

参加者募集！！

## 「緑の相談所 ガーデニング講習会」のご案内

### 講習⑫ クリスマスローズの栽培と育種

明治のはじめに渡来した「クリスマスローズ」(キンポウゲ科)。歴史は意外に古いものの、ようやく近年になって交配育種が盛んになり、花の色や形のバリエーションが飛躍的に増えたことをきっかけに、ここ数年大ブレイクしています。花の少ない冬から早春に開花する、園芸好きにとって非常にありがたい植物ですが、コツさえ押さえればとても丈夫で栽培しやすく色々な楽しみ方の出来る植物です。「冬の貴婦人」と呼ばれるこのお花、皆さんも今シーズン挑戦してみませんか？

◆第1回目◆ 2月6日(水) 13:30~15:30 於: こども植物園緑の相談所

◆第2回目◆ 2月7日(木) 14:00~16:00 於: クロスバティオ緑の相談所

◆共通内容◆ 申込〆切: 1/27(日) 必着、材料費 2000 円/人

※各回同内容ですので、ご都合の良い方へご応募ください！

### 講習⑬ 日本さくらそうの育て方

「プリムラ」と聞くと、ジュリアンやマラコイデスを思い浮かべる方が多いかもしれませんが、でも今回のテーマは「日本さくらそう」です。江戸時代から品種改良を重ねておよそ三百年、現在では 300 以上の品種が名を連ねています。今回の実習では 5 号鉢に 2 芽ずつ 3 品種植え付けてみます。3 月に発芽するまで冬越しに気をつかうと、ソメイヨシノの頃から花をつけ大型連休ころまで楽しむことができます。長い歴史にもかかわらず、日本さくらそうを育ててみたことのある方は最近意外と少ないのではないのでしょうか。皆さんもこの機会に参加してみませんか？

◆日時と会場◆ 2月14日(木) 14:00~16:00 於: クロスバティオ緑の相談所

◆申し込み等◆ 申込〆切: 2/3(日) 必着、材料費 1500 円/人

### 講習⑭ 羽織蘭(ウチウラン)の栽培と野草のタネまき

今回のテーマ「ウチウラン(ラン科ハサチドリ属)」はもともと、本州以南の日本の低山に自生する山野草です。かつては一部の愛好家が楽しむものでしたが、こんにちでは栽培法も確立し毎年のように新しい品種が世に出ています。生育サイクルは…秋に地上部が枯れ球根で越冬し、春に新芽を展開、そして初夏に、紅・紫・白に斑紋の入った花を数~十数輪咲かせます。今回の講習ではひと鉢に 5 球を植え付けますが、順調にいけば来年には数倍にも…なんてこともありますよ。花咲く初夏を楽しみに、みなさんも一鉢作ってみませんか？ また、朴ギスなどの野草のタネまきも行います。

◆第1回目◆ 2月20日(水) 14:00~16:00 於: クロスバティオ緑の相談所

◆第2回目◆ 2月22日(金) 13:30~15:30 於: こども植物園緑の相談所

◆共通内容◆ 申込〆切: 2/11(祝) 必着、材料費 2000 円/人

※各回同内容ですので、ご都合の良い方へご応募ください！

(裏面につづく)

## 申込方法とご連絡

### ◆ 会場案内◆

- ① クロスパティオ緑の相談所（西区みなとみらい、MM線みなとみらい駅から徒歩3分など）
- ② こども植物園緑の相談所（南区六ツ川、保土ヶ谷駅からバス15分徒歩5分など）

### ◆ 定員◆

各回とも 30名

### ◆ ご注意◆

- ① 応募多数の場合は抽選になります。
- ② 講習参加決定者のみ、締め切り後、参加決定通知を送付します。
- ③ 抽選に外れてしまった方へは通知いたしませんのでご了承ください。  
※ 往復航空でお申し込みの場合でも返信はいたしません。
- ④ 1通の申込書にて、複数の講習会への申し込みをしても構いません。

### ◆ 申 込 ◆ 点線内の内容を明記の上、電子メール・Fax・郵便いずれかの方法で、下記までお申し込みください。

(財)横浜市緑の協会 環境緑化推進課 担当：菊地

〒231-0041 中区吉田町65 ERVIC 横浜9階

Fax 260-6667 電子メール [kikuchi.118@hama-midorinokyokai.or.jp](mailto:kikuchi.118@hama-midorinokyokai.or.jp)

Tel 309-2224（お電話での申し込みはできませんのでご了承ください）

環境緑化推進課あて (Fax260-6667)

次の講習会への参加を申し込みます。

- ① 講習名： \_\_\_\_\_
- ② 開催日： \_\_\_\_\_
- ③ お名前： \_\_\_\_\_
- ④ 住 所：〒 \_\_\_\_\_
- ⑤ 電 話： \_\_\_\_\_
- ⑥ F a x： \_\_\_\_\_
- ⑦ 電子メール： \_\_\_\_\_