

湘南みちくさクラブ



http://shonanmichikusakurabu.web.fc2.com/news1_2.pdf

平成 28年7月27日

ニュースレター

投稿： **ハイビスカスハマボウの実生と挿し木の育生**

会員：松田省吾
seigosan@gmail.com



当、クラブの核(コア)は、長年にわたり携ってきた「ハマボウフウ」(セリ科)ですが
現在この湘南海岸で消滅に瀕している海浜植物が多々あります。

当会、鈴木会長や新会員の意向もあり、絶滅のおそれがある海浜植物にも対応を始めました。
中でも、明日消滅するかも知れない神奈川県が指定する**絶滅危惧種 IAのハマボウ(浜朴)**

：学名「ハイビスカス・ハマボウ」(アオイ科)についてレポートします。

現在、県の天然記念物として三浦半島の佐島・天神島にその群生を見ることが出来ます。

防潮樹でもあるハマボウは、近年第2のマングローブ(半マングローブ)として注目されています。
(防潮樹・第2のマングローブについては、別紙でレポートします)
ここ湘南海岸には園芸種のハマボウがわずかに植えてあります。

場所は辻堂海浜公園1株、茅ヶ崎の汐見台自然生態園に数株、江の島水族館です。

当会員でもある小生と、長年辻堂地域で浜草やハマボウの育生、移植に携わってきた
フロ-ラ浜草仲間と**現在ハマボウ苗木を10ヶ所100株を移植**し、各所で開花し始めて好評です。
当地での開花は6月から9月まで、低木落葉樹の塩生植物で、開花は実生(種子)からの
育生苗木で5年、挿し木苗木の場合は3~4年で花が咲きます。

今回のレポートは、ハイビスカスハマボウの

- ① **A.種蒔きから開花まで** と **B.挿し木で開花まで** の育生記録 2014~2016年 2p
- ② 挿し木で**初めて開花**した2016年度のハイビスカス・ハマボウの写真
- ③ 湘南の**地域に移植したハイビスカスハマボウ**の場所の様子 辻堂地区の小中学校5校 2p

次回は育生に難しかった「ハマナス」の育生レポートをお届けしたいです。 以上

①2014～2016年の育生記録（その1）

小・中学校 ハ化スガ ハマボウ 育生記録 1

2014/12～2015/09

藤沢市 辻堂西海岸地域

A. 種蒔き～ 実生の育生



B. 挿し木～の育生



2014/12～2015/09 ハ化スガ ハマボウの育成

seigosan@gmail.com



←南西角畑

B.挿し木

2015年

初咲き 7月

22.23. 8/2 日

計 3日咲

北西角畑 →

B.挿し木

初咲き

7月 18日 21

8/2 10/10



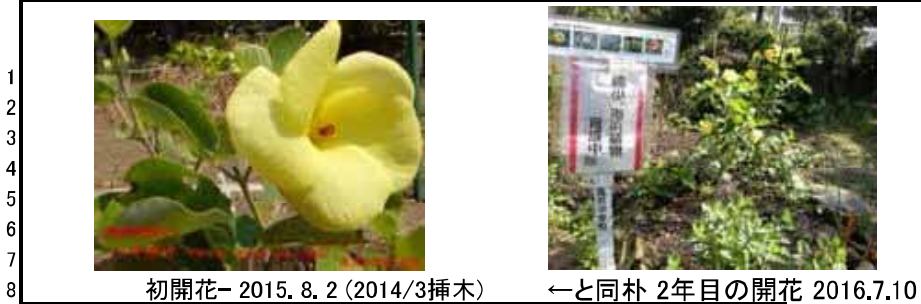
挿し木は 3年目で開花

seigosan@gmail.com

①2014～2016年の育生記録（その2）

ハマボウ (Hibiscushamabo) アオイ科 育生記録 2014.10～2016.07

seigosan@gmail.com



1
2
3
4
5
6
7
8



↑ ハマボウ詳細

初開花- 2015. 8. 2 (2014/3挿木)

←と同朴 2年目の開花 2016.7.10 当日5ヶ咲く

2年目開花 6/14～計18ヶ咲く

9 **A. 実生**

10

11 

12

13

14

15

16

17

18

19

20 2015. 7. 15 発芽60日目

21

22 

23

24

25

26

27

28

29

30

31 2015. 8. 19 75日目

32

33 

34

35

36

37

38

39

40

41

42 2015. 9. 28 115日目

43

44 

45

46

47

48

49

50

51

52

53 2015. 8. 30 鉢に植え替
2016.07.25現在開花ナシ

10 **B. 挿し木**

11 

12

13

14

15

16

17

18

19

20 2015. 4. 9 30日目

21

22 

23

24

25

26

27

28

29

30

31 2015. 5. 9 60日目

32

33 

34

35

36

37

38

39

40

41

42 2016. 5. 5 1年後

43 

44

45

46

47

48

49

50

51

52

53 2016. 7. 17



Seigo Matsuda