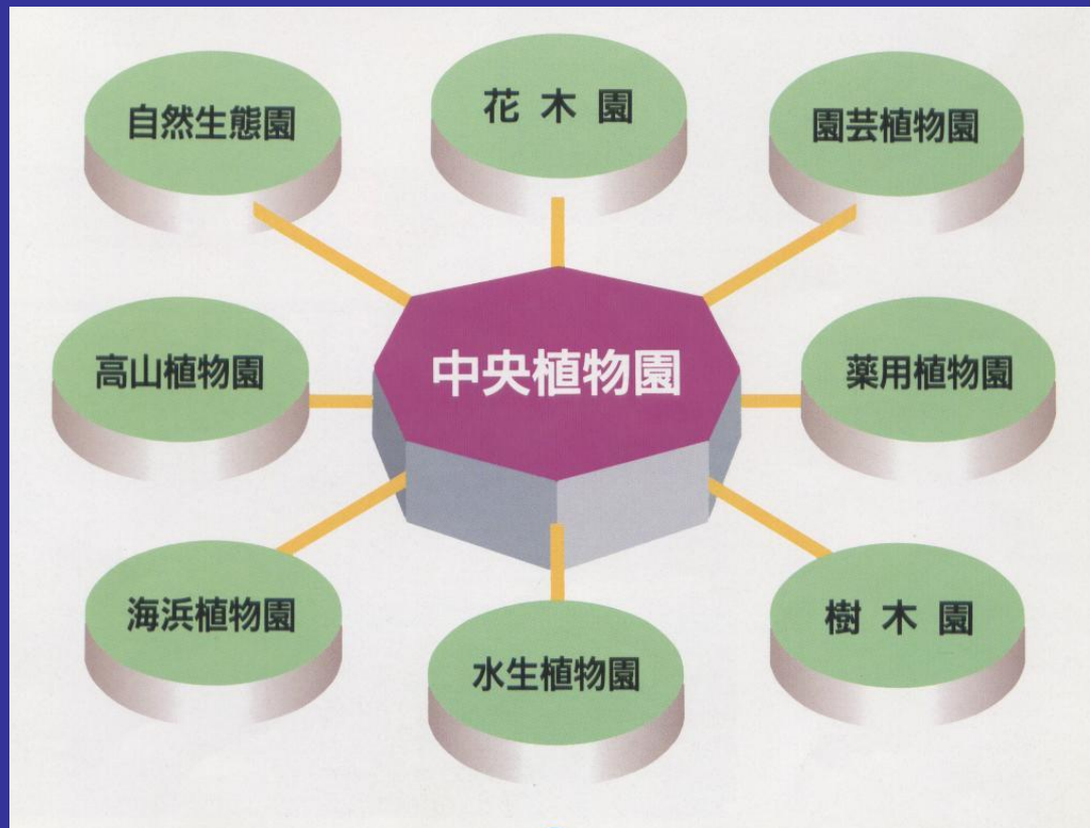


# 富山県中央植物園

- 富山県植物園構想の中核施設
- 平成5年10月開園（平成8年4月全面開園）



日本の植物  
ゾーン

東西約400m

現在地

世界の植物  
ゾーン

南北約800m

24.7 ha



# 中央植物園の事業

## 1. 植物の収集と展示

約5000種類



# 中央植物園の事業

## 2. 教育普及活動

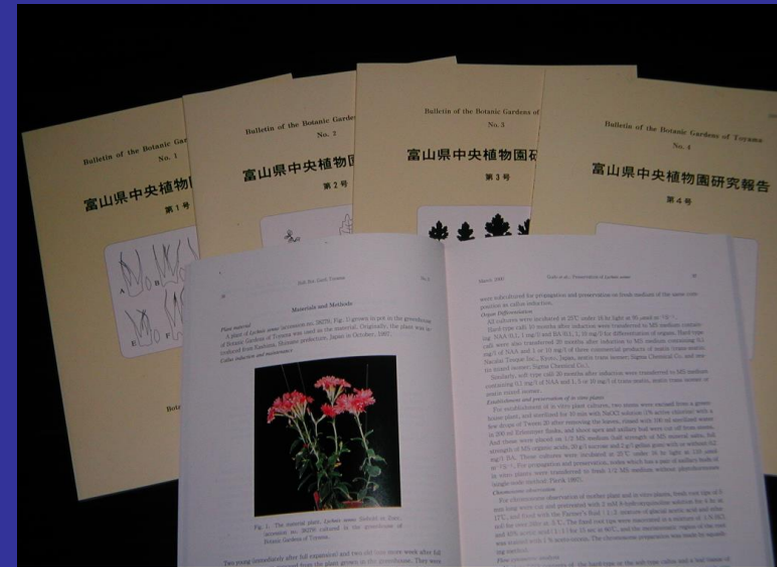
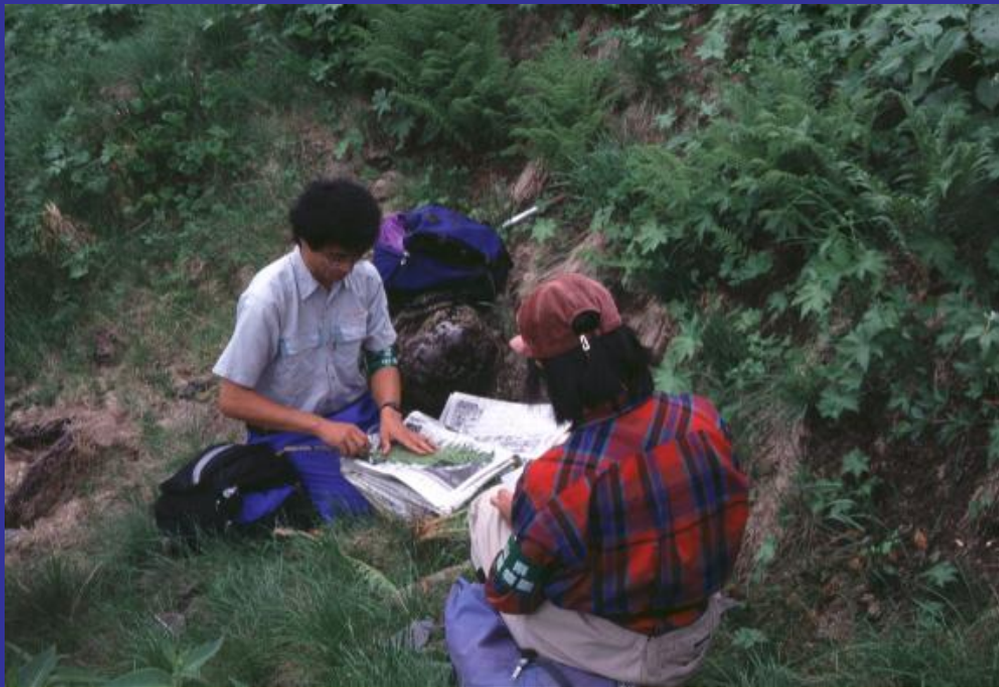
企画展、講習会、観察会



# 中央植物園の事業

## 3. 調査研究

富山県の植物相の調査、  
絶滅危惧植物の保全など



# 中央植物園は

1. 収集・展示

2. 教育・普及

3. 調査・研究 の機能を合わせ持つ

## 日本海側初の総合植物園

\* 1 は公園、

1+2 は日本の多くの植物園、

1+2+3 は欧米型植物園（＝総合植物園）

# 植物園見学の手引き

人間は植物を  
どのように利用してきたか

Copyright(c) 2002  
UleadSystems, Inc.

# クイズ これは何？

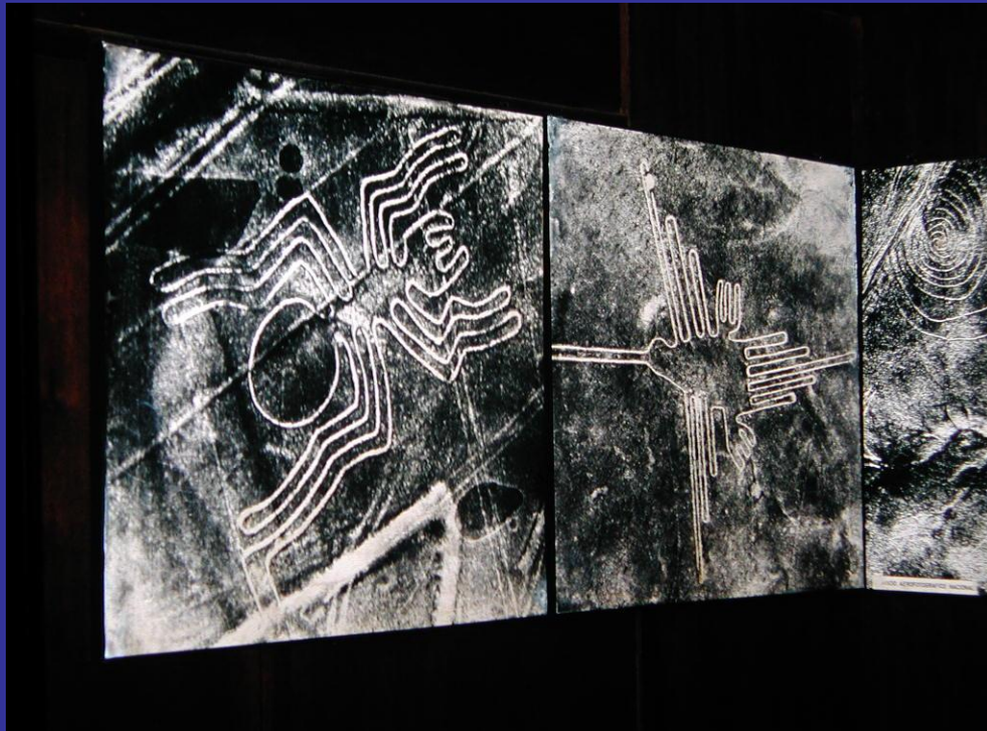


# クイズ これは何？



# 答 ナスカ文明の土器に デザインされた栽培植物

(南米ペルー、西暦100~700年頃)



- ジャガイモ
- トウモロコシ
- ラッカセイ
- トウガラシ
- 食用カンナ etc.

# 食用カンナ





**植物の利用・・・食べる**

# 植物の利用・・・治す(薬)



# 植物の利用・・・着る



# 植物の利用・・・染める

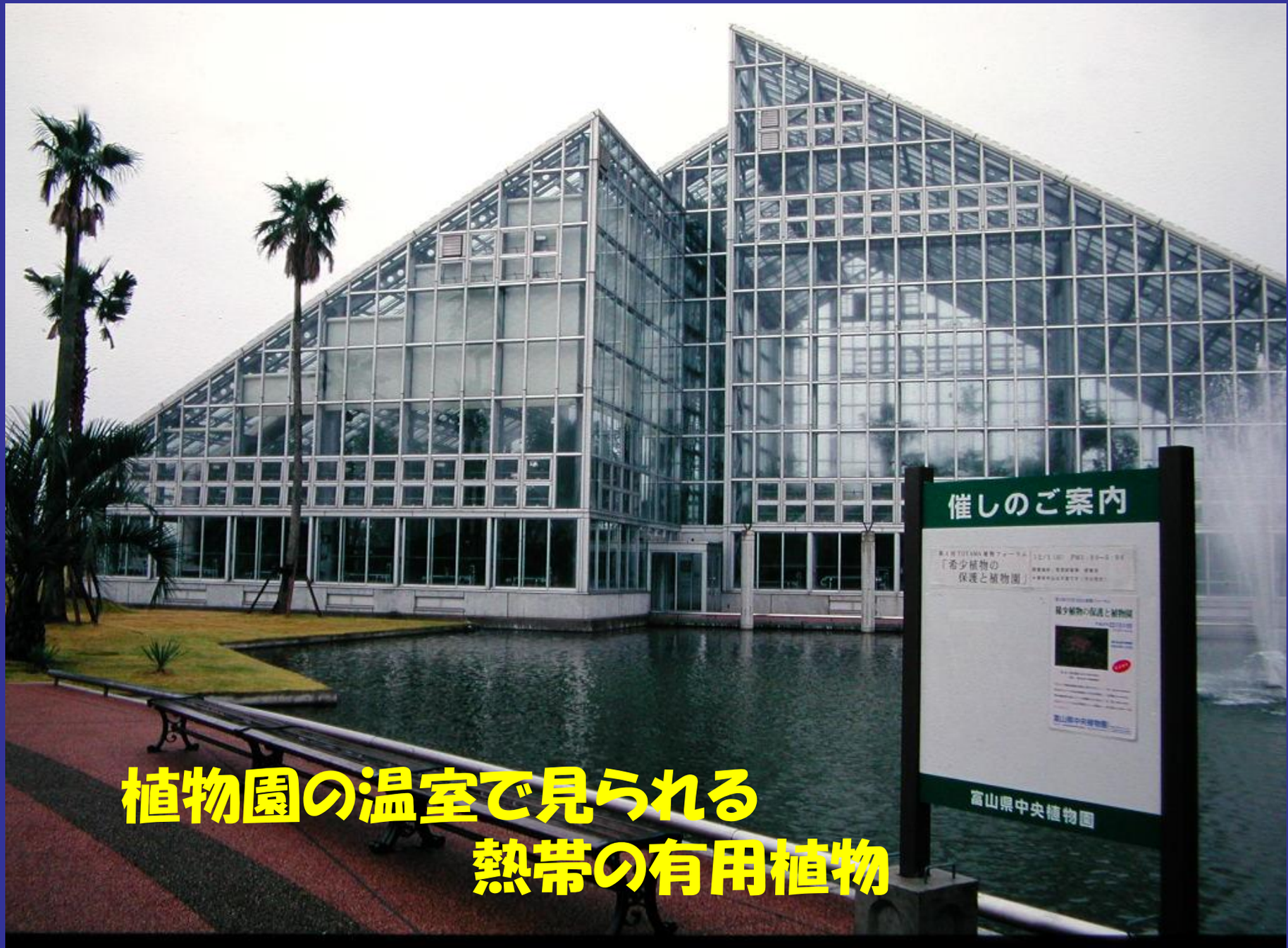


# 植物の利用・・・住む



# 植物の利用・・・飾る





**植物園の温室で見られる  
熱帯の有用植物**

## 催しのご案内

富山県中央植物園 〒920-0192 富山県富山市  
「希少植物の保護と植物園」

希少植物の保護と植物園



富山県中央植物園

# 芭蕉布の原料

## リュウキュウイトバショウ



熱帯雨林  
植物室

# 帽子の材料 パナマソウ



熱帯雨林  
植物室

# 世界最古の紙 パピルス

熱帯雨林  
植物室



# ゴムの原料 パラゴムノキ



熱帯雨林  
植物室

# 世界史を変えたゴムノキ

## イギリスの繁栄、ブラジルの衰退



植民地政策の基地となった  
イギリスのキュー植物園



# チューインガムの木 サボジラ



熱帯果樹室



# チョコレート・ココアの原料 カカオ



熱帯果樹室

# コーヒーの原料

## アラビアコーヒー/キ



熱帯果樹室

# 作り方でちがう味 チャ/キ



(屋外展示園)



# 香料になるラン バニラ



ラン温室

# 実がスパイス コショウ



熱帯果樹室



# 樹皮がスパイス シナモン

熱帯雨林  
植物室



# カレーの色 ウコン



熱帯雨林  
植物室

# トロピカル フルーツ



熱帯果樹室

# 香水(ジャスミン)の原料 マツリカ

熱帯雨林  
植物室



# 線香の原料 バックダン

熱帯雨林  
植物室



# 花の女王 カトシヤ

ラン温室



原種



# 植物クイズ 1.

## シャクヤクはどちら？

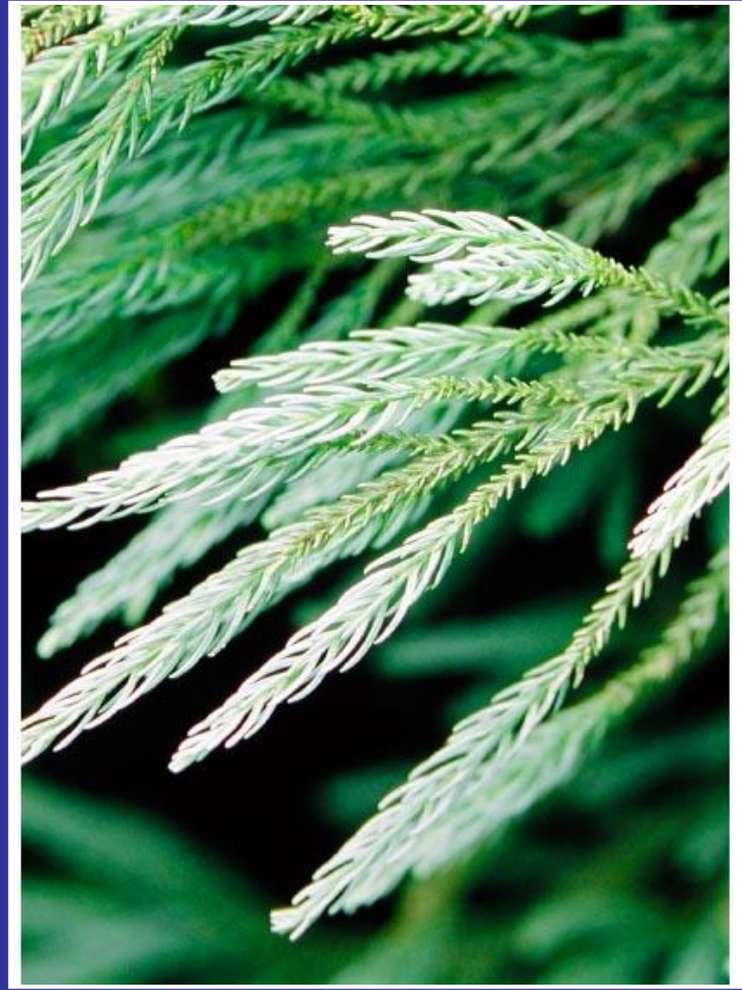


# 植物クイズ 2.

## バナナの正しい付き方は？



# 植物クイズ 3. スギの葉はどちら？



# 植物クイズ 4.

## サクラの葉はどちら？



# 植物クイズ 5.

## イチョウの葉脈はどちら？

