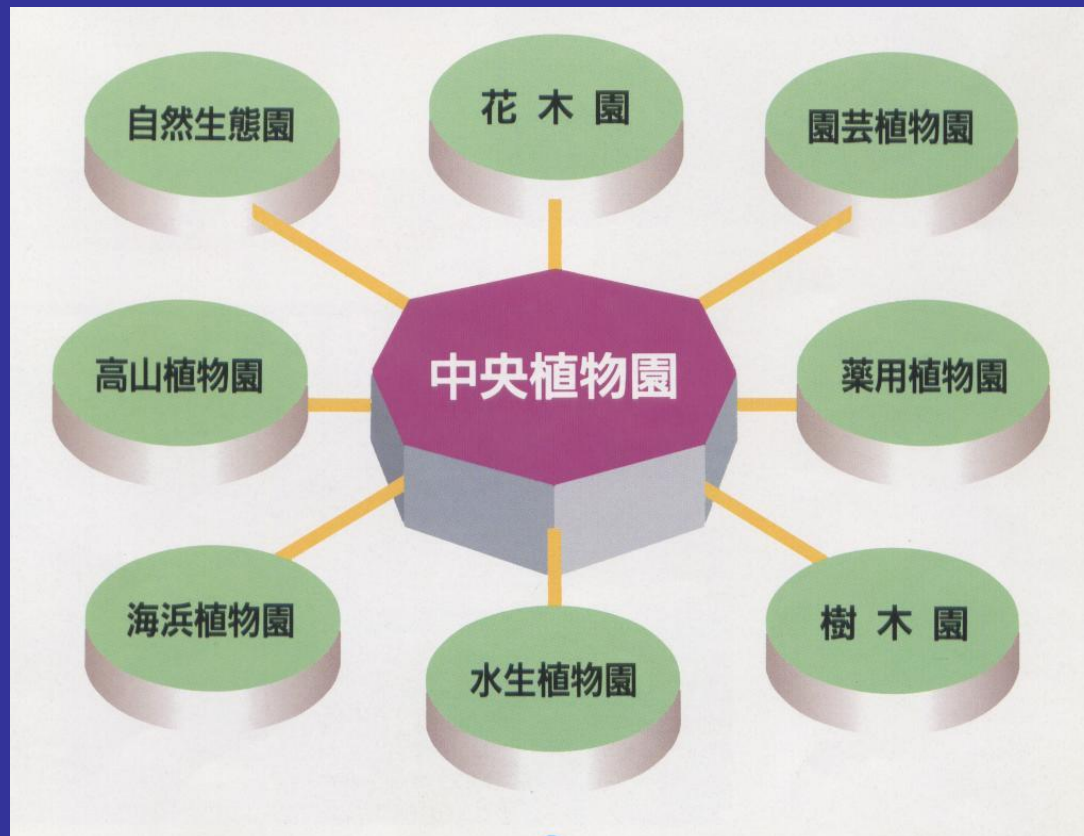


富山県中央植物園

- 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

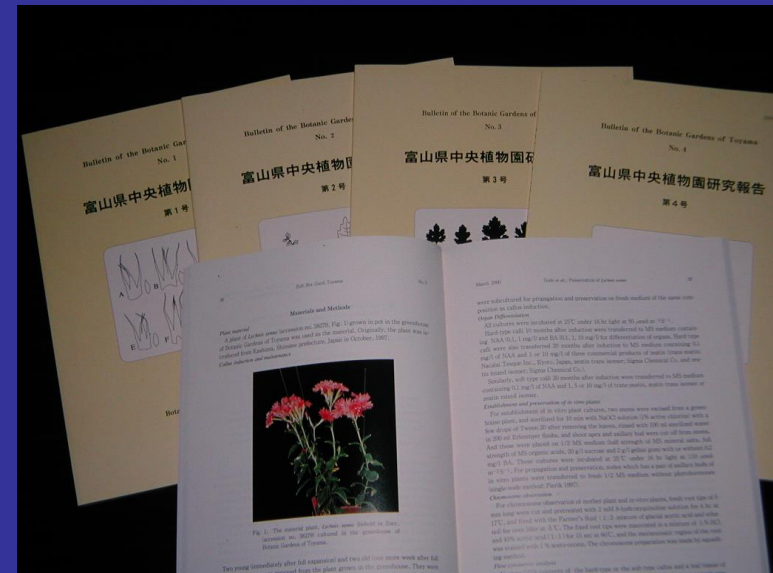
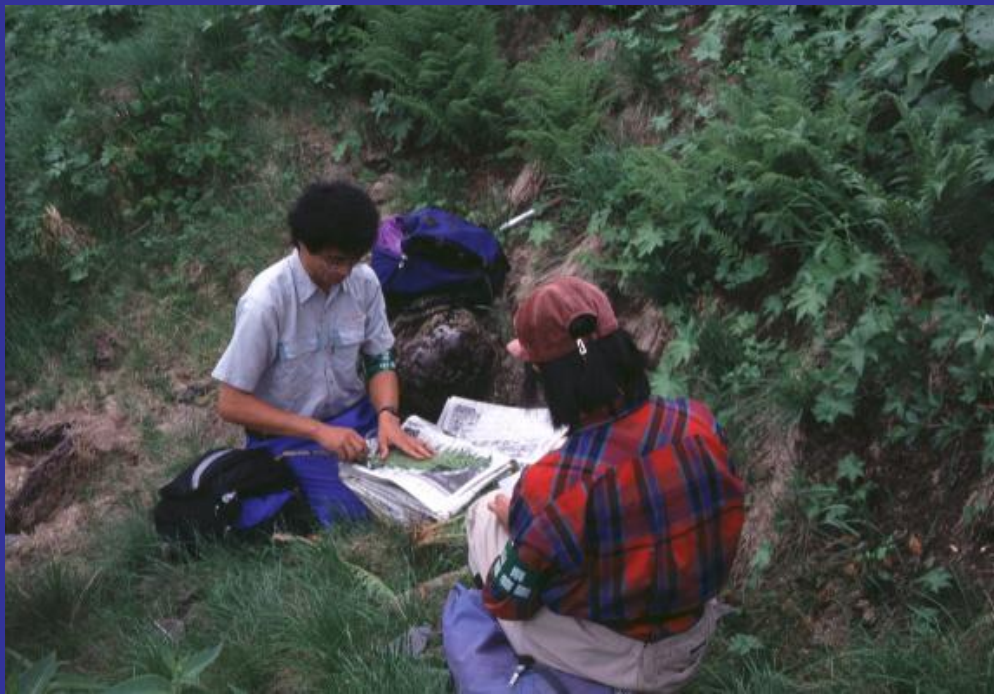
企画展、講習会、観察会



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？

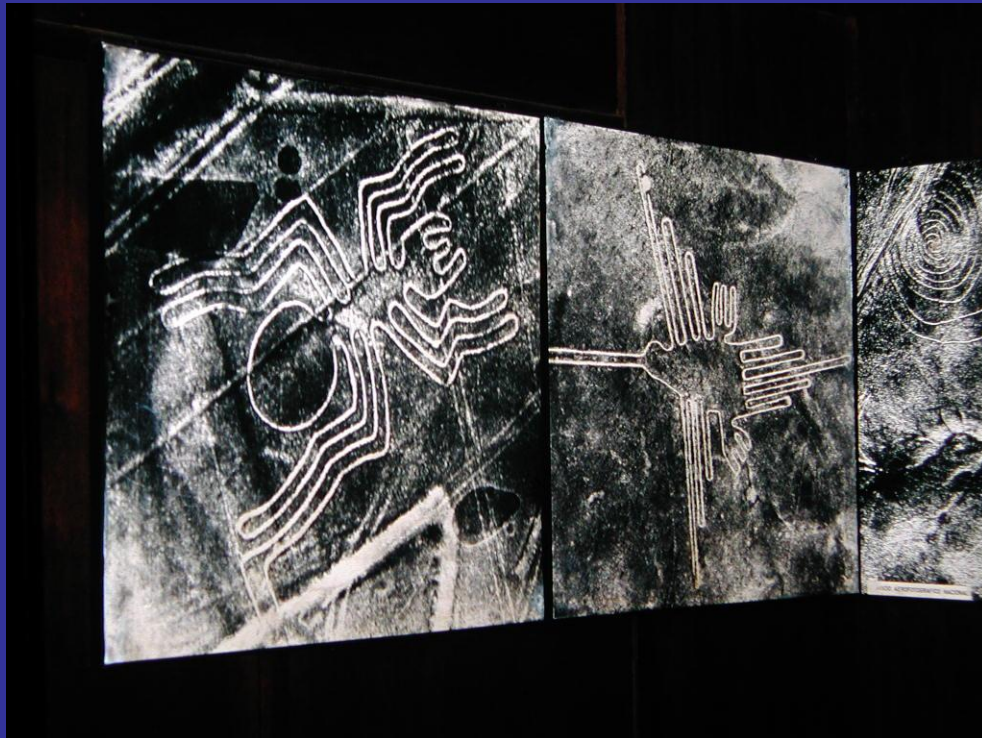


クイズ これは何？



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

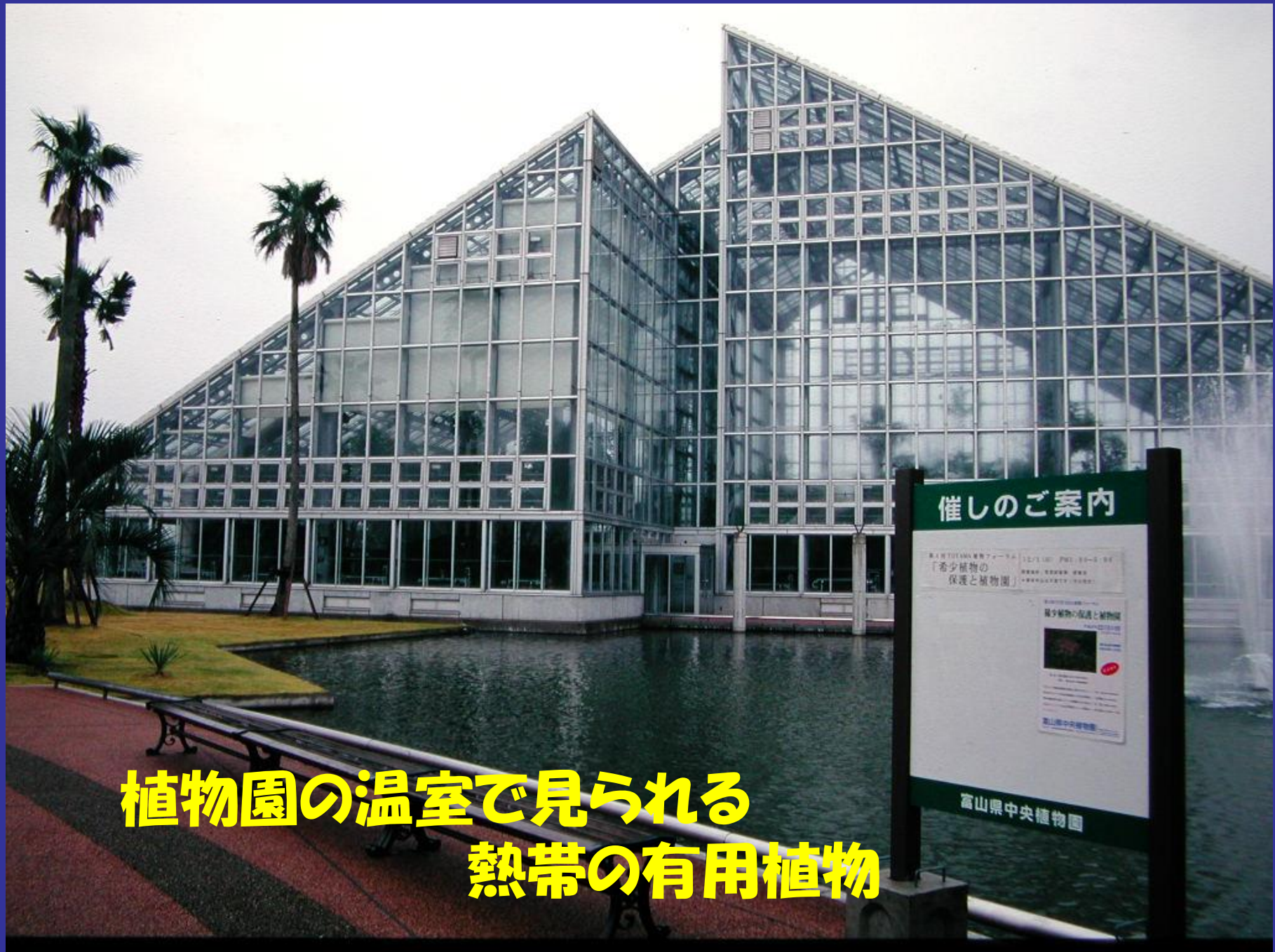


植物の利用・・・住む



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
「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？

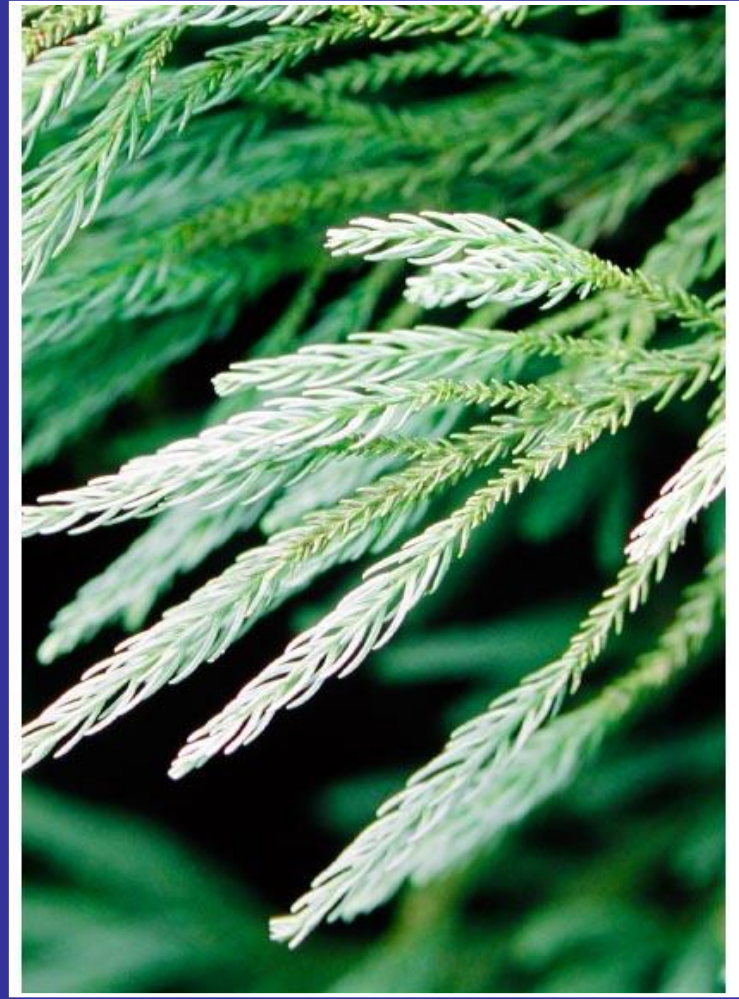


植物クイズ 2.

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？

