnan, China. JSPS Asian CORE Program; Symposium on Plant Genetic Resources in East Asia. (Okayama Univ.)

本原宏一郎ほか. 2013. NCED3a 遺伝子から見た栽培ギクの起源. (共同発表). 園芸学会 25 年度秋季大会(岩手).

本原宏一郎ほか. 2013. 雑種形成による同質倍数性ゲノム進化過程の解析―キク属植物のNCED3aとNCED3b遺伝子の挙動の違 い一. (共同発表). 育種学会 2013 年秋季大会(鹿児島).

中田政司. 2013. 減数分裂の観察による染色体数の表記「n=」の問題点. 染色体学会第 64 回年会(富山).

兼本正・中田政司. 2013. アラゲサンショウソウ(イラクサ科)の無融合種子形成. (共同発表). 染色体学会第64回年会(富山). 志内利明ほか. 2013. オカトラノオ属コナスビ節(Lysimachia sect. Nummularis)7 分類群の染色体と花粉染色性(共同発表). 染色 体学会第 64 回年会(富山). 2012.

中田政司ほか. 2014. 皇居にのみ現存するカモメギクの正体. 日本植物分類学会第13回大会(熊本).

山下寿之

太田道人ほか. 2013. 弥陀ヶ原〜室堂 立山ルート沿線植生復元状況調査-10 および室堂平アルペンルート建設工事用道路跡緑化 試験報告-5. 立山ルート緑化研究委員会年報(平成24年度)14:16-21.

山下寿之・太田道人. 2014. 外来植物(分担執筆). 立山植生モニタリング第Ⅲ期調査成果報告書. 石田仁編. 富山県

神戸敏成

Lu et al. 2013. Effects of nitrogen source and wavelength of LED-lighting on organogenesis from leaf and shoot tip cultures in *Lysionotus* pauciflorus Maxim. Propagation of Ornamental Plants. 13: 174-180.

神戸敏成. 2013. 三倍体植物の保存とその園芸的利用. 染色体学会第64回年会(富山).

神戸敏成ほか. 2013. LED 照射光の波長帯が三倍体センノウの腋芽の成長に及ぼす影響(共同発表). 日本園芸学会平成 25 年度 秋季大会.

三吉一光ほか、2013、ラン科希少種の人工増殖に関する研究 7、難発芽性地生ランムカゴサイシン種子の非共生培養による発芽 促進と幼植物体形成. (共同発表). 日本園芸学会平成 25 年度春季大会.

橋屋 誠

橋屋 誠. 2013. 改訂北陸のきのこ図鑑(分担執筆). 396pp. 橋本確文堂. 金沢.

糟谷大河ほか. 2013. (共同発表). 日本菌学会第57回大会(東京).

佐久間大輔ほか. 2014. 本郷次雄菌類コレクションから読み取る滋賀県南部の里山環境. (共同発表). 日本生態学会第 61 回大会 (広島).

兼本正

Kanemoto.T. Habitat survey of Begonia in Yunnan Previence, China in 2011 and 2013. 東アジア植物遺伝資源シンポジウム.

髙橋一臣

高橋一臣. 2013. 「ハブカズラ」の名で流通している観葉植物の正体. 日本植物園協会第48回大会.

高橋一臣. 2013. 日本の市場におけるハブカズラとラフィドフォラ・デクルシウァの混同. 日本植物園協会誌 48: 105-109

大原隆明

大原隆明・武田 宏. 2013. 富山県上市町で見出された菊咲き性のサクラの一新栽培品種. 日本園芸学会平成 25 年度秋季大会. (岩手大学).

大原隆明・武田 宏. 2013. 富山県上市町で見出された一部の花が菊咲きとなるサクラの一新栽培品種. 日本櫻学会第8回研究 発表会. (玉川大学).

伊藤 玄ほか. 2013. 霞間ヶ渓(国指定名勝及び天然記念物)におけるサクラ属サクラ亜属の同定及び生育状況. 日本櫻学会第 8回研究発表会. (共同発表). (玉川大学).

石澤岩央ほか. 2013. 富山県で見出されたキンバイソウおよびコイケマの産地. 富山県生物学会 2013 年度研究発表会. (共同発

表). (富山市科学博物館).

大原隆明. 2014. 富山県中央植物園で栽培されるサクラの栽培品種. サクラ系統保全・管理のための情報交換会. (多摩森林科学園).

志内利明

志内利明ほか. 2013. オカトラノオ属コナスビ節 (*Lysimachia* sect. *Nummularia*) 7 分類群の染色体と花粉染色性. 染色体学会 第 64 回 (2013 年) 年会発表. (富山大学).

岡崎純子ほか. 2014. 葉緑体 DNA を用いた広域分布種ツリガネニンジン類(キキョウ科)の地理的分布構造. 日本植物分類学会大会発表. (共同発表). (熊本大学)

川住清貴.

川住清貴. 2013. 自然人 36号 自然人あんぐる p.35 「ミズトラノオ」 株式会社 橋本確文堂.

川住清貴. 2013. 自然人 37 号 自然人あんぐる p.33 「ミズキカシグサ」 株式会社 橋本確文堂.

川住清貴. 2013. 自然人 38 号 自然人あんぐる p.35 「ミズネコノオ」 株式会社 橋本確文堂.

川住清貴. 2013. 自然人 39 号 自然人あんぐる p.34 「ミズニラ」 株式会社 橋本確文堂.

IV 教育普及事業

1 平成 25 年度催事記録

(1) 特別開園

催事名	開催日	内容	参加者数
第2回さくらまつり	4/6(土)~9(火)	園内のソメイヨシノの開花時に合わせ、特別入園料 200 円、開園時間を午後9時半までとして実施した。期間中 ドリアスコンサート、桜の写真展、桜の折り紙展、桜の 植物画展、桜のクイズラリー、とやまさくら守の会によ る桜の観察会、呈茶など多彩な催しを実施。	10, 030
さくらまつり特別料金延長	4/10(水)~14(日)	当初「さくらまつり」を「13 日、14 日を含む 4 日間」として PR したことを考慮し、左記期間の入園料を 200 円とした。	3, 842
置県130周年記念無料開園	5/9(木)~12(日)	置県130周年を記念し4日間無料開園(県指示)	7, 763
ゲッカビジン観賞	6/30(日)、7/1(月)	夜に開花するゲッカビジンを観賞するための夜間開園。 パワーポイントを用いて「ゲッカビジンの不思議」について解説。	1, 016
夜間開園「オオオニバス観賞会」	8/23(金)	夜に咲き甘く香る純白のパラグアイオニバスの花を観賞し	56
牧	8/24(土)	てもらうための夜間開園。	312
クリスマスフェア	12/6(金)~8(日)	ポインセチア 50 品種の展示、クリスマスリースづくり、マツボックリのクリスマスツリーづくり、ジャムや西洋野菜などの販売、クリスマススープ無料配布、クリスマスコンサートを開催。	2, 362
		計	25, 381

(2) コンサート

催事名	開催日	内容	参加者数
	4/6(土)	瀬尾と茂の筝 Duo コンサート (瀬尾和子、茂 七美)	100
	4/6(土)	吟と舞一春風にのって (渋川流剣詩舞道 菊帆会)	120
さくらまつりコンサート	4/6(土)	富山県出身の女性が奏でるハーモニー♪ (TOYAMA ヴォーカル・ソレイユ with フルート Duo 「Fleur」)	150
	4/7(日)	シンセサイザーの響き (滝沢 卓)	50
	4/7(日)	和洋楽器の調べ (レーブ・モマン)	100
	4/7(日)	心のビタミンコンサート (トリプレッツ、ヴァイオリン&PA 野崎弘通)	60
	5/4(土)		30
	6/1(土)		15
	7/6(土)	毎月第一土曜日	10
緑のコンサート	8/3(土)	シンセサイザー演奏	10
	9/7(土)	滝沢 卓氏	20
	$10/5(\pm)$		20
	11/2(土)		30
	12/6(金)	ピノキオ保育園年中児ハンドベル演奏	120
	12/6(金)	鵜坂小学校5年生合奏、合唱	120
クリスマスフェアコンサート	12/7(土)	富山古楽協会	50
	12/7(土)	TLCキッズクラブ	50
	12/8(日)	トリプレッツ	50
		計	1, 105

(3) 企画展

催事名	会期	内容	観覧者数
絵本の中に咲く桜	3/15(金)~4/17(水)	桜をテーマにした様々な絵本を紹介。	19, 947
第 34 回春のラン展	5/3(金・祝)~5/6(月)	富山県蘭協会と共催で春に咲くエビネや洋ランなどを展示。	3, 540
開園 20 周年記念式典	5/10(金)	中央植物園の開園 20 周年を記念し、知事出席のも とで記念植樹と式典第1部を実施。式典第2部で は昆明植物園元園長管 開雲氏の講演会を実施。	1, 636
私の植物画展	5/12(日)~5/29(水)	一般から応募された植物画作品を展示。	7, 357
さつき展	$5/31(金)\sim6/2(日)$ 、 $6/7(金)\sim6/9(日)$	1週目は寿さつき会、2週目は富山皐月会のサツ キ盆栽を展示。	1, 628
私の植物写真展	6/14(金)~7/17(水)	一般から応募された写真作品を展示。	5, 034
夏休みこども企画 森のクラフト	7/19(金)~9/1(日)	どんぐりやまつぼっくりなどを使って工作できる コーナーを設置。	2, 973
花粉の造形-電子顕微鏡の世界-	8/2(金) ~8/21(水)	電子顕微鏡で見る花粉の不思議な形、造形美を紹介。	5, 814
型の品種を実物や写真等で紹介する 操の品種を実物や写真等で紹介する を使った製品、文学など梨に関する 実施。毎週日曜日の午後、収穫期を		梨の品種を実物や写真等で紹介するとともに、梨 を使った製品、文学など梨に関する様々な展示を 実施。毎週日曜日の午後、収穫期を迎えた県内産 梨も試食会を実施。	示を 4 68
開園 20 周年記念展 「写真で振り返る植物園のあゆ み」	10/4(金)~11/20(水)	中央植物園の20年間の変化と主なイベントを写真で紹介。ポスター、植物園だより、研究誌などの出版物を展示。	6, 142
第7回秋のラン展	11/22(金)~24(日)	富山県蘭協会との共催によるカンランや秋咲き洋 ランを展示。	1, 415
クリスマスの植物	12/6(金)~12/25(水)	200 鉢のポインセチアのツリーを中心に、50 品種のポインセチアやドイツトウヒのクリスマスツリーを展示。	3, 696
干支にちなんだ植物展	12/13(金)~1/22(水)	ヘビとウマにちなんだ植物を展示。	2, 573
開園 20 周年記念「新春カトレヤ 展」	1/4(金)~1/5(土)	県内愛好者の協力によるカトレヤ類の展示。	533
25 年度研究発表展	1/24(金)~2/26(水)	職員の研究成果をポスター形式で展示。	4, 489
第1回クリスマスローズ展	2/21(金)~2/23(日)	「幻の植物」ヘレボルス・チベタヌスをはじめ、 様々なクリスマスローズを約 60 点展示。	1, 381
第 42 回蘭まつり大会	2/28(金)~3/2(日)	富山県蘭協会との共催で、洋ランや東洋ランなど 多種多様なランを展示。特別展を「世界初の青い コチョウラン」として開催。	5, 023
第 10 回雪割草富山県大会	3/7(金)~3/9(日)	富山雪割草の会との共催で、会員が栽培した多様 な雪割草を展示。	1, 648
北陸の菊桜	3/14(金)~4/29(水)	北陸に特異的に見られ花弁が100枚以上におよぶ「菊 桜」20品種を紹介。	3, 440
	•	計	82, 954

(4) 講座、講演会

催事名	開催日	内容	参加者数
	5/4・5・6(土・日・月)	富山県蘭協会によるランの栽培についての講習。	100
栽培講習会	11/23・24(土・日)	富山県蘭協会によるランの栽培についての講習。	42
	2/22・23(土・日)	富山クリスマスローズの会による栽培講習。	83
	3/1・2(土・日)	富山県蘭協会によるランの栽培についての講習	121
	3/8・9(土・日)	雪割草の栽培と管理についての講習。	92
植物写真教室「やさしい花の撮り 方」	5/12(日)	富山県写真家協会による撮影マナーの講習と実技 指導。	68
植物画講習会「はじめての植物 画」	5/25・26(土・日)	豊田路子氏、岡田宗男氏を講師に、初心者を対象に植物画の講習。	41

顕微鏡観察講座① 「顕微鏡の基本と保守の方法」	7/21(日)	光学顕微鏡の扱い方や保守方法についての講義と 実習。	12
顕微鏡観察講座② 「細胞や表皮の観察」	7/27(土)	光学顕微鏡で植物細胞や植物表面の表皮、毛を観察。	11
開園20周年記念 「くすりの植物」コーナー開園 ①式典 ②記念講演会	7/28(日) ①13:10~13:30 ②13:40~15:30	「くすりの植物」コーナー開園の式典と富山大学 民族薬物資料館館長伏見裕利氏による記念講演会 実施。	110
顕微鏡観察講座③「茎断面の観察」	8/4(日)	植物の茎の断面を観察。講師:大宮 徹氏	12
講演会「電子顕微鏡で見る植物の 世界」	8/10(土)	花市敬正氏(花市電子顕微鏡技術研究所)による電 子顕微鏡の世界の紹介。	43
顕微鏡観察講座④ 「電子顕微鏡で植物を観察する」	8/11(日)	走査型電子顕微鏡を使い、花粉や毛などを観察。	8
夏休み特別企画	①8/16(金)	児童たちが巨大なパラグアイオニバスの葉に試	457
オオオニバスに乗ってみよう	②8/17(土)	乗。植物園製作の実物大模型に親子や兄弟で試	536
	③8/18(日)	乗。	521
第 21 回 TOYAMA 植物フォーラム「梨のおはなし」	9/22(日)	ナシの起源や栽培について話題提供氏、総合討論 ・「日本の野生ナシと栽培ナシの起源を遺伝子から 探る」池谷祐幸氏(農研機構果樹研究所) ・「富山県におけるナシ栽培と品種」関口英樹氏 (県果樹研究センター) ・「黒部市宇奈月町でいろんなナシ品種を栽培し て」柳田恵幸氏(新興果樹園園長)	100
きのこ観察会	10/12(土)	頼成の森との共催によるキノコの観察会。	115
顕微鏡観察講座⑤ 「池の中の微小な藻類」	10/20(日)	光学顕微鏡で水中の珪藻や緑藻などを観察。講師:渡辺 信氏	10
顕微鏡観察講座⑥「染色体を見る」	11/17(日)	顕微鏡で植物の染色体を観察。講師:中田園長	12
植物園でバードウォッチング	12/8(日)	日本野鳥の会富山との共催による植物園で見られ る野鳥の観察会。	43
25 年度研究発表会	1/26(日)	職員による研究発表会	45
講演会「青いコチョウラン作出秘 話」	3/1(土)	三位正洋氏(千葉大学名誉教授)による遺伝子組 み換えによる青いコチョウランの作出についての 講演。	72
		計	2, 654

(5) 月例行事

催事名	開催日	内容	参加者数
	4/14、21、28	4、21、28 、12、19、26 、9、16、23、30 、14、21、28 、11、18、25 、8、15、29 お、13、20、27 3、10、17、24 1、8、15、22 、12、19 、9、16、23 、9、16、23、30 計	51
	5/5, 12, 19, 26		43
	6/2, 9, 16, 23, 30		58
	7/7、14、21、28		51
	8/4、11、18、25		18
日曜植物ガイド	9/1、8、15、29	毎週日曜日、13:30~14:00	100
	10/6、13、20、27	(3, 10, 17, 24) (1, 8, 15, 22) (5, 12, 19) (2, 9, 16, 23) (2, 9, 16, 23, 30)	16
	11/3, 10, 17, 24		25
	12/1、8、15、22		20
	1/5、12、19		29
	2/2, 9, 16, 23		24
	3/2, 9, 16, 23, 30		82
		<u></u>	517
	5/19		7
	6/16、23		9
植物園オリエンテーリング	7/21	植物クイズを解きながら、園内を散策。	5
	8/18		30
	9/15		5
	10/20		2
			58

(6) 植物園クラブ

催事名	開催日	内容	参加者数
ペットボトルのハンギングバスケッ トづくり	5/11、5/12	母の日のプレゼントとしてペットボトルを容器にイ チゴを植え、ハンギングバスケットを作成。	67
食虫植物を育てよう	6/19、6/20	食虫植物、ハエトリグサの上手な育て方を紹介。	107
飛ぶタネの模型づくり	7/20、7/21	アオギリやマツ、ラワンなど飛ぶタネをつける植物 について解説し、タネの模型を作成。	39
顕微鏡・電子顕微鏡で植物を観察し よう	8/5、8/6	顕微鏡と電子顕微鏡で花粉や葉の表面などを観察。	20
草木染めをしよう	8/24、8/25	アイの葉を使った絹ハンカチの生葉染めと、カリヤ ス、コブナグサの葉を使った煮染めを体験。	60
どんぐりで遊ぼう	10/19、10/20	園内でどんぐりを拾い、工作。富山市立図書館読み 聞かせの会によるどんぐりの本の読みきかせ。	82
かぼちゃのチョウチンづくり	10/26	ハロウィンにちなんでかぼちゃをくりぬいたちょう ちんづくりにチャレンジ。	98
クリスマス飾りを作ろう	11/30、12/1	フジづる、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成。富山市立図書館読み聞かせの会によるクリスマスにちなんだ本の読み聞かせと本の紹介。講師:増山たか子氏	111
正月飾りを作ろう	12/21、12/22	青竹やモウソウチク、アカマツなどを使ってオリジ ナルミニ門松を作成。	112
サトウキビから黒砂糖を作ろう	2/1, 2/2	サトウキビの茎を粉砕して搾り、加熱して黒砂糖を 作出。	34
		計	730

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 2013年7月号(No.68)		3,000	H25年6月25日	表紙クレマチス、キャラクター名前決定、園長就任挨拶、中央植物園開園 20 周年記念式典レポート、写真で見る植物園の 20 年 その 1、研究紹介橋屋、植物園トピックス カエンボク
2013年10月号(No.69)	・ A4 版カラー	3,000	H25年9月25日	表紙チシマザサ、新春カトレヤ展開催のお知らせ、「くすりの植物」コーナー開園式レポート、オオオニバスに乗ってみようレポート、写真で見る植物園の20年その2、研究紹介中田、植物園トピックスオオオニバスうちわ
2014年1月号(No.70)	4ページ	3,000	H25年12月25日	表紙ゴジカモドキ、クリスマスローズ展開催のお知らせ、特別展「梨を味わう」レポート、TOYAMA 植物フォーラムレポート、植物園トピックス中国雲南省の研究者来園、研究紹介吉田、写真で見る植物園の 20 年 その 3
2014年4月号(No.71)		3,000	H26年3月25日	表紙イチハツ、今年の桜バイゴジジュズカケザクラ、新春カトレヤ展レポート、クリスマスローズ展レポート、植物園トピックス キョチクの正月飾り、研究紹介高橋、写真で見る植物園の 20年その4
研究報告第19号	B5 版部分カラー53 頁	600	H26年3月28日	別掲(調査研究業務)
2014 年度リーフレット	A3 カラー 六折	60,000	H26年3月	入園者無料配布用。植物園概要、案内地図、年間 イベントカレンダー、見頃の植物など
見頃の植物のお知らせ	A4 赤黒 2 色	のべ 80,000	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

(2) 広報

①マスコミへの情報提供 66件

②新聞掲載 283 件

③広告掲載

- ・富山新聞社 パノラマキトキトとやま新聞 2013 (4/13 掲載) 富山県、石川県、首都圏で配布
- ・Takt5 月号みんなでおでかけ企画広告 (4/10 発行)
- ・読売新聞(富山、石川版) 読売・春の行楽マップ 2013 (4/21 掲載) ㈱読売エージェンシー中日本富山支社
- ・富山テレビ放送 BBT スペシャル 2013 春の行楽マップ (4/22 放送)
- ・開園 20 周年テレビ面突き出し広告(5/10 掲載) ㈱北日本新聞社
- ・開園 20 周年テレビ面横 1 枠広告(5/10 掲載) 富山新聞社
- ・北国新聞富山ふれあいバスツアー(5/28 掲載、6/28 実施) 富山新聞社
- ・朝日新聞富山市特集(6/25 掲載) ㈱中部ネットワーク
- ・北陸ドライブ 富山のおすすめエリアナビ(6月発行) ㈱デイリー・インフォメーション
- ・北日本新聞 2013 100%夏休み企画 (7/15 掲載) 株創栄
- ・北日本新聞 夏休みまるごとお楽しみガイド (7/13 掲載) ㈱北日本新聞社
- ・読売新聞(富山、石川版) 2013 夏休みお出かけラリー(7/27 掲載) (株読売エージェンシー中日本
- ・お出かけ富山・岐阜本 2013-2014 (株)デイリー・インフォメーション
- ・北日本新聞 四季の散歩道 (1/3 掲載) 北日本新聞開発センター
- ・富山新聞 富山ルネッサンス(1/3 掲載) 富山新聞社
- ・富山テレビ放送 フレッシュ \times フレッシュ(1/4 放送)、「初夢企画」($1/1\sim7$ 放送)
- ・楽天トラベルナビ@北陸 Vol. 1 ㈱デイリー・インフォメーション中部
- ・るるぶフリー富山春・夏号(3月末発行) 富山地鉄サービス
- ・新潟日報社 新潟隣県観光特集「旬の旅」春号 (3/29 掲載)

④植物園 PR 業務委託

<u> </u>	沙图 IN 未初安	
		・隔週水曜日の「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
		・開園 20 周年および無料開園の 20 秒スポット CM を 15 本実施
	KNB ラジオ	・ゲッカビジン観賞開催日午後のKNBTVで準備状況放送
		・クリスマスフェア 20 秒スポット CM を 15 本実施。
		・エコーカーリポート 蘭まつり大会、北陸の菊桜2回実施
		・蘭まつり大会について 20 秒スポット CM を 15 本実施。
		・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、桜
	FM とやま	や 20 周年記念式典、オオオニバスなど園内の植物や開催イベントを紹介。12 回実施
		・FM とやま生放送枠内で「今日の予定」を告知
	富山シティ	・4~6月、7~9月、10~12月のタイムテーブル広告掲載
	エフエムタ	・4~12 月まで毎月 1 回生中継。
	イムテーブ	・20 秒スポットCM くすりの植物、オオオニバス、梨展、秋のラン展、クリスマスフェアで合計 90 本実施。
	ル企画広告	

⑤ホームページ アクセス数 60,268 件 (年間合計)

⑥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

(7)写真の提供

日付	提供先	内容	提供写真
25.7.31	㈱Catch M 沖野由佳	富山県観光課立山PR事 業「歩こう。立山」	タテヤマキンバイ
25.8.18	(㈱スカイインテック広告 事業部	富山県公式観光サイト 「とやま観光ナビ」	
26.2.26	吉乃友酒造有限会社	二上桜画像	フタカミザクラ
26.3.26	富山テレビ事業製作部	ラン自生写真	

⑧他機関への出展

25.5.24 とやま森の祭典 (滑川市スポーツ公園) 20年の成果パネル、オオオニバス実物展示

(3) 新聞、雑誌への寄稿

①北陸中日新聞「植物園リポート」隔週土曜日朝刊連載

日付	植物名	新聞記事見出し	筆者
25. 4. 20	カニステル	果実の味 当たり外れ	兼本
25. 5. 4	ヒヨドリザクラ	世界一花弁多い幻の種	大原
25. 5. 18	ジャーマンアイリス	米で改良 多彩な仲間	高橋
25. 6. 1	ゼンテイカ	日光と縁深い一日花	山下
25. 6. 15	野生のアジサイ	梅雨時の気分を明るく	吉田
25. 6. 29	マキシラリア・テヌイフォリア	甘い香りで昆虫誘う	神戸
25. 7. 13	セコイア	厚い樹皮のノッポさん	橋屋
25. 7. 27	マカダミア	豪原産 実に高い栄養価	志内
25. 8. 10	ハブソウ	江戸期伝来 かゆみ緩和	中田
25. 8. 24	キバナノツノゴマ	虫誘う粘液と悪魔の爪	兼本
25. 9. 7	ヤマナシ	ニホンナシ原種 味は…	大原
25. 9. 21	シオン	秋を告げる青紫色の花	高橋
25. 10. 05	エッチュウミセバヤ	県唯一 希少な固有種	山下
25. 10. 19	ハマギク	野生の素朴さが魅力	吉田
25. 11. 02	カンラン	姿も香りも気品高く	神戸
25. 11. 16	ズミ	リンゴ似の赤い果実	橋屋
25. 11. 30	パイナップル	酸っぱい上から食べて	兼本
25. 12. 14	ポインセチア	純白など新品種続々	中田
25. 12. 28	パパイア	生育速く半年で3メートルに	兼本
26. 1. 18	シモバシラ	冬の朝だけの芸術品	大原
26. 2. 1	キョチク	世界最大のタケの一つ	高橋
26. 2. 15	オオマツユキソウ	雪降る中にょきっと	山下
26. 3. 1	ルリゴクラクチョウカ	透明感ある青い花	吉田
26. 3. 15	ケラマツツジ	琉球列島に広く自生	神戸
26. 3. 29	アマミセイシカ	気高い白さ「幻の花」	橋屋

②(社)富山県経営者協会発行「富山経協」表紙写真(隔月刊) サトザクラ'ウコン'、クレマチス'五十鈴川'キキョウ、サフラン、ポインセチア、カトレヤ

④富山県統計課作成HP「富山経済月報」コラム写真

平成25年4月~26年3月

ヤマブキ、カキツバタ、ゾウコンニャク、テリハノイバラ、オオボウシバナ、ナンバンギセル、オウシュウナラ、エッチュウミセバヤ、ダイオウショウ、プリムラ・マラコイデス、フクジュソウ

3 リファレンス及び研修生、実習生等の受け入れ

(1) 平成25年度リファレンス (問い合わせ対応) 件数

			1		
質問方法による分類	来園	電話	文書	メール	計
貝門が伝によるが規	375	168	7	34	584
が明内索による八粨	植物同定	きのこ同定	園芸相談	その他	
質問内容による分類	98	282	136	68	
					•
質問者による分類	一般	マスコミ	植物関係者	きのこ部会	保健所
	458	29	24	72	1

(2) 社会教育・学校教育

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
25.4/16	専門学校職芸学院環境職芸科2年生	ドリアス講義「富山の自然」	8
25.4/23	南砺市立吉江中学校2年生	概要説明、インタビュー	6
25.4/25	黒部市立三日市小学校 3,4 年生	3年:植物を見つけよう、4年:オリエンテーリング	122
25.4/25	黒部市立中央小学校 4 年生	オリエンテーリング	70

25.4/26	氷見市立明和小学校 1,2,3 年生	概要説明	32
25.4/26	射水市立放生津小学校 4 年生	植物を見つけよう(温室のみ)	33
25.5/1	富山市立広田小学校3年生	植物を見つけよう(温室のみ)	76
25.5/1	富山市立宮野小学校全校	歩行会	308
25.5/2	射水市立中太閤山小学校	概要説明	59
25.5/2	入善町ひばり野小学校	概要説明	34
25.5/2	黒部市立生地小学校3年生	オリエンテーリング	68
25.5/8	富山市立倉垣小学校4年生	オリエンテーリング	82
25.5/9	黒部市立荻生小学校4年生	オリエンテーリング	41
25.5/18	富山大学理学部生物学科1年生	基礎生物学セミナー	21
25.5/26	般若公民館	ドリアス講座(植物クイズ)	15
25.6/1	富山市立速星小学校 PTA5 年生親子活動	オリエンテーリング	128
25.6/4	富山市立蜷川小学校3年生	植物を見つけよう (屋外、温室)	120
25.6/5	富山市立八尾小学校2年生	野菜の育て方解説	64
25.6/12	富山市立鵜坂小学校 1,6 年生	オリエンテーリング(総合学習)	268
25.6/14	いちい保育園	ベノーン/	80
25.6/15	富山市立神保小学校 PTA4 年生親子活動	オリエンテーリング	73
25.6/21	富山県立富山総合支援学校高等部	オリエンテーリング	25
25.6/25			
	専門学校職芸学院1年生 富山市立山室中部小学校2年生	「川上から川下まで」概要説明、マカダミアなど案内 オリエンテーリング、クラフト	15
25.7/1 25.7/31			124
	家原児童クラブ	クラフト	17
25.8/2	富山県小学校教育課程夏季研修会(生活科部会)	オリエンテーリング、クラフト	60
25.8/4	砺波北部小学校杉木児童クラブ	オリエンテーリング	42
25.8/6	北陸大学薬学部	植物ガイド(くすりの植物)	30
25.8/6	德風幼稚園 高四古中######	クラフト	54
25.8/7	高岡市中教研理科部会	顕微鏡講座	32
25.8/11	富山市立神明小学校 PTA3 年生親子活動	クラフト、オリエンテーリング	96
25.9/17	富山市立柳町小学校5年生	概要説明、梨の試食	23
25.9/18	富山市立光陽小学校全校	オリエンテーリングなど	640
25.9/24	富山市立熊野小学校3年生	植物をみつけよう	90
25.9/24	富山市立鵜坂小学校2年生	地区探検	13
25.9/25	富山県立小矢部園芸高等学校	概要説明	27
25.10/1	富山市立保内小学校1年生	どんぐり拾いと工作	41
25.10/4	富山市立速星小学校全校	オリエンテーリング、植物を見つけようなど	976
25.10/4	富山市立四方小学校1年生	どんぐり拾いと工作	34
25.10/8	富山市立杉原小学校1年生	どんぐり拾いと工作	73
25.10/13	富山市立船峅小学校 PTA5 年生親子活動	どんぐり工作	27
25.10/22	南砺市立福野小学校 5 年生	オリエンテーリング	114
25.10/23	砺波市立庄川小学校 2 年生	どんぐり拾いと工作、植物クイズ	54
25.10/23	富山市立鵜坂小学校2年生	地区探検	18
25.10/29	砺波市立砺波北部小学校1年生	どんぐり拾いと工作	76
25.11/1	富山市立新庄北小学校1年生	どんぐり拾いと工作	106
25.11/1	富山市教育センター大沢野適応指導教室「悠友」	概要説明	5
25.11/1	富山大学博物館学	講義	8
25.11/3	黒部少年少女発明クラブ(黒部市吉田科学館)	どんぐり拾いと工作	18
25.11/5	射水市立片口小学校1年生	どんぐり拾いと工作	48
25.11/6	学童保育ポケットキッズウサカ1~3年生	どんぐり工作	72
25.11/6	学童保育ポケットキッズ速星 1~6 年生	どんぐり工作	67
25.11/12	富山市立福沢小学校全校	オリエンテーリング、どんぐり工作	36
25.11/13	富山市立山田小学校 1,2 年生	どんぐり工作	31
25.11/17	ボーイスカウト富山第 16 団ビーバー隊	どんぐり工作	12
25.11/20	富山国際大学子ども育成学部	ドリアス講座、どんぐり工作	30
25.12/6	富山市立鵜坂小学校5年生	クリスマスフェアコンサート出演	126
25.12/14	片山学園高等学校1年生	ドリアス講義	109
25.12/14	日本宇宙少年団金沢支部中央エンデバー分団	概要説明	40
25.12/18	富山大学博物館学	講義	11
26.2/17	富山市教育センター大沢野適応指導教室「悠友」	概要説明	6
		<u>\</u>	F 100
1		合計	5,126

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
25.4/11	社会福祉法人富山県精神保健福祉協会ゆりの木の里	概要説明、植物ガイド	18
25.4/16	新川ハイツ	園内バス	20
25.4/16	*がパップラー 大山町文珠寺公民館	概要説明	20
25.4/16	かよう会	東ゲートより入園	21
25.4/10	かなり云 ケアハウス海王	東クードより八圏 園内バス	22
25.4/17	- クティック海上 - とやま楽歩の会	概要説明、植物ガイド屋外	75
- ' '			
25.4/21	射水市堀岡明朗会老人クラブ ポールウォーキング協会	概要説明	21 25
25.4/24		概要説明	25 35
25.4/26	久留米市フラワー都市交流会	概要説明、植物ガイド	
25.5/8	神の宮シニアクラブ	概要説明	17
25.5/17	材木地区社会福祉協議会地域サロン	概要説明、園内バス	24
25.5/22	高志ライフケアホーム	植物クイズ	12
25.5/25	城南カメラバス	概要説明、撮影上の注意	31
25.5.25	三輪病院	園内バス	60
25.5/28	滑川市野町長生会	概要説明	20
25.5.28	社会福祉法人新川むつみ園坊丸の郷	植物を見つけよう	28
25.5/28	日本海学機構会長青柳氏他	雲南省との交流説明	3
25.5/29	高志ライフケアホーム	植物クイズ	13
25.5/31	旭クラブ	概要説明	20
25.6/2	杜風会	概要説明	29
25.6.2	二塚母親クラブ	概要説明	17
25.6/3	コロンブスツアー	概要説明	15
25.6/4	滑川市すこやかグループヘルスボランティア	概要説明、園内バス	20
25.6/5	高志ライフケアホーム	植物クイズ	12
25.6/7	紅梅学級	概要説明	27
25.6/12	速星公民館	温室ガイド、園内バス、花ビタミン	28
25.6/12	高志ライフケアホーム	植物クイズ	10
25.6/15	西湊女性会	概要説明	38
25.6/18	セーナー苑わかくさの丘	温室ガイド	9
25.6/19	高志ライフケアホーム	植物クイズ	10
25.6/22	かなざわ緑と花の会	ドリアス講義(植物園の社会的役割)	41
25.6/23	下牧野第一第三自治会	概要説明、園内バス	36
25.6/23	射水市手をつなぐ育成会小杉支部	概要説明	54
25.6/25	セーナー苑わかくさの丘	温室ガイド	10
25.6/26	金沢市田上公民館	概要説明、温室ガイド、園内バス	23
25.6/26	高志ライフケアホーム	植物クイズ	8
25.6/28	富山ふれあいバスツアー(北国新聞)	概要説明	53
25.6/30	広瀬婦人会	概要説明、花ビタミン	20
25.7/2	金沢市三和公民館	概要説明	41
25.7/2	セーナー苑わかくさの丘	植物ガイド(温室)	10
25.7/3	JA えちご上越関山支店年金友の会	概要説明	39
25.7/3	高志ライフケアホーム	植物クイズ	8
25.7/9	JA えちご上越津有北部地区年金友の会	概要説明	49
25.7/9	金沢市瓢箪町公民館女性学級	ドリアス講座(有毒植物)	27
25.7/9	セーナー苑わかくさの丘	植物ガイド(温室)	9
25.7/10	金沢市富樫公民館いきいき健康教室	概要説明	44
25.7/10	金沢中央健康クラブ	概要説明	29
25.7/10	高志ライフケアホーム	植物クイズ	12
25.7/14	南山田婦人会	概要説明、温室ガイド	21
25.7/14	八人町町内会	概要説明	17
25.7/15	J A女性部高岡能町集落	概要説明	11
25.7.23	砺波市老人クラブ連合会	概要説明	28
25.7/24	高志ライフケアホーム	植物クイズ	10
25.7/27	アルスホーム(株)	ドリアスホール貸し出しビオトープ教室	80
25.8/4	社会福祉法人富山市社会福祉協議会	兼本講演(ボランティアについて)、森のクラフ	31
		F	

		合計	2, 427
25.12/2	翠の会(ボランティアグループ)		15
25.11/30	(一社)日本自動車連盟富山支部 JAF 自然イベント	温室ガイド	35
25.11.26	小矢部市ふる里Walking	温室ガイド、クリスマスリース作り	40
25.11/13	大久保中部千歳会	概要説明	38
	富山県生協	概要説明	20
	部会	概要説明	
25.11/8	(一社)日本補償コンサルタント協会北陸支部富山県	樹木の見分け方講義、園内観察	24
25.11/5	野村校下社会福祉協議会	概要説明	30
25.11/1	花の庭の会	屋外ガイド	9
25.10/29	旭公民館にこにこサロン	概要説明	25
25.10/29	羽根欣生会	概要説明	20
25.10.27	2013 どんぐり集め in 植物園	どんぐり拾いガイド	74
25.10/25	七尾市矢田郷地区明老会	概要説明	40
25.10/19	羽根いきいきサロン	概要説明	30
25.10/9	鷹寺学園子育て応援サークル(あおい幼稚園)	秋の植物見どころ紹介	14
25.10/9	南砺市石井知事女性後援会	植物ガイド	25
25.10/8	ファースト五福親和会(富山第一銀行五福支店)	概要説明	20
25.10/6	伏木赤十字奉仕団	概要説明	32
25.10/5	金沢市小坂公民館	概要説明、園内バス	25
25.10/2	富山県庁OB会(らいちょうの会)	植物ガイド	24
25.10/1	滑川市退職公務員連絡協議会	概要説明	30
25.10/1	射水市土合寿会	概要説明、園内バス	25
25.9/25	富山市教育行政センター市民大学	ドリアス講義	22
25.9/21	エバーグリーン4	概要説明	17
25.9/20	小矢部市立水島公民館	概要説明	24
25.9/10	金沢市材木公民館女性学級	ドリアス講義(植物に見られる数の秘密)	25
25.9/4	横心象舘	概要説明	64
25.9/4	倉垣ふるさとづくり推進協議会	概要説明	27
25.9/3	社会福祉法人セーナー苑	- ドックへ再座(クンの化のののの) - 概要説明	14
25.8/25	砺波市立柳瀬公民館	化こパッティス ドリアス講座(ランの花のひみつ)	35
25.8/24	松沢公民館防災会社協	帆安帆切 花と木のクイズ	43
25.8/20 25.8/21	作道小学校 S20 期同級会 新任頭取・グリーンキーパー現地研修	概要説明 概要説明	14 136

③団体来園

団体内訳	件数	人数
学校など(教育活動)	101	5, 948
幼稚園、保育園	91	4, 779
一般団体	138	2, 336
福祉施設•病院	62	1, 187
視察扱い団体	53	596
合計	445	14, 846

(3) 他機関への講師(職員)派遣

期間	氏名	内容	依頼者
25.6/20	大原隆明、	タカネザクラを見る会	富山県農林水産部森林政策課
	吉田めぐみ		
25.6/30	中田政司	おもしろ授業「あなたの知らない植物の話」	新潟県立植物園
25.7/7	山下寿之	立山外来植物除去指導者フォローアップ研修会	富山県生活環境文化部自然保護課長
25.7/12	山下寿之	立山の自然と外来植物の除去について(工学部 1 年生環	富山県立大学
		境論 I 講義)	
25.7/20	兼本 正	富山市立堀川小学校 6 年親子活動 携帯電話カメラで	富山市立堀川小学校PTA
		ミクロの世界を観察	
25.7/29,8/1	山下寿之	立山アルペンルート沿線の外来植物調査	立山植生研究会会長石田仁
25.8/1	中田政司、	小学校教育課程夏季研修会 (理科部会)	富山県小学校教育研究会
	吉田めぐみ		

25.8/2	中田政司	小学校教育課程夏季研修会(生活科部会)	富山県小学校教育研究会
25.8/3	吉田めぐみ	立山自然保護センター自主事業講演会「立山室堂平の	立山自然保護センター
		花々」	
25.8/3	吉田めぐみ	富山県自然解説員 23 会自主研修会	富山県自然解説員 23 会
25.8/7	中田政司	高岡市中教研理科部会研修「顕微鏡の基本と保守」	高岡市中学校教育研究会
25.8/10	神戸敏成	国連生物多様性の 10 年日本委員会 (UNDB-J)生物多様性	富山県生活環境部自然保護課
		地域セミナーin 富山パネリスト	
25.8/13	兼本 正	親子ボランティア入門講座	社会福祉法人富山市社会福祉協議会
25.8/30	山下寿之、	南砺市安居地内「安居古池」の希少植物調査	富山県礪波農林振興センター
	川住清貴		
25.10/27	橋屋 誠	きのこ観察会	福井総合植物園
25.11/1	中田政司	富山大学学芸員科目「博物館展示論」講義①	富山大学
25.12/8	IJ	富山大学学芸員科目「博物館展示論」講義②	
26.1/20	IJ	富山大学学芸員科目「博物館展示論」講義③	
25.11/28	中田政司	第2回動植物園等公的機能推進方策のあり方検討会にお	(㈱オーエムシー (環境省自然環境局か
		けるヒアリング	らの委託)
26.2/27,28	大原隆明	サクラ系統保全・管理のための情報交換会	森林総合研究所多摩森林科学園
26.3/19	兼本 正	生き方を学ぶ進路学習	富山市立速星中学校

(4) 委員等の受託

氏名	内容	依頼者
	・富山市文化財調査審議会委員(18 年度~)	富山市
	・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~)	広島大学
	・植物地理・分類学会主任編集委員(22 年度~)	植物地理·分類学会
	・染色体学会評議員・編集委員(19 年度~)	(財)染色体学会
	・富山県生物学会副会長(18 年度~)	富山県生物学会
中田政司	・北陸地方ダム等管理フォローアップ委員会委員(22年度~)	国土交通省北陸地方整備局
	・富山県河川整備計画検討委員会委員(24~25 年度)	富山県
	・富山市科学博物館協議会委員(25年度)	富山市
	・富山県環境審議会生物多様性小委員会調査員(25 年度)	富山県
	・チューリップ四季彩館リニューアル検討委員(25 年度)	砺波市
	• 非常勤講師(博物館展示論)	富山大学
山下寿之	・立山ルート緑化研究委員会専門委員(24.6/14~2年間)	立山黒部貫光株式会社
Ш Г Д С	・富山県温暖化調査研究会(25.2/21~26.11/30)	環境科学センター
神戸敏成	・植物多様性保全委員(24.6/1~2 年間)	(公社)日本植物園協会
11世世界以	・絶滅危惧植物の取り扱いに関する検討会委員 (24.10/31~25.3/31)	(公社)日本植物園協会
志内利明	・植物地理・分類学会幹事 (24.4/1~)	植物地理・分類学会

(5) 研修生等の受け入れ

①平成25年度博物館実習生

期間	氏名	所属
25. 8/12~19	水鳥美羽	富山大学理学部生物学科
25. 8/12~19	水畑和子	富山大学理学部生物圏環境科学科
25.8/16~18,9/6~10	鈴木まり	富山大学理学部物理学科
25.8/16~18,9/6~10	村本雅樹	富山大学理学部生物学科
25.8/16~18,9/6~10	橋本礼実	富山大学理学部生物学科
25.8/16~18,9/6~10	松本 淳	富山大学理学部生物学科
25.8/16~18,9/6~10	岡本彩可	富山大学理学部生物圏環境科学科
25. 9/6~13	小川駿太郎	富山大学理学部生物学科

②平成25年度11年次教員研修受講者

期間	氏名	所属
25.8/16~18	土肥耕介 小清水育代 渡部祐理 長崎里美	富山県立富山北部高等学校 氷見市立南部中学校 舟橋村立舟橋中学校 立正幼稚園

③平成25年度「社会に学ぶ14才の挑戦」受入

期間	人数	所属
25.7/1~5	男子2名	富山市立西部中学校
25. 7/8~12	男子2名	富山市立芝園中学校
25. 9/30~10/2	男子2名、女子1名	富山市立速星中学校
25. 9/30~10/2	男子2名、女子1名	富山市立城山中学校

④平成25年度特別支援学級職場体験

期間	人数	所属
25. 8/27	男子2名	富山大学人間発達科学部付属特別支援学校
25. 11/13~14	男子2名	富山県立ふるさと支援学校

⑤高校生の就業体験の受入

期間	所属など	内容
25.8/4, 5, 26, 9/16	富山県立中央農業高等学校第 2 学年	バイオ実習、植物植え替え
	バイオ技術科生物工学コース4名	管理

⑥富山市適応障害児指導

期間	所属など	内容
毎週水曜日、年間 42 回	富山市婦中適応教室児童・生徒	植物の栽培指導など

⑦元気とやま体験研修

期間 所属など		内容	
25. 7/4、11	職員3年目研修として9名受入	栽培苗の植替え、水生植物の管理	

⑧大学生インターンシップの受入

期間	氏名	所属
25.7/27~8/8 のうち 10 日間	池嶋美佳	金沢大学理工学類自然システム学類4年
25.8/20~8/28	山口莉奈	富山大学理学部生物学科3年

4 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

	プースに成としてのピングー的未分
業務	実施内容
連絡会議事務局業務	県内9植物園との連絡調整 ・20周年式典用に植物公園ネットワーク紹介パネルを作成し、展示 ・20周年式典に各園を招待 ・各園に紹介パネルおよびデータの提供 ・研修会の開催(25.6/27:南砺市園芸植物園) ・総会の開催(26.2/28:中央植物園)
スタンプラリーの実施	・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、375人達成 ・20周年を記念し、10ヶ所達成者43名より抽選で10名にデンドロビウム花鉢を進呈。
植物園間の協力	・中央植物園友の会植物画部会の協力によるボタニカルアート展の開催(頼成の森森林科学館 6/20~7/1、氷見市海浜植物園 9/13~9/29) ・「富山の絶滅危惧植物展」解説パネル貸し出し(氷見市海浜植物園 1/5~2/3)

5 国内外の植物園との交流に関する業務

(1)(公社)日本植物園協会との連携

期間	実施内容	参加者
25. 5/30~6/1	第 48 回大会・総会への参加(筑波: 筑波実験植物園)	中田園長、兼本主任研究員、高橋主任
25. 6/28	第1回植物多様性保全委員会(東京)	神戸課長
25. 11/11 · 12	第 31 回国公立園運営会議(東京:新宿御苑)	山下課長、川住嘱託
随時	植物種多様性保全拠点園ネットワークへの参加	
M印4	ワシントン条約にかかる任意放棄植物の管理	

(2) 国内外植物園との交流

期間	実施内容	参加者
26. 2/25~3/12	昆明植物研究所への派遣	高橋主任、志内主任
25. 9/25	上海辰山植物園の試料収集への協力	神戸課長、大原主任
25. 10/24	オックスフォード・アカデミックス・イン・ジャパン「日本のホットス	神戸課長
	ポット」へ参加	
26. 2/3~6	海洋博公園熱帯・亜熱帯都市緑化植物園とのリュウキュウカンヒザクラ	神戸課長、大原主任
	の共同調査	
随時	国内外の植物園との種子交換を実施(種子交換欄参照)	

V 友の会・ボランティアの活動

1 事業

(1) 会員数(平成26年2月1日現在)

一般会員 703 名、賛助会員 19 名、特別会員 3 名、名誉会員 2 名、合計 727 名(部会参加者) 植物画部会 73 名、きのこ部会 112 名、植物誌部会 31 名、ボランティア部会 48 名

(2) 講習会·講演会等

活動区分	催事名	開催日	場所	内容
		①4/21		
	 種苗交換会	26/22	実習室	
	(理田久)安云	③10/13	大日王	会員が持ち寄った植物を交換
		4 11/20		
	ハンギングバスケット講習	5/25	ドリアスホール	入園口を飾るハンギングバスケット作りの講習。以
講習会•	会	3/ 23	トリナスかール	後、2週間おきに管理。講師:増山たか子氏。
講演会	客員研究員講義	9/11 • 12	研修室	國武久登氏(宮崎大学農学部教授)による「植物遺
				伝資源の評価とその育種的利用」の講義
	クレマチス栽培講習会	6/22	実習室	講師:越野淳一氏
	植物画講習会	9/28 • 29	ドリアスホール、	園内での植物画の講習と29日午後から作品講評。講
	1070四冊日云		園内	師:豊田路子氏
	友の会のつどい	3/16	研修室	台湾ツアーの報告と25年度事業報告、オークション
	 京都バスツアー	5/23 · 24	京都府立植物園、	京都府立植物園のバラ園や大田神社のカキツバタな
旅行	水和バヘファ		大田神社・深泥池	ど京都で見られる初夏の花を観察。
	台湾国際蘭展3泊4日	3/7~10	台湾(台南、台北)	台湾国際蘭展(台南)、九份、故宮博物館等の見学。
その他	第27回理事会	3/16	研修室	平成 26 年度の行事予定及び予算等を審議

(3) 出版物

富山県中央植物園友の会会報 68~71 号2014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⑨「バイゴジジュズカケザクラ」

2 部会の活動

(1) 植物画部会

催事名	開催日	場所	参加数
	4/21		29
	5/19		32
	6/9		32
	7/14		32
	8/11		25
月例会	9/12	 研修室	34
万则云	10/13		28
	11/10		27
	12/15		27
	1/12		26
	2/9		32
	3/9		30
	6/21~6/30	頼成の森森林科学館	674
ボタニカル	9/13~9/29	氷見市海浜植物園	1000
アート展	3/21~23	富山県高岡文化ホール	400
	4/1~3/31 の間 随時	富山市立速星小学校	
講習会	4/16 • 18	富山市立速星小学校	
	10/4	富山市立神明小学校	



京都バスツアー H25.5/23~24



台湾国際蘭展ツアー H26.3/7~10

(2) きのこ部会

(2) きのこ部会	1		
催事名	開催日	場所	参加者数
	7/28	小矢部市平桜小矢 部運動公園	18
知宏公	9/2	富山市寺家公園	20
観察会	10/6	立山町森林研究所 樹木園	20
	11/10	砺波市頼成の森	20
顕微鏡講座	5/26	実習室	8
业只 // 火业元间开/ <u>二</u> .	6/10	大日主	9
きのこ写真教室	6/16	園内	17
講演会「亜高山帯のきの こについて」(小山明人 氏)	9/7	研修室	20
北陸3県きのこ交流会	9/15 • 16	古洞の森、頼成の森	18
スライド学習会	1/18	研修室	22
きのこ染め講習会	2/15	実習室	8
	4/13		15
	5/4		14
	6/1		12
	7/6	園内	15
定点観察会	8/3		9
	9/7		9
	10/5		10
	11/2		10
	12/7		8



ボタニカルアート展 (高岡文化ホール)



きのこ部会調査会 H25.7/28

(3) 植物誌部会

催事名	開催日場所		参加者数
	5/26	富山市八尾町	8
	6/8	旧細入村	7
	6/23	八尾町深谷	10
	7/13	射水市青井谷	8
調査会	8/25	八尾町深谷	7
神色云	9/14	八尾町深谷	7
	10/27	旧細入村	7
	11/9	旧細入村	7
	11/24	旧大沢野町	7
	3/30	高岡市福岡町	7
	5/11		5
	7/28		7
	8/10		6
	10/12		6
標本整理会	12/22	実習室	10
	1/11		8
	2/8		7
	2/23		8
	3/8		7

(4) ボランティア部会

活動内容	開催日	場所	参加者数
ボランティア部会連絡会	7/13	ドリアスホール	20
	7/20	実習室	10
	3/16	研修室	20



植物誌部会調査会 H25.11/9



ボランティア部会連絡会 H25.7/20

ハンギングバスケット管理	5/25	ドリアスホール	14
	6/1	入園口	7
	6/15	入園口	13
	6/29	入園口、圃場	10
	7/13	入園口	9
	7/27	入園口	8
	8/20	入園口	7
	8/24	入園口	7
	8/31	入園口	9
	9/21	入園口、圃場	9
	10/5	入園口	5
	10/19	入園口	9
	11/2	入園口	11
	11/23	入園口	10



入園口ハンギングバスケット

個人活動内容	回数	のべ人数
さくらまつり補助	4	27
日曜植物ガイド	22	28
植物園クラブ補助	20	62
イベント材料等整備など	5	7
植物園オリエンテーリング運営	10	16
学校来園補助	2	6
オオオニバスに乗ってみよう補助	3	12
夜間開園ゲッカビジン観賞補助	2	9
夜間開園オオオニバス観賞会補助	2	4
記録写真撮影	26	26
クリスマスフェア補助	3	12
クレマチス園管理	21	23
圃場管理	10	10
温室植物管理	4	4
園内標本採集	20	20
標本貼付作業	63	90
合計	217	356



日曜植物ガイド

VI 中央植物園開園 20 周年記念事業

- 1 日 時 平成25年5月10日(金) 13:30~16:00
- 2 場 所 中央植物園 (サンライトホール、芝生広場)
- 3 内容
 - ① サクラ記念植樹

コシノフクカサネ、コシノフユザクラなど富山ゆかりのサクラを石井知事、管昆明植物園元園長、ピノキオ保育園園児他 で記念植樹

② 記念式典

第1部

知事式辞、中央植物園 20 年のあゆみ、サクラ新品種名称発案者記念品の贈呈など

第2部

感謝状贈呈、植物園イメージキャラクター名称発表

記念講演会「植物王国・中国雲南省の植物の恵みを旅する」

講師: 管 開雲氏(中国科学院昆明植物研究所昆明植物園元園長) (通訳: 魯 元学氏)

出席・招待者 112 名

①サクラ記念植樹







電気自動車にて会場入り



知事植樹



昆明植物園元園長、農林水産部長



県議会副議長、県議会農林水産副委員長

花と緑の銀行副理事長、植物園長

集合写真

②記念式典



式辞(富山県知事・石井隆一)

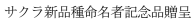


20年のあゆみ(植物園長・中田政司)



祝辞(日本植物園協会会長・北中 進氏)







感謝状贈呈



植物園イメージキャラクター発表





記念講演会(昆明植物園元園長・管 開雲氏) 式典の様子

VII 参考資料

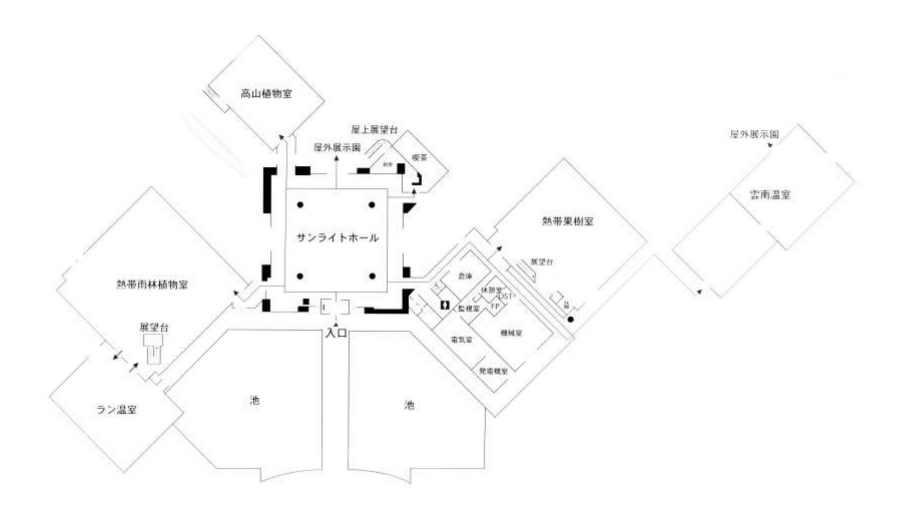
1 施設概要

施設	着工~完成(年月)	面積 (m²)	概要
屋外展示園	2.12~5.8	展示区域 16(ha)	世界の植物ゾーン、日本の植物ゾーン、花のプロムナ
		池 3 (ha)	ード、観察用園路 5,400 m²
管理研修棟	4.8~6.3	1,139	園長室、植物園管理室、(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
11 NII 2 22 11			他 No. 20 April 1985 A
作業エネルギー棟	4.8~5.1	171	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	熱帯温室 302	
	第2期 5.8~6.1	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	ラン温室 400	
	第2期 6.7~7.6	熱帯雨林植物室 890	
	第3期 7.3~8.3	熱帯果樹室 587	
	第4期 10.10~12.3	高山温室 300	
		雲南温室(温)313	
		(温冷) 223	
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



植物園平面図



サンライトホール・温室平面図

3 整備事業費 単位:百万円

<u> </u>	-17 -2 -										1 1	m/913
区分	H1	H2	НЗ	H4	H5	Н6	H7	小計	H10~11	H14	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	244	4,072
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	244	9,486

^{*}雲南温室、**多目的小ホール(ドリアスホール)

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)

(1) 開園(平成5年)後の入園数

		有料入園者		無料力	人園者	合		
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(~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
計	833,812	24,031	33,783	339,086	291,191	1,196,929	324,974	1,521,903

	±×	1	g	_		01	10	10	-	_		10	_	~	Γ_	_
	総入園者数		A+B+O+D+E +F+G	20,577	16,271	5,562	3,485	7,325	4,244	5,089	4,579	4,035	2,977	4,842	9,621	709 88
	視察等		9	230	115	9/	98	236	88	22	150	16	6	69	204	1 224
	招待券		ш	318	277	6	9/	69	46	29	203	263	44	170	444	3000
	乳幼児		ш	2,069	1,109	929	384	1,478	293	644	202	538	572	490	614	0.25.0
	小中小	高校生	۵	1,583	1,406	967	398	1,559	912	1,764	619	619	92	115	335	
パスポー		华福	O	1,997	1,468	196	714	809	996	760	937	744	949	1,211	2,018	12 22 10 261
1	の他			578	499	319	260	216	355	242	291	259	371	431	654	3711
	パスポート 友			1,419	696	648	424	392	611	518	646	485	218	780	1,364	1900
減免	入園者数 /	仙	В	1,641	7,779	625	232	319	341	412	486	367	249	467	841	12 750
			先生	810	424	397	140	204	182	314	279	234	156	240	398	0000
	(本)	14 (u/l/	831	392	228	92	115	159	86	207	133	93	227	443	2 010
加	一般·大学生	中个丰小	#####################################	62	7	24	3	3	2	3	2	10	2	6	32	169
減免入園者	手帳所持者(-	Ŕ K	族 E	122	52	38	8	7	35	7	28	14	3	8	26	240
Ķ	手帳	身体	障害者	633	333	166	81	105	119	88	177	109	88	210	385	1016
	芦牛	施設	入所者	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1.1
	一般·大学生	教育	活動 7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	c
有料	入園者数 -	和	∢	12,739	4,117	2,345	1,595	3,056	1,598	1,425	1,679	1,428	1,059	2,320	5,165	38 526
		厚生会	カフェテリア			3	0	1								'
		富山県教職員	退職厚生部力			3	0	0								۲
Œ 88 BE	仪间所图	富山大学	共済組合通			2	12	3								17
#	<u>\$</u>	よ ・ ・ ・				0	0	0								c
		- 総・	大学生			282	347	183								010
開園	こうり	۰٬۳۰۲		33												
特別開園	さくらまつり	-般・	大学生	9,451												0.451
		8員厚生会	カフェテリア	12	46	17	8	39	18	13	22	7	15	10	9/	286
		富山県教職	退職厚生部	0	34	16	6	15	18	9	32	18	17	29	182	406
	団体	富山大学	中型船中	6	32	10	3	24	9	6	7	18	11	0	0	190
通常開園		ŕ		0	31	0	134	0	91	73	38	0	0	0	0	787
뗈		- 総・	大学生	687	803	785	306	613	407	573	483	425	227	495	1,081	8 99 5
	~	Į.	Ì	0	12	0	0	14	0	0	0	0	0	0	13	30
	個人	- 般	大学生	2,547	3,159	1,227	176	2,164	1,058	751	1,097	096	789	1,756	3,813	20.007
	町			4	2	9	7	8	6	10	11	12	-	2	က	#

(3)全面開園(平成8年)後の研修室等利用団体(人数)

左座		研修室		実習室	lott made of	総計	
年度	第 1	第 2	第 1+第 2	(研修室併用含む)	ドリアスホール		
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)	1	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)	

5 自主事業の実施状況

事業項目	内 容
電気自動車案内	電気自動車バス運行時の解説サービスを実施 利用者数 6,442人
植物販売	園での余剰苗やイベント等の展示が終了した苗を販売
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 ・植物画講習会の切花・植物園クラブでクリスマスリース・かぼちゃのチョウチン作り

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

平成26年4月1日 平成26年条例第21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。

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

57/	E.V.		金額				
区分		単位	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			
40.77 × 10 1 10 × 10 10 11	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

種別	金額
研修室	1室につき日額 6,160円
催し広場	日額 3,830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16号(平成25年度)

平成 26 年 5 月 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