



前世紀半ば竹中要博士が細胞遺伝学
研究の素材として日本全国から約250種、
350本を超えるサクラの品種を収集した。
それからのサクラは60年以上を経た今日
でも遺伝研の構内に残っており春には
美しい花をつける。
残念ながら台風等の影響で倒木、枯死した
種もあるが、遺伝研の桜の価値は1本ごとの
歴史が測れることにある。

遺伝学の桜 LEDライトストラップ

衣通姫:竹中要が作出した栽培品種
三島桜:竹中要が育成した栽培品種
咲耶姫:竹中要が育成した栽培品種
御衣黄:東京都荒川堤にあった栽培品種
染井白:竹中要が育成した栽培品種
紅虎の尾:東京都荒川堤にあった栽培品種

⚠️ ご注意

- 本品を本来の用途以外でご使用に
ならないください。
- 本体を引っ張ったり、振り回したりしないで
ください。ケガの原因となります。
- 火気に近づけないください。火災、やけど、
変形、変質の恐れがあります。
- 小さな部品がありますので、口の中には絶対に
入れないください。
- 小さなお子様の手の届かないところに
保管してください。
- ライト部分を直視しますと目を傷める可能性が
ありますのでご注意ください。

【材質】

本体:PVC、他
ストラップ:ナイロン、ニッケル 台紙 外表:PP



財団法人遺伝学普及会

静岡県三島市谷田1111

国立遺伝学研究所 TEL:055-981-6857

<http://www.idengaku-fukyukai.info/>