

# 富山県中央植物園職員著作リスト

(富山県立図書館所蔵分／オープンアクセス論文)

この他の著作・研究成果については展示・富山県中央植物園HPをご覧ください。

富山県立図書館

## 顧問: 内村悦三氏(専門: 森林生態学、タケ類)

### ■図書

	書名・著者名・出版社・出版年	請求記号
1	現代に生かす竹資源 内村悦三／監修 創森社 2009	657/240/
2	「竹」への招待(のぎへのほん) 内村悦三／著 研成社 1994	479/48/
3	タケ・ササ図鑑 内村悦三／著 創森社 2005	479/80/
4	タケの絵本(そだててあそぼう) うちむらえつぞう／へん 農山漁村文化協会	J61/58/69
5	竹の魅力と活用 内村悦三／編 創森社 2004	653/94/
6	熱帯林のすがた(のぎへのほん) 内村悦三／著 研成社 1991	652/63/

### ■雑誌

	論文名・著者名・雑誌名・巻号・出版年	請求記号
1	地球環境保全と木材工業の持続的発展 9 これからの熱帯林と木材利用 内村悦三 木材工業 Vol.47, No.6, Page284-288 (1992.06)	Z65-7
2	東南アジアの植生と熱帯農業 XVIII 熱帯林の伐開と再生 内村悦三 学術月報 Vol.40, No.10, Page754-761 (1987.10)	Z4-8
3	人工林の複層林施業に関する研究 V 複層林の林分構造と生長 安藤貴 林業試験場研究報告(農林水産省林業試験場) No.323, Page181-210 (1983.03)	Z65-1
4	人工林の複層林施業に関する研究 III ひ陰下における樹品種の生態的特性 1 スギクロンの耐陰性 上中作次郎 林業試験場研究報告(農林水産省林業試験場) No.323, Page85-101 (1983.03)	Z65-1

### ■オープンアクセス論文 「国立国会図書館サーチ」から検索・閲覧することができます

	論文名・著者名・雑誌名・出版年月日	請求記号
1	○竹林培育, 南京林産工業学院竹類研究室編著, 6+278ページ, 農業出版社, 北京, 1974年11月, 1.05元 内村悦三 日本森林学会 1975-09-25	
2	502. 竹の生理学的研究(第5報): 地下茎切断が竹幹の形質におよぼす影響(造林)(第68回日本林学会大会) 上田,弘一郎,斎藤,達夫,内村,悦三 日本森林学会 1958-03-25	
3	132. ケネザザの成長後に見られる貯蔵澱粉の動きについて(第67回日本林学大会プログラム) 上田,弘一郎,内村,悦三 日本森林学会 1957-03-25	

## 次長: 中田政司氏(専門: 細胞遺伝学・細胞分類学、キク科キク属)

### ■図書

	書名・著者名・出版社・出版年	請求記号
1	とやま植物物語(とやまライブラリー) 鳴橋直弘／編著 シー・エー・ピー 2000	T472/118/
2	外来種ハンドブック 日本生態学会／編 地人書館 2002	468/169/
3	レッドデータプラント(ヤマケイ情報箱) 矢原徹一／監修 山と溪谷社 2003	470.3/122/

### ■雑誌

	論文名・著者名・雑誌名・巻号・出版年	請求記号
1	中国雲南省・広西壮族自治区における2010年度シュウカイドウ属調査の記録 兼本正 富山県中央植物園研究報告 No.16, Page33-42 (2011.03.28)	T470-23
2	中国雲南省楚雄市の常緑広葉樹二次林におけるトウツバキ個体群の観察 中田政司 富山県中央植物園研究報告 No.13, Page35-40 (2008.03.28)	T470-23
3	富山県立大学水田跡地のビオトープに関する調査・研究-1:ビオトープ化初期の植生と植物相- 山下寿之 富山県立大学紀要 Vol.19, Page49-57	T050-17
4	黒部市で採集されていたセンニンモ 中田政司 富山の生物 No.48, Page51-54 (2009.03)	TZ4-8
5	魚津市のため池に二倍体クロモが生育 中田政司 富山の生物 No.47, Page37-38 (2008.03)	TZ4-8
6	富山県フロラ資料(11) 大原隆明 富山県中央植物園研究報告 No.12, Page57-76 (2007.03.28)	T470-23

	論文名・著者名・雑誌名・巻号・出版年	請求記号
7	古典園芸植物ツワブキ-歴史と現存品種- 奥野哉 富山県中央植物園研究報告 No.12, Page19-35 (2007.03.28)	T470-23
8	富山県産ラン科植物の記録 中田政司 富山の生物 No.46, Page63-64	TZ4-8
9	富山県フロラ資料(10) 大原隆明 富山県中央植物園研究報告 No.11, Page45-64 (2006.03.28)	T470-23
10	昆明植物園に生じたLiparis cathcartii(二褶羊耳蒜,ラン科)個体群の観察 中田政司 富山県中央植物園研究報告 No.11, Page17-24 (2006.03.28)	T470-23
11	中国雲南省西双版納におけるBegonia palmata var. bowringiana(紅孩児,シユウカイドウ科)自生地の記録,および採集された6個体の染色体数 中田政司 富山県中央植物園研究報告 No.10, Page1-8 (2005.12.25)	T470-23
12	富山県フロラ資料(7) 大原隆明 富山県中央植物園研究報告 No.8, Page55-69 (2003.03.28)	T470-23
13	ユキバタツバキの三倍体 井口村指定天然記念物「丸山の大ユキバタツバキ」の染色体数調査結果とフィールドワークから 中田政司 富山県中央植物園研究報告 No.7, Page31-35 (2002.03.28)	T470-23
14	富山県におけるホクリクムヨウランの自生地 中田政司 富山県中央植物園研究報告 No.6, Page43-46 (2001.03.28)	T470-23
15	ワカサハマギクの自生地とその現状 中田政司 富山県中央植物園研究報告 No.4, Page47-58 (1999.03.28)	T470-23
16	岩手県で発見されたイワギク八倍体とその進化史的意味 中田政司 富山県中央植物園研究報告 No.4, Page1-15 (1999.03.28)	T470-23
17	富山県フロラ資料(2) 大原隆明 富山県中央植物園研究報告 No.3, Page63-73 (1998.03)	T470-23
18	アイノコセンニンモの新産地と染色体数 中田政司 富山県中央植物園研究報告 No.3, Page53-56 (1998.03)	T470-23
19	氷見市大境産サンインギク個体群の変異 中田政司 富山県中央植物園研究報告 No.3, Page1-16 (1998.03)	T470-23
20	富山県産水生植物数種の染色体数 中田政司 富山の生物 No.37, Page1-6 (1998.03)	TZ4-8
21	富山県フロラ資料(1) 大原隆明 富山県中央植物園研究報告 No.2, Page67-75 (1997.03)	T470-23
22	富山県に確認されたトウカイコモウセンゴケ 吉田めぐみ 富山県中央植物園研究報告 No.1, Page53-56 (1996.03)	T470-23
23	エッチュウミセバヤ自生地の現状 中田政司 富山県中央植物園研究報告 No.1, Page47-51 (1996.03)	T470-23

■オープンアクセス論文 「国立国会図書館サーチ」から検索・閲覧することができます

	論文名・著者名・雑誌名・出版年月日
1	- 氷ノ山(兵庫・鳥取県境)で最近みつかったイワギク(キク科) 丸岡,道行,小林,禧樹,黒崎,史平,中田,政司 日本植物分類学会 2009-08-20
2	- 富山県立大学水田跡地のピオトープに関する調査・研究-1:ピオトープ化初期の植生と植物相- 山下寿之・大原隆明・中田政司・高橋剛一郎 富山県立大学 2009-03-00
3	個体群が拡大したノリ面緑化現場の外来シマカンギク(キク科) 中田,政司,伊藤,隆之 日本植物分類学会 2009-02-20
4	携帯型マンセル色票計による野外でのトウツバキの花色測定 中田,政司,王,仲朗,魯,元学,馮,寶鈞,王,霜,管,開雲,神戸,敏成 園芸学会 2008-01-15
5	- ナデシコ科センノウ(Lychnis senno)およびその近縁種の花弁におけるアントシアニンおよびアントシアニン分析 桑山,幸子,森,志郎,中田,政司[他] 新潟大学 2005-08-00
6	ノリ面緑化現場における外来シマカンギクと在来ノジギクとの自然交雑事例 中田,政司,伊藤,隆之 日本生態学会 2003-12-30
7	- <研究報告>南ペルー産顕花植物の細胞学的研究: III. ランの染色体 中田,政司,橋本,保 国立科学博物館 1990-12-22
8	- <研究報告>Aneura latissima SPRUCE の染色体 中田,政司,井上,浩 国立科学博物館 1989-12-22

	論文名・著者名・雑誌名・出版年月日
9	- <研究報告>2n=62 の染色体を持つ、ワカサハマギクとキク(栽培菊)との推定自然雑種 中田,政司 国立科学博物館 1989-12-22
10	チリ産苔類数種の染色体 中田,政司,井上,浩 国立科学博物館 1989-09-22
11	- <研究報告>南部ペルー産顕花植物の細胞学的研究 : II. Tetraglochin strictum (バラ科) および Ephedra americana (マオウ科)の染色体 中田,政司,荻沼,一男 国立科学博物館 1989-06-22
12	- <研究報告>南部ペルー産顕花植物の細胞学的研究 : I. Acaena ovalifolia の核型 荻沼,一男,中田,政司 国立科学博物館 1988-06-22
13	日本産キク属の種 : 細胞学および細胞遺伝学からみたその実体 中田,政司,田中,隆荘,谷口,研至,下斗米,直昌 日本植物分類学会 1987-09-25
14	中国遼寧省産古代ハスの核型 内山,寛,中田,政司,小西,達夫,田中,隆荘 国立科学博物館 1986-03-25
15	- <研究報告>ペルー産苔類数種の染色体 井上,浩,中田,政司 国立科学博物館 1986-03-22
16	プレウロタリス属(ラン科)の核形態 中田,政司,橋本,保 国立科学博物館 1983-10-01

## 副主幹研究員:山下寿之氏(専門:植物生態学)

### ■図書

	書名・著者名・出版社・出版年	請求記号
1	とやま植物物語(とやまライブラリー) 鳴橋直弘/編著 シー・エー・ピー 2000	T472/118/
2	氷見の巨樹名木 氷見市教育委員会/編 氷見市教育委員会 1999	T652/16/
3	富山県の絶滅のおそれのある野生生物 富山県生活環境部自然保護課/編 富山県生活環境部自然保護課 2002	T462/60/

### ■雑誌

	論文名・著者名・雑誌名・巻号・出版年	請求記号
1	富山県フロラ資料(16) 大原隆明 富山県中央植物園研究報告 No.17, Page55-73 (2012.03.28)	T470-23
2	縄ヶ池の植生 山下寿之 富山県中央植物園研究報告 No.17, Page31-41 (2012.03.28)	T470-23
3	富山県中央植物園内のアカマツ稚幼樹個体群の10年間の動態 山下寿之 富 山県中央植物園研究報告 No.16, Page15-20 (2011.03.28)	T470-23
4	中国雲南省永平県宝台山に野生するトウツバキの花形の多様性 志内利明 富山県中央植物園研究報告 No.16, Page1-8 (2011.03.28)	T470-23
5	シラカシが富山県で自生していない要因 山下寿之 富山県中央植物園研究 報告 No.15, Page31-37 (2010.03.27)	T470-23
6	中国雲南省に生育するトウツバキの記録-2008年現地調査から 山下寿之 富山県中央植物園研究報告 No.14, Page47-56 (2009.03.28)	T470-23
7	中国雲南省のトウツバキCamellia reticulata自生地における植生 山下寿之 富山県中央植物園研究報告 No.14, Page21-27 (2009.03.28)	T470-23
8	立山自然保護センターで採取した靴底土から発芽した植物 山下寿之 富山県 中央植物園研究報告 No.13, Page15-21 (2008.03.28)	T470-23
9	富山県を代表する植物群落の30年の変化 吉田めぐみ 富山県中央植物園研 究報告 No.13, Page1-14 (2008.03.28)	T470-23
10	富山県立大学水田跡地のピオトープに関する調査・研究-1:ピオトープ化初期 の植生と植物相- 山下寿之 富山県立大学紀要 Vol.19, Page49-57	T050-17
11	園内に植栽されたボタンの開花フェノロジー 山下寿之 富山県中央植物園研 究報告 No.12, Page1-8 (2007.03.28)	T470-23
12	富山県中央植物園内に植栽されたウメの生物季節学的研究 山下寿之 富山 県中央植物園研究報告 No.10, Page15-22 (2005.12.25)	T470-23
13	ハナガシQuercus hondae Makinoの堅果の発芽と当年生実生の成長 山下 寿之 富山県中央植物園研究報告 No.8, Page37-44 (2003.03.28)	T470-23
14	富山県中央植物園内におけるアカマツ植栽木からの稚樹の増殖 山下寿之 富山県中央植物園研究報告 No.7, Page37-43 (2002.03.28)	T470-23

	論文名・著者名・雑誌名・巻号・出版年	請求記号
15	富山県内のコナラ二次林の種類組成と遷移 山下寿之 富山県中央植物園研究報告 No.6, Page21-30 (2001.03.28)	T470-23
16	富山県婦中町常楽寺のオオツクバネガシとツクバネガシ 山下寿之 富山県中央植物園研究報告 No.4, Page43-46 (1999.03.28)	T470-23
17	バクチノキの種子発芽 山下寿之 富山県中央植物園研究報告 No.4, Page37-41 (1999.03.28)	T470-23
18	富山県氷見市の常緑広葉樹林 山下寿之 富山県中央植物園研究報告 No.3, Page41-51 (1998.03)	T470-23
19	スタジイの種子発芽と初期成長 山下寿之 富山県中央植物園研究報告 No.3, Page35-40 (1998.03)	T470-23

■オープンアクセス論文 「国立国会図書館サーチ」から検索・閲覧することができます

	論文名・著者名・雑誌名・出版年月日
1	富山県立大学水田跡地のピオトープに関する調査・研究-1:ピオトープ化初期の植生と植物相- 山下寿之・大原隆明・中田政司・高橋剛一郎 富山県立大学 2009-03-00
2	〈論文〉4. 茨城県筑波におけるアカマツ林からシラカシ林への遷移過程の解析 山下,寿之,林,一六,Yamashita, Toshiyuki,Hayashi, Ichiroku,ヤマシタ,トシユキ,ハヤシ,イチロク 筑波大学農林技術センター 2008-06-19
3	分布北限域のスタジイ林内における種子散布と実生および稚樹の分布 山下,寿之 日本生態学会 1994-04-20
4	茨城県筑波におけるアカマツ林からシラカシ林への遷移過程の解析 山下,寿之,林,一六 筑波大学 1987-00-00

主任研究員: 神戸敏成氏(専門: 植物育種学)

■図書

	書名・著者名・出版社・出版年	請求記号
1	日本の植物園における生物多様性保全 石田源次郎/[ほか]編著 日本植物園協会 2007	470.7/27/

■雑誌

	論文名・著者名・雑誌名・巻号・出版年	請求記号
1	中国雲南省・広西壮族自治区における2010年度シュウカイドウ属調査の記録 兼本正 富山県中央植物園研究報告 No.16, Page33-42 (2011.03.28)	T470-23
2	ハナショウブを種子親に用いた種間交雑 神戸敏成 富山県中央植物園研究報告 No.16, Page25-32 (2011.03.28)	T470-23
3	富山県におけるベニシスランの自生地と染色体数 志内利明 富山県中央植物園研究報告 No.13, Page27-30 (2008.03.28)	T470-23
4	日本の植物園における生物多様性保全 第3章 全国の植物園の生物多様性保全への取り組み 富山県中央植物園 神戸敏成 日本の植物園における生物多様性保全 平成19年 Page296-299 (2007)	470.7/27/
5	日本の植物園における生物多様性保全 第2章 日本の植物園における生物多様性保全の現状と課題 4 希少植物種や多様性保全についての調査・研究・教育 日本産希少植物の繁殖及び長期保存 平野智也 日本の植物園における生物多様性保全 平成19年 Page(JA)161-164,(EN)164-166,162-163	470.7/27/
6	中国雲南省における2005年植物調査記録-アヤメ属(Iris)及びシュウカイドウ属(Begonia)を主要対象植物として- 神戸敏成 富山県中央植物園研究報告 No.11, Page25-43 (2006.03.28)	T470-23
7	中国雲南省における海菜花(Ottelia acuminata(Gagnep.)Dandy)の自生地調査 神戸敏成 富山県中央植物園研究報告 No.8, Page49-54 (2003.03.28)	T470-23
8	中国雲南省での植物調査記録 2001年調査行程と採集標本リスト 神戸敏成 富山県中央植物園研究報告 No.7, Page45-57 (2002.03.28)	T470-23
9	絶滅危ぐ植物ミズアオイ(Monochoria korsakowii Regel & Maack.)の富山県内における分布について 神戸敏成 富山県中央植物園研究報告 No.4,	T470-23
10	絶滅危ぐ植物ミズアオイ(Monochoria korsakowii Regel & Maack.)の発芽特性に関する研究 神戸敏成 富山県中央植物園研究報告 No.2, Page17-22	T470-23
11	ガラス化法によるシンテツポウユリ(Lilium × formolongi hort.)の超低温保存に関する研究 神戸敏成 富山県中央植物園研究報告 No.1, Page41-45	T470-23

	論文名・著者名・雑誌名・巻号・出版年	請求記号
12	中国雲南省産サクラソウ属(Primula)植物の増殖及び保存に関する研究 I. 培養温度が発芽及び生育に及ぼす影響 神戸敏成 富山県中央植物園研究報告 No.1, Page35-39 (1996.03)	T470-23
<b>■オープンアクセス論文 「国立国会図書館サーチ」から検索・閲覧することができます</b>		
	論文名・著者名・雑誌名・出版年月日	
1	携帯型マンセル色票計による野外でのトウツバキの花色測定 中田,政司,王,仲朗,魯,元学,馮,寶鈞,王,霜,管,開雲,神戸,敏成 園芸学会 2008-01-15	
2	酵素液中に添加したチオ硫酸銀(STS)によるシンテッポウユリのプロトプラストの分裂率の向上 神戸,敏成,松井,和彦,木田,隆夫,三位,正洋 日本育種学会 1998-06-01	
3	アスパラガス(Asparagus officinalis L.)の小孢子プロトプラストの単離・培養 國武,久登,神戸,敏成,三位,正洋 日本育種学会 1993-06-01	

## 副主幹:橋屋誠氏(専門:きのこの分類、チチタケ属)

### ■図書

	書名・著者名・出版社・出版年	請求記号
1	立山地区動植物種多様性調査報告書 富山県生活環境部自然保護課／〔編〕 富山県生活環境部自然保護課 1999	T462/56/
2	日本の毒きのこ(増補改訂フィールドベスト図鑑) 長沢栄史／監修 学研	657/239/
3	北陸のきのこ図鑑 池田良幸／著 橋本確文堂 2005	474/80/

### ■雑誌

	論文名・著者名・雑誌名・巻号・出版年	請求記号
1	富山県高等菌類資料(10) 橋屋誠 富山県中央植物園研究報告 No.17, Page75-80 (2012.03.28)	T470-23
2	富山県高等菌類資料(9) 橋屋誠 富山県中央植物園研究報告 No.16, Page67-74 (2011.03.28)	T470-23
3	富山県高等菌類資料(8) 橋屋誠 富山県中央植物園研究報告 No.15, Page89-93 (2010.03.27)	T470-23
4	富山県立大学構内の高等菌類調査 橋屋誠 富山県立大学紀要 Vol.20, Page25-33 (2010.03.31)	T050-17
5	富山県高等菌類資料(7) 橋屋誠 富山県中央植物園研究報告 No.14, Page73-80 (2009.03.28)	T470-23
6	北陸地域で採集された2種の稀少きのこ 橋屋誠 富山県中央植物園研究報告 No.13, Page67-69 (2008.03.28)	T470-23
7	富山県高等菌類資料(6) 橋屋誠 富山県中央植物園研究報告 No.13, Page63-66 (2008.03.28)	T470-23
8	富山県高等菌類資料(5) 橋屋誠 富山県中央植物園研究報告 No.12, Page77-81 (2007.03.28)	T470-23
9	チチタケ(Lactarius volemus)の傘シスチジアに関する新知見 奈良俊彦 富山県中央植物園研究報告 No.12, Page37-40 (2007.03.28)	T470-23
10	富山県高等菌類資料(4) 橋屋誠 富山県中央植物園研究報告 No.11, Page65-72 (2006.03.28)	T470-23
11	富山県高等菌類資料(3) 橋屋誠 富山県中央植物園研究報告 No.10, Page65-68 (2005.12.25)	T470-23
12	富山県高等菌類資料(1) 橋屋誠 富山県中央植物園研究報告 No.8, Page71-77 (2003.03.28)	T470-23
13	日本産タツナミソウ属の果実の表面形態 沢之向隆 富山県中央植物園研究報告 No.8, Page17-23 (2003.03.28)	T470-23
14	富山県フロラ資料(5) 大原隆明 富山県中央植物園研究報告 No.6, Page67-81 (2001.03.28)	T470-23
15	富山県フロラ資料(1) 大原隆明 富山県中央植物園研究報告 No.2, Page67-75 (1997.03)	T470-23

■オープンアクセス論文 「国立国会図書館サーチ」から検索・閲覧することができます

	論文名・著者名・雑誌名・出版年月日
1	ソフトウェアエンジニアリングに基づいた教育支援システムの開発：生物検索ソフトウェアを題材として 辻, 彰洋, 橋屋, 誠, 蒲原, 淳, 東田, 充弘 滋賀大学教育学部 2009-04-13
2	コンピュータによる測色を利用した草木染め色素のサーベイとその教材化 辻, 彰洋, 橋屋, 誠 社団法人日本化学会 1996-09-20
3	ソフトウェアエンジニアリングに基づいた教育支援システムの開発：生物検索ソフトウェアを題材として 辻, 彰洋, 橋屋, 誠, 蒲原, 淳, 東田, 充弘 滋賀大学 1996-00-00
4	F2-05 五感を活用した植物分類の試み 橋屋, 誠, 辻, 彰洋 日本理科教育学会 1994-08-01

主任: 吉田めぐみ氏(専門: 植物生態学・高山植物)

■図書

	書名・著者名・出版社・出版年	請求記号
1	立山室堂平の維管束植物相(立山センター実績) 吉田めぐみ/[ほか]執筆 富山県文化振興財団 2002	T472/125/

■雑誌

	論文名・著者名・雑誌名・巻号・出版年	請求記号
1	立山一ノ越におけるタテヤマキンバイ群落の現状 吉田めぐみ 富山県中央植物園研究報告 No.16, Page43-55 (2011.03.28)	T470-23
2	立山地域における特定植物群落の種組成の特徴(2) 吉田めぐみ 富山県中央植物園研究報告 No.15, Page1-16 (2010.03.27)	T470-23
3	立山地域における特定植物群落の種組成の特徴-クロベ群落, タテヤマキンバイ群落など5群落について- 吉田めぐみ 富山県中央植物園研究報告 No.14, Page1-13 (2009.03.28)	T470-23
4	立山自然保護センターで採取した靴底土から発芽した植物 山下寿之 富山県中央植物園研究報告 No.13, Page15-21 (2008.03.28)	T470-23
5	富山県を代表する植物群落の30年の変化 吉田めぐみ 富山県中央植物園研究報告 No.13, Page1-14 (2008.03.28)	T470-23
6	立山室堂平におけるライチョウの棲息地の植生 吉田めぐみ 富山県中央植物園研究報告 No.6, Page53-65 (2001.03.28)	T470-23
7	ライチョウの棲息環境としての立山室堂平「丸山」の植生 吉田めぐみ 富山県中央植物園研究報告 No.5, Page65-78 (2000.03.28)	T470-23
8	富山県に確認されたトウカイコモウセンゴケ 吉田めぐみ 富山県中央植物園研究報告 No.1, Page53-56 (1996.03)	T470-23

主任: 兼本正氏(専門: 細胞分類学・イラクサ科ミズ属、ウワバミソウ属、サンショウソウ属)

■図書

	書名・著者名・出版社・出版年	請求記号
1	とやま植物物語(とやまライブラリー) 鳴橋直弘/編著 シー・エー・ピー 2000	T472/118/
2	日本の植物園における生物多様性保全 石田源次郎/[ほか]編著 日本植物園協会 2007	470.7/27/

■雑誌

	論文名・著者名・雑誌名・巻号・出版年	請求記号
1	中国雲南省のトウツバキ古樹資料(2) 兼本正 富山県中央植物園研究報告 No.17, Page43-53 (2012.03.28)	T470-23
2	中国雲南省楚雄市紫溪山に野生するトウツバキの形態的多様性 志内利明 富山県中央植物園研究報告 No.17, Page1-12 (2012.03.28)	T470-23
3	中国雲南省・広西壮族自治区における2010年度シュウカイドウ属調査の記録 兼本正 富山県中央植物園研究報告 No.16, Page33-42 (2011.03.28)	T470-23
4	中国雲南省中央部の常緑広葉樹二次林におけるトウツバキ稚幼樹の生育状態と光環境 長谷川幹夫 富山県中央植物園研究報告 No.16, Page9-13	T470-23
5	中国雲南省楚雄州黒牛山におけるトウツバキ自生地周辺の植生概観 兼本正 富山県中央植物園研究報告 No.15, Page63-69 (2010.03.27)	T470-23
6	中国雲南省のトウツバキ古樹資料 志内利明 富山県中央植物園研究報告 No.15, Page45-61 (2010.03.27)	T470-23

	論文名・著者名・雑誌名・巻号・出版年	請求記号
7	日本の植物園における生物多様性保全 第2章 日本の植物園における生物多様性保全の現状と課題 4 希少植物種や多様性保全についての調査・研究・教育 琉球列島の絶滅危惧植物 III 何をすべきか 植物園を中心に 國府方吾郎 日本の植物園における生物多様性保全 平成19年 Page(JA)235-240,(EN)240-243,236-239 (2007)	470.7/27/
8	日本の植物園における生物多様性保全 第2章 日本の植物園における生物多様性保全の現状と課題 4 希少植物種や多様性保全についての調査・研究・教育 琉球列島の絶滅危惧植物 II 保全学的研究の実例 兼本正 日本の植物園における生物多様性保全 平成19年 Page(JA)226-232,(EN)232-	470.7/27/
9	日本の植物園における生物多様性保全 第2章 日本の植物園における生物多様性保全の現状と課題 4 希少植物種や多様性保全についての調査・研究・教育 琉球列島の絶滅危惧植物 I 沖縄県産絶滅危惧植物の現状 横田昌嗣 日本の植物園における生物多様性保全 平成19年 Page(JA)220-224,(EN)224-225,220-223 (2007)	470.7/27/
10	富山県中央植物園におけるパパイアの露地栽培 兼本正 富山県中央植物園研究報告 No.12, Page9-17 (2007.03.28)	T470-23
11	ウワバミソウは雌雄同株である 兼本正 富山県中央植物園研究報告 No.8, Page45-48 (2003.03.28)	T470-23
12	絶滅危ぐ植物コナミキの新産地とその染色体数 志内利明 富山県中央植物園研究報告 No.4, Page33-35 (1999.03.28)	T470-23
13	琉球列島産アリサンミズ(広義)の核型の多様性 兼本正 富山県中央植物園研究報告 No.4, Page17-23 (1999.03.28)	T470-23
14	コケミズの染色体数 兼本正 富山県中央植物園研究報告 No.3, Page57-61 (1998.03)	T470-23
15	富山県で発見されたシオン属とヨメナ属との属間雑種 志内利明 富山県中央植物園研究報告 No.2, Page59-66 (1997.03)	T470-23
16	栽培下で生じたアマミサンショウソウとヨナクニトキホコリの雑種 兼本正 富山県中央植物園研究報告 No.2, Page51-57 (1997.03)	T470-23
17	富山県中央植物園で栽培されている琉球列島産植物の目録 兼本正 富山県中央植物園研究報告 No.1, Page63-75 (1996.03)	T470-23

■オープンアクセス論文 「国立国会図書館サーチ」から検索・閲覧することができます

	論文名・著者名・雑誌名・出版年月日
1	沖縄島固有種クニガミサンショウズル(イラクサ科)における染色体数の種内変異 山城,朝美,兼本,正,傳田,哲郎,横田,昌嗣 日本植物分類学会 2000-09-12

主任:高橋一臣氏(専門:植物分類学、ササ類)

■図書

	書名・著者名・出版社・出版年	請求記号
1	とやま植物物語(とやまライブラリー) 鳴橋直弘/編著 シー・エー・ピー 2000	T472/118/
2	長野県植物誌 長野県植物誌編纂委員会/編集 信濃毎日新聞社 1997	472.1/69/

■雑誌

	論文名・著者名・雑誌名・巻号・出版年	請求記号
1	同一条件下で栽培した氷見産および箱根産ヤマボウシにおける総苞片の形態的差異 高橋一臣 富山県中央植物園研究報告 No.16, Page21-24	T470-23
2	富山県西部の二次林林床で優占するササ属植物とその生育状態 高橋一臣 富山県中央植物園研究報告 No.15, Page23-29 (2010.03.27)	T470-23
3	ミクラザサの葉の表皮微細構造(予報) 高橋一臣 富山県中央植物園研究報告 No.8, Page25-30 (2003.03.28)	T470-23
4	立山室堂平産ササ属植物の葉の表皮微細構造 高橋一臣 富山県中央植物園研究報告 No.7, Page9-15 (2002.03.28)	T470-23
5	ヤマボウシの実生形態の比較 氷見と箱根の種子からの 高橋一臣 富山県中央植物園研究報告 No.6, Page37-41 (2001.03.28)	T470-23

主任:大原隆明氏(専門:植物分類学、バラ科サクラ属)

■図書

	書名・著者名・出版社・出版年	請求記号
1	富山県の絶滅のおそれのある野生生物 富山県生活環境部自然保護課／編 富山県生活環境部自然保護課 2002	T462/60/
2	跡見学園女子大学文学部紀要 第37号 跡見学園女子大学	051-212
3	サクラハンドブック 大原隆明／著 文一総合出版 2009	479/93/

■雑誌

	論文名・著者名・雑誌名・巻号・出版年	請求記号
1	とやまの桜の新しい発見 大原隆明 万華鏡 244号 2012/04 P2	
2	富山県フロラ資料(16) 大原隆明 富山県中央植物園研究報告 No.17, Page55-73 (2012.03.28)	T470-23
3	富山県フロラ資料(15) 大原隆明 富山県中央植物園研究報告 No.16, Page57-65 (2011.03.28)	T470-23
4	富山県フロラ資料(14) 大原隆明 富山県中央植物園研究報告 No.15, Page71-87 (2010.03.27)	T470-23
5	富山県フロラ資料(13) 大原隆明 富山県中央植物園研究報告 No.14, Page57-71 (2009.03.28)	T470-23
6	富山県フロラ資料(12) 大原隆明 富山県中央植物園研究報告 No.13, Page47-61 (2008.03.28)	T470-23
7	富山県で野生化したシンジュボシマンネングサ(新称)Sedum pallidum var.bithynicum 大原隆明 富山県中央植物園研究報告 No.13, Page23-26 (2008.03.28)	T470-23
8	富山県立大学水田跡地のビオトープに関する調査・研究-1:ビオトープ化初期 の植生と植物相- 山下寿之 富山県立大学紀要 Vol.19, Page49-57	T050-17
9	富山県フロラ資料(11) 大原隆明 富山県中央植物園研究報告 No.12, Page57-76 (2007.03.28)	T470-23
10	富山県フロラ資料(10) 大原隆明 富山県中央植物園研究報告 No.11, Page45-64 (2006.03.28)	T470-23
11	富山県フロラ資料(9) 大原隆明 富山県中央植物園研究報告 No.10, Page39- 64 (2005.12.25)	T470-23
12	富山県フロラ資料(7) 大原隆明 富山県中央植物園研究報告 No.8, Page55- 69 (2003.03.28)	T470-23
13	富山県フロラ資料(6) 大原隆明 富山県中央植物園研究報告 No.7, Page59- 69 (2002.03.28)	T470-23
14	富山県フロラ資料(5) 大原隆明 富山県中央植物園研究報告 No.6, Page67- 81 (2001.03.28)	T470-23
15	富山県フロラ資料(4) 大原隆明 富山県中央植物園研究報告 No.5, Page79- 91 (2000.03.28)	T470-23
16	富山県フロラ資料 3 大原隆明 富山県中央植物園研究報告 No.4, Page67-78 (1999.03.28)	T470-23
17	富山県フロラ資料(2) 大原隆明 富山県中央植物園研究報告 No.3, Page63- 73 (1998.03)	T470-23
18	富山県フロラ資料(1) 大原隆明 富山県中央植物園研究報告 No.2, Page67- 75 (1997.03)	T470-23
19	富士山麓本栖湖畔に産する秋咲き性のキケマン属植物 大原隆明 富山県中 央植物園研究報告 No.1, Page57-61 (1996.03)	T470-23

■オープンアクセス論文 「国立国会図書館サーチ」から検索・閲覧することができます

	論文名・著者名・雑誌名・出版年月日
1	跡見学園女子大学におけるサクラの同定調査 山崎,博子,大原,隆明,堂園,いくみ 跡見学園女子大学 2009-12-19
2	跡見学園女子大学におけるサクラの同定調査 山崎,博子,大原,隆明,堂園,いくみ 跡見学園女子大学 2009-12-19
3	富山県立大学水田跡地のビオトープに関する調査・研究-1:ビオトープ化初期の植生と植物 相- 山下寿之・大原隆明・中田政司・高橋剛一郎 富山県立大学 2009-03-00
4	跡見学園女子大学におけるサクラの同定調査 山崎,博子,大原,隆明,堂園,いくみ 跡見学園女子大学 2004-03-15

主任:志内利明氏(専門:植物分類)

■雑誌

	論文名・著者名・雑誌名・巻号・出版年	請求記号
1	中国雲南省のトウツバキ古樹資料(2) 兼本正 富山県中央植物園研究報告 No.17, Page43-53 (2012.03.28)	T470-23
2	中国雲南省楚雄市紫溪山に野生するトウツバキの形態的多様性 志内利明 富山県中央植物園研究報告 No.17, Page1-12 (2012.03.28)	T470-23
3	同一条件下で栽培した氷見産および箱根産ヤマボウシにおける総苞片の形態的差異 高橋一臣 富山県中央植物園研究報告 No.16, Page21-24	T470-23
4	中国雲南省永平県宝台山に野生するトウツバキの花形の多様性 志内利明 富山県中央植物園研究報告 No.16, Page1-8 (2011.03.28)	T470-23
5	中国雲南省楚雄州黒牛山におけるトウツバキ自生地周辺の植生概観 兼本正 富山県中央植物園研究報告 No.15, Page63-69 (2010.03.27)	T470-23
6	中国雲南省のトウツバキ古樹資料 志内利明 富山県中央植物園研究報告 No.15, Page45-61 (2010.03.27)	T470-23
7	中国雲南省に生育するトウツバキの記録-2008年現地調査から 山下寿之 富山県中央植物園研究報告 No.14, Page47-56 (2009.03.28)	T470-23
8	中国雲南省のトウツバキCamellia reticulata自生地における植生 山下寿之 富山県中央植物園研究報告 No.14, Page21-27 (2009.03.28)	T470-23
9	広島県廿日市市に生育するヨシノアザミの両性花株と雌株の形態分化 志内利明 富山県中央植物園研究報告 No.14, Page15-19 (2009.03.28)	T470-23
10	富山県におけるベニシユスランの自生地と染色体数 志内利明 富山県中央植物園研究報告 No.13, Page27-30 (2008.03.28)	T470-23
11	中国雲南省と日本に共通して分布するアヤメ科植物4種の雲南省における生育状況 志内利明 富山県中央植物園研究報告 No.12, Page47-56	T470-23
12	アズマヤマアザミの雌性両全異株 志内利明 富山県中央植物園研究報告 No.11, Page1-6 (2006.03.28)	T470-23
13	ヤマボウシの実生形態の比較 氷見と箱根の種子からの 高橋一臣 富山県中央植物園研究報告 No.6, Page37-41 (2001.03.28)	T470-23
14	絶滅危ぐ植物コナミキの新産地とその染色体数 志内利明 富山県中央植物園研究報告 No.4, Page33-35 (1999.03.28)	T470-23
15	富山県で発見されたシオン属とヨメナ属との属間雑種 志内利明 富山県中央植物園研究報告 No.2, Page59-66 (1997.03)	T470-23

■オープンアクセス論文 「国立国会図書館サーチ」から検索・閲覧することができます

	論文名・著者名・雑誌名・出版年月日
1	西南日本の植物雑記III.九州から南西諸島にかけてのノジギク群の分布と分類 堀田,満,山川,直子,平井,泰雄,志内,利明 日本植物分類学会 1996-07-10