

写真記録

1. 国際親善
2. 桜の植樹と育成
3. 桜の研究と土壌改良
腐朽病害対策と樹勢回復
4. さくら文化の伝承

1. 国際親善

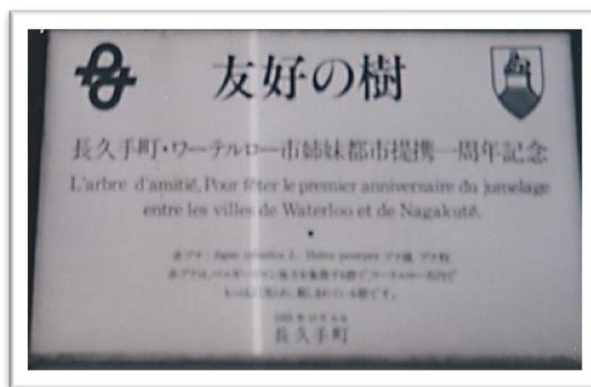
日米さくらの女王歓迎会、衆議院議員議長公邸(2007.3)



さくら祭り中央大会、憲政会館(2007.4)

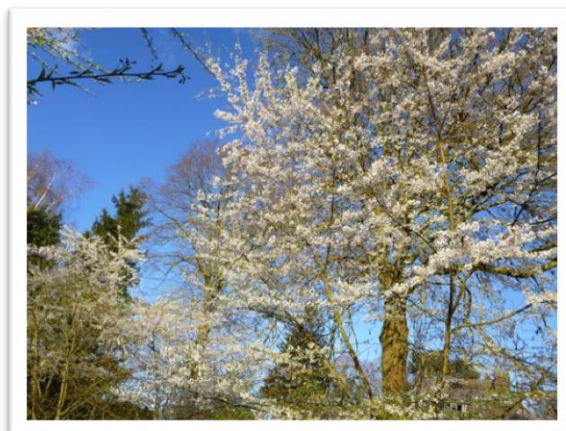


ワーテルロー市記念植樹(2002.10)



ワーテルローに咲く淡墨桜(2014.4)

2002年 bovy夫妻に贈った種子を育て見事に開花



ポーランド親善活動と記念植樹(2002.10)



米領事館長一行記念植樹(2005.3)



スイス大統領随員記念植樹(2005.3)



2010.4 5周年記念式典



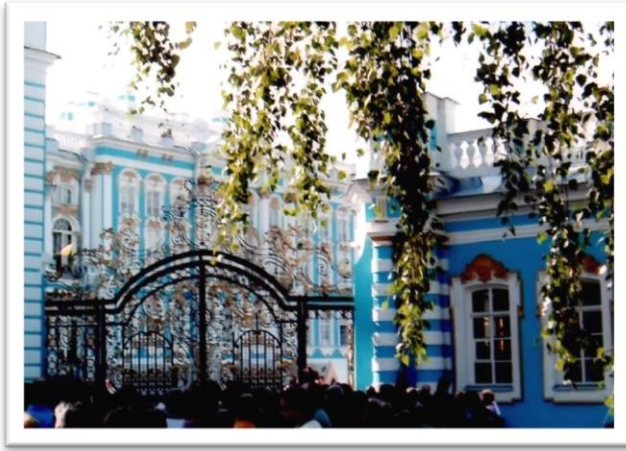


スイス大統領随員記念植樹5周年記念式典 2010年4月29日(木)

ポトマック公園親善訪問(2013.9)



ロシアサンクトペテルブルグ、国立植物園訪問（2003.8.15）
（エゾヤマザクラ3000本、小泉首相→プーチン大統領へ）



2. 植樹と育成 (合計1531本全て開花)

A プレ万博記念植樹

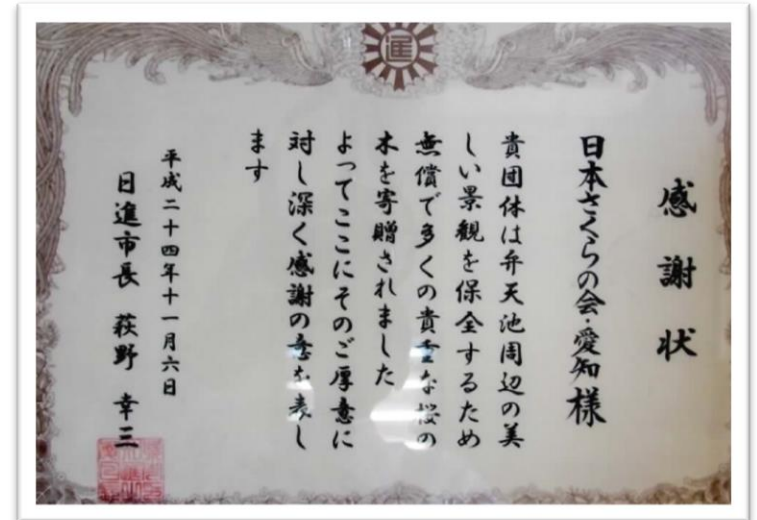
(1) 本会発足記念植樹(2002.11)



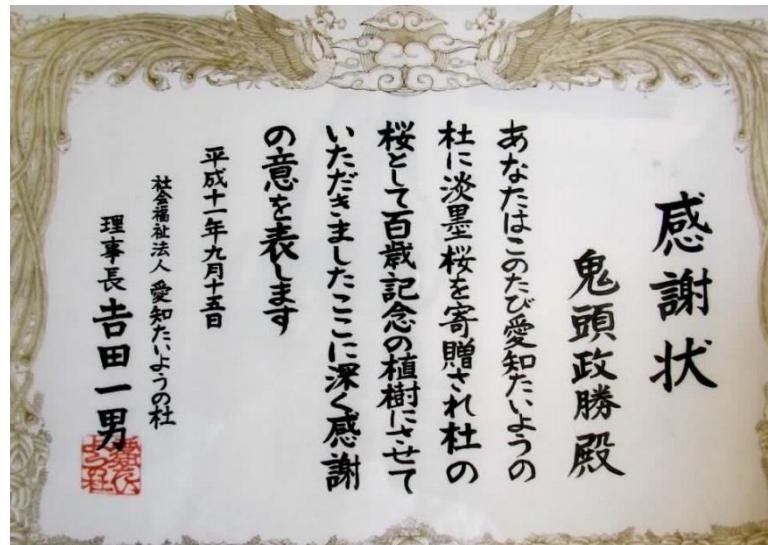
日進市弁天池植樹(2007.3)



日進市弁天池

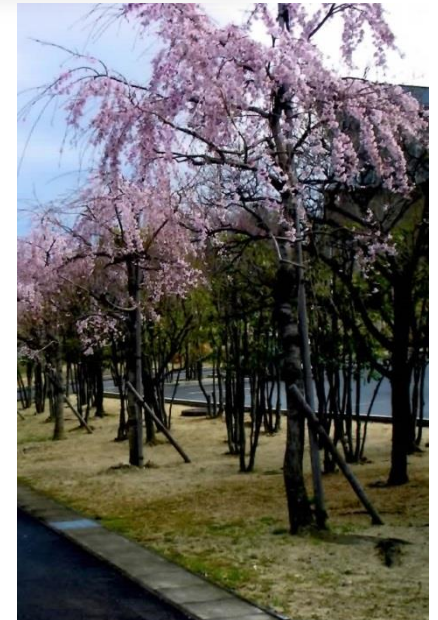


本会発足の年 長久手市ヶ洞(2002.11)



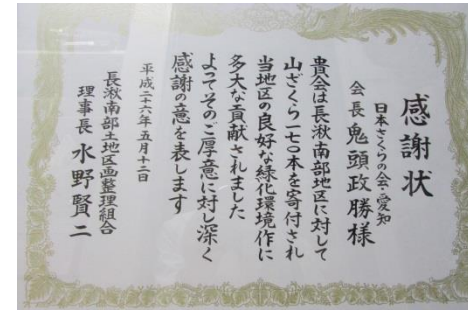
長久手市福祉の家(ござらっせ)竣工記念植樹(2002.11)

瀧桜二世クローン50本寄贈



(2) 愛・地球博記念県民参加植樹祭・長久手会場(2006.3)

県民参加植樹祭 (2006.3)



長久手会場(新緑池)2014.4



(3) 豊田市八草会場

(2004.12)



・ 都築顧問持山(2005.12)

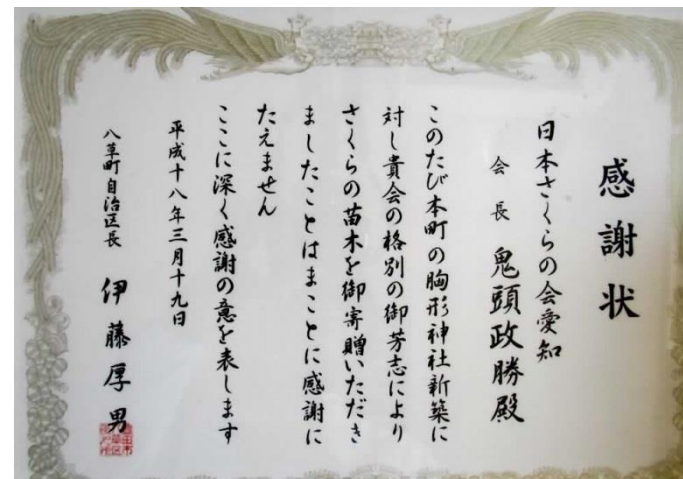


(2014.4)

・万博八草駅前広場(2006.3)



(2014.4)



・愛知県道路公団 グリンロード事務所 (2006.3)



・ 愛知工業大キャンパス（2006. 3）



(4) 愛・地球博記念公園

セレモニー



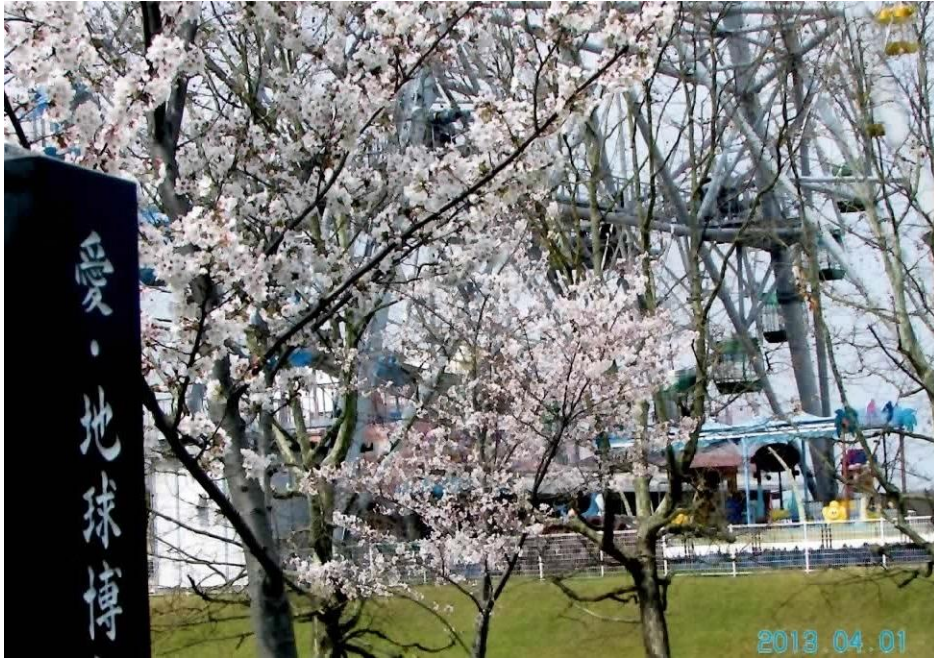
県民広場(植樹会場)



植樹式(2007.3)



さくら守



開花

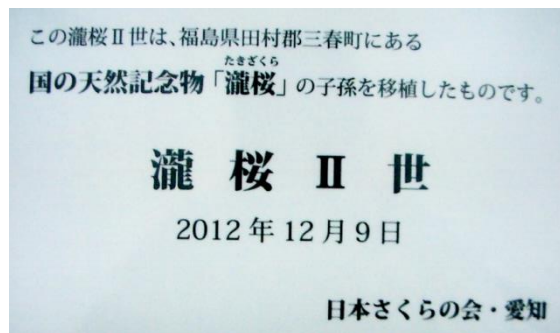
B ポスト万博記念植樹

(1) 愛・地球博記念公園

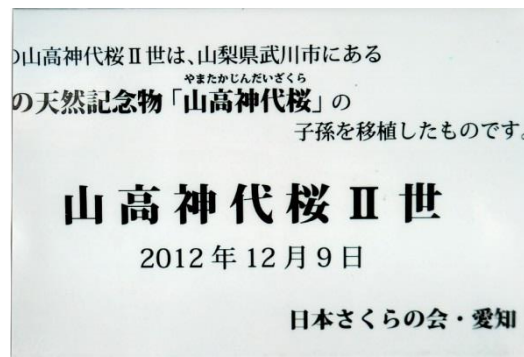
・COP10記念植樹(2010.10)



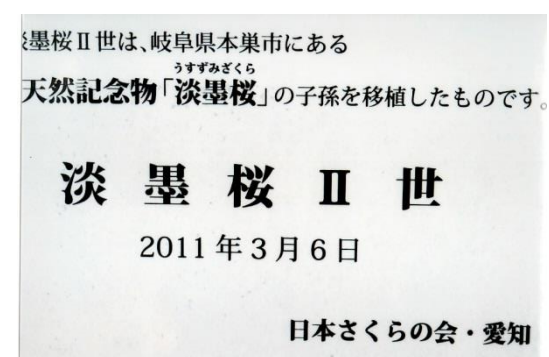
・日本三大桜二世の植樹(大芝生広場)



瀧桜 2012.12



山高神代桜 2012.12



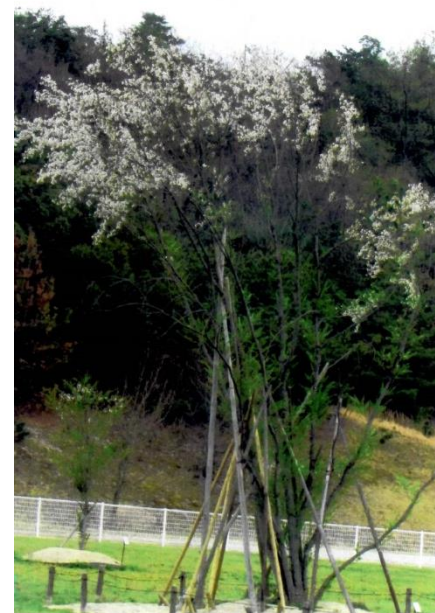
淡墨桜 2011.3

日本三大桜の子孫 in モリコロパーク

瀧桜の子孫

山高神代桜の子孫

淡墨桜の子孫



開花
2014.4

瀧桜

山高神代桜

淡墨桜

・里帰り桜fromワシントン(2012.12)



里帰り桜fromワシントン(2012.12)



里帰りの桜
 1912年 尾崎行雄東京市長が
 米国ワシントン市へ寄贈した桜
 より苗木を育て、愛・地球博記念
 公園に、ワシントンからの里帰
 の桜として記念植樹を行う
 2012年12月9日 日本さくらの会愛知

・三世代F記念植樹(2012.12)



三世代F記念植樹(2012.12)

三世代ファミリー記念
 「あいち森と緑づくり税」を財源とする
 「都市緑化推進事業」によりソメイヨシノを
 植樹しました。
 平成 24年12月
 申請者 日本さくらの会・愛知



日本三大桜Ⅱ世の植樹祭
 三世代ファミリーによる
 記念日植樹
(ソメイヨシノ30本30品種)
 2012年12月9日(日)
 ①10:00~11:00
 三大桜Ⅱ世の植樹
 愛・地球博記念公園 大芝生広場
 桜植機場
 ②11:00~12:00
 三世代記念植樹
 愛・地球博記念公園 西口
 マイアピアロード緑地
桜植機場・ソメイヨシノ30本30品種

(2) 長久手市

- ・長久手市市民參加植樹祭(2011.3)
in 根獄

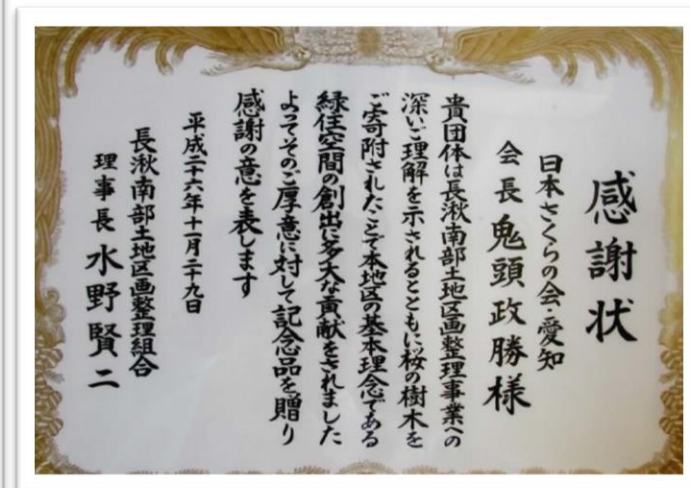


開花 2014.4

・長久手市市ヶ洞浄水場竣工記念植樹(2012.2)

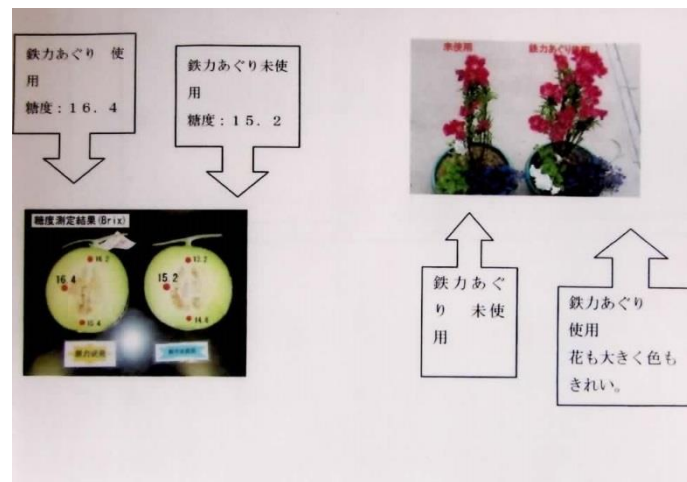


・長久手市市ヶ洞螢の家竣工記念植樹(2014.2)



4. さくら文化の伝承

(1) 鉄力アグリと植物の根張り(2002.10)



(2) さくら守初級講座(2010.2~2011.11) 第1回

第一回 愛地球博記念公園国際児童年記念館

日本三大桜の二世
 <山崎時代桜 樹齢2000年> <薄墨桜 樹齢1500年> <滝桜 樹齢1000年>
モリコロパークに移植決定!!

● さくら守初級講座のご案内

日	日時・場所	講師	内容
1	2/28日 13:00~16:00 国際児童年記念館 (愛・地球博記念公園内)	現任日本さくらの会事務局長 河田洋行氏 「日本桜を愛でる会」会長 竹藤治己氏 中日園芸文化協会理事 榎木亮 顧問 塚本忠男氏	日本の桜・世界の桜 100年桜と薄墨桜 日本三大桜と桜文
2	4/25日 10:00~12:00 長久手まちづくりわが	中日園芸文化協会理事、榎木亮、顧問 塚本忠男氏	成木桜の移植と土
3	7/25日 10:00~12:00 長久手まちづくりわが	中日園芸文化協会理事、榎木亮、顧問 塚本忠男氏	三大桜二世の移植 1300~200年の土壌と 桜の繁殖歴史とそ の試み
4	9/26日 10:00~12:00 長久手まちづくりわが	榎木亮、榎木亮学術、顧問 板倉賢一氏	欧カアグリについ
5	11/28 10:00~12:00 愛・地球博記念公園内	工学博士、愛知教養(株)専ら 顧問 岩本博彦氏	

*受講料 <第1回・500円> <第2~5回・1回につき2000円>
 *全5回受講者には受講証を発行します

● 問合せ先
 日本さくらの会・愛知 事務局(滝原、田原、池田)
 TEL 052-775-6444
 FAX 052-775-2354
 〒-村 080-5127-8615 (池田)

さくら市民講座1
 (2010.2~2011.11)



「さくら守初級講座」

第1回



演題と講師>

1. 「日本の桜・世界の桜」 浅田信行氏
2. 「巨木桜は環境保全のパロメーター」 竹腰治己氏
3. 「日本三大桜とお花見文化」 塚本忠男氏

日時 平成22年2月28日(日)
13:00~16:00

場所 国際児童年記念館(愛・地球博記念公園)

愛・地球博記念公園 公園マネジメント会議「花と緑と桜を愛する分科会」
日本さくらの会・愛知





「さくら守初級講座」第4回 資料

「サクラ類の樹勢回復について」

(社) 日本樹木医会愛知県支部
板倉賢一氏

プロフィール

造園現場「賢蔵」 **板倉賢一**

〒486-0842
愛知県春日井市六軒屋町 5-106
TEL/FAX 0568-82-0064
E-MAIL kmt@ma.conw.ne.jp

- ・1946年生まれ。藤子座。B型。1992年、愛知県春日井市に移住、名古屋市内在造園会社に勤務する。それまでは、開業にて植木屋の修行。
- ・1994年、愛知県の造園組合より派遣され、一ヶ月間、南ドイツにおいて近自然工法を現場で学ぶ。
- ・以後、植木屋稼業の傍ら、自然環境やビオトープに興味をもち、
- ・2001年、造園会社を退社、造園現場「賢蔵」を開設、個人で仕事を始める。



第五回 鉄カアグリ
笹本博彦氏



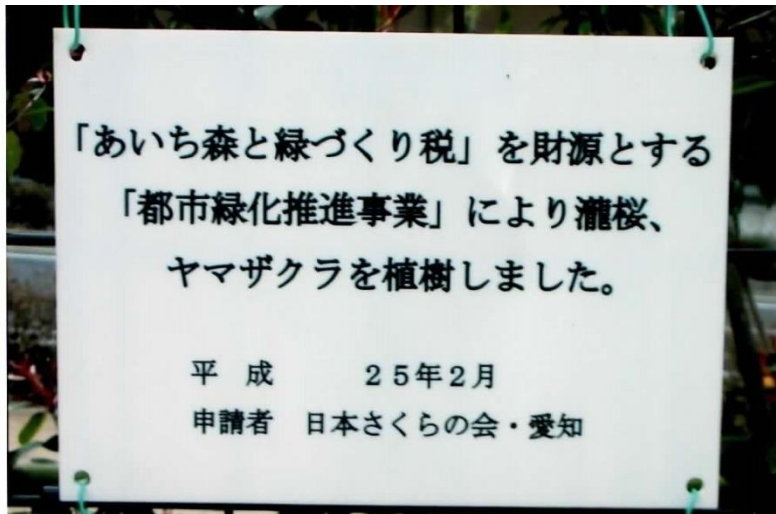
瀧桜の植樹



三世代F植樹



里帰り桜の植樹



(4) さくらフォーラム(2014.1)

さくらフォーラム IN モリコロ

受講者募集 / 当日参加歓迎 無料

平成26年1月19日(日) 9:00 ~
愛・地球博記念公園 地球市民交流センター体験学習室1、2

基調講演



日本さくらの会・愛知最高顧問

座長 塚本忠男氏 9:10~

塚本忠男(つかもと ただお)

中日園芸文化協会理事 愛知県樹木保存会顧問
岩倉五条川桜並木保存会顧問
愛知県緑花木推進会 幹事委員

「道徳法による成木移植と土壌改良」
三年前、豊田市の黒山から18年の成木、
赤松根二株を100%に移植する機会を
得ました。8月上旬で急なお別れでしたので
道徳法による移植推進を致しました。見
事達成し、本年で3年目となり土壌改良を
計画しています。



第1回 「ベランダでできるコンテナ野菜と土づくり」



講演

元愛知県農業総合試験場園芸研究所 所長

NHK 「趣味の園芸」講師

矢部 和則氏 9:25~10:15

「自作自銷」ブームで家庭菜園を楽しむ
人が増えています。もっと手軽に、日本
のベランダで大好きな野菜を栽培できたら
・・・如何する喜び、育てる楽しみ、食
の喜びが実現します。土づくりから家庭
の野菜についてお話しします。



第2回 「五条川の桜、歴史と現在」



講演

岩倉五条川桜並木保存会 副会長

馬路 才智氏 10:20~11:10

五条川の桜は60年余りの
歴史があり「日本さくら名所
100選」に認定され現在に
残っています。岩倉五条川桜
並木保存会会員122名が次
世代につなぐため、桜の保
存に力を合わせて活動を
行っています。

第3回 「成木の移植と土壌改良、寒肥時期の根張りとお肥」



講演

日本緑化センター「樹木と緑化の総合講座」講師

川九 邦雄氏 11:15~12:05

成木の移植後の土壌改良の
ポイント根張りとお肥の
土壌改良について研究と経験
に基づいて詳しくお話しします。



日本さくらの会・愛知とは...

2002年(平成14年)6月18日設立。
【目的】日本さくらの会の賛助会員
海外及び愛・地球博記念公園を中心とした二毛
沿線にさくらの移植と育成を行い(愛知万博記念
植樹1200本、すべて開花)、さくら文化の普及と伝承
をする。より豊かな潤いのある生活環境づくりを
目指すボランティア団体で次の3つを目標とする。

- さくらの移植と育成
- さくらの学術的貢献
- さくら文化の伝承と普及

桜

植樹・講演会場までのアクセス

■ 愛・地球博記念公園
地球市民交流センター

〒480-1342
愛知県長久手市沢ヶ谷南乙1533-1

【自動車】愛知県道47号・日産JCTから

【バス】東海バス(豊田)・東海バス(豊田)・東海バス(豊田)

【徒歩】東海バス(豊田)下車徒歩10分

【電話】事務局(0565)21-1111

【受付】愛・地球博記念公園案内所



・淡墨桜二世の土壌改良(2014.1)



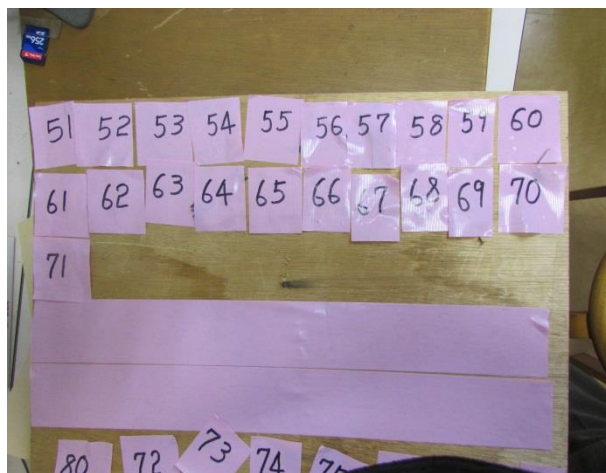
古戦場の桜 —忍び寄る危機—

2014. 6. 15

日本さくらの会・愛知



ソメイヨシノ70本(長久手市公表)中71本に樹皮のキ裂、木部の枯損がみられた。
中には茸の生えている桜もみられた。



桜を守れっ 長久手の戦い

大半老木 保全ボランティア募る



古戦場公園 枯死相次ぐ

桜の開花状況が驚になる
季節、名古屋、岐阜両市の
開花の予想は4月1日
だ。その一方で、愛知市内
には、立ち枯れの急増に陥
っている桜の名所も。市民
グループが保存に向けた活
動を始める。

樹齢最長80年

4月6日に桜まつりが開
かれる愛知県長久手市の古
戦場公園。樹齢最長の後藤
春をめぐって、愛知ボランティア
グループ・徳川家康連合軍

幹にキノコが生えソメイヨシ
ノを調べ「日本さくら会」の会
・愛知一の会長を務める徳
川家康長久手市の古戦場公
園

が対決した「小牧・長久手
の戦い」(1584年)の
主戦場跡地だ。

「幹がもう死んじやって
るよ」。「日本さくら会」の会
・愛知一の会長を務める徳
川家康長久手市の古戦場公
園内のソメイヨシ
ノの状態を確かめ、そまつ
ぶやいた。

奥藤さんによると、ソメ
イヨシノ70本のうち、幹割
れや樹木内部の枯死が見ら
れたのは50本を越える。樹
木匠に頼んだ木の写真を見
せたところ、早いうちに枯
れた部分は腐もなどの処理
をしなければ立ち枯れの恐
れがある、と指摘されたとい
う。

長久手市生涯学習課によ
ると、園内のソメイヨシノ
の樹齢は定かではないが、
最長で約80年の可能性があ
るといふ。

るといふ。ソメイヨシノの
寿命は80年とも言われ、園
内の多くは老木とみられ
る。開花の期待者は「保金
を確保する時期が来ている
のかも知れない」と話す。

樹木匠と観察会

日本さくら会の会・愛知は
4月6日の桜まつりに合わ
せ、樹木匠と一緒にソメイ
ヨシノを観察する会を企
画。彼等として保存活動に
取り組むボランティアを募
る。実際にソメイヨシノを
手入れするには市の許可が
必要なため、会で調べた結
果を市に報告して今後の活
動について話し合う。

開花は、奥藤さんらの呼
びかけで2012年に設立
された、長久手市などで06
年に愛・地球博(愛知万
博)が開かれたのをきっか
けに、金野だつた愛・地球
博記念公園(モリコロパ
ーク)を以て、これまで計
13回以上の桜を観察し
てきた。年4回の手入れ

朝日新聞

2014年(平成26年)
3月30日
日曜日

天気	9時	12時	15時	18時	21時	24時
名古屋	晴	晴	晴	晴	晴	晴
豊橋	晴	晴	晴	晴	晴	晴
岐阜	晴	晴	晴	晴	晴	晴
高山	晴	晴	晴	晴	晴	晴
津	晴	晴	晴	晴	晴	晴
尾張	晴	晴	晴	晴	晴	晴
浜松	晴	晴	晴	晴	晴	晴
東京	晴	晴	晴	晴	晴	晴

を続けている。
常時活動する会のメンバ
ーは17時頃の50人から10
人に。しかし、奥藤さんは
これからも桜を守り続け
る。「立派な花を咲かせる
桜を次の世代に引き継ぐこ
とが私の夢です」
◇
桜祭りによるもの、今年の
桜祭りによると、今年の
桜の開花は早めで、高知市
の15日を皮切りに本州を上
り、名古屋、岐阜両市では
平年より早い開花が、長
久手市は3日早い翌日に開花
した。
日本気象協会は、いずれ
も4月上旬に開花を迫ると
予想している。
(宋光村)

アンケートの集計結果

(まちセンまつり H27.4.5)

回答者 50名

Q1. 古戦場の桜の現状をご存知ですか？ 知っている 知らない

	知っている ↓	知らない ↓
1. 70本中70本すべてが腐朽菌に感染しています	はい／9	いいえ／38
2. 桜の根が地上に飛び出していて枯れている..	はい／25	いいえ／23
3. 来園者が桜の根を踏んで歩いている	はい／28	いいえ／20
4. 桜の根の上に駐車場がある	はい／17	いいえ／32
5. 他の木と競合して負けている	はい／7	いいえ／38

★このままでは10年位で枯れてしまいます

Q2. 桜を弱らせる原因 知っている 知らない

	知っている ↓	知らない ↓
1. 腐朽菌感染と茸の発生	はい／18	いいえ／30
2. 根を踏みつける	はい／35	いいえ／15
3. 地上に露出した根を放置する	はい／30	いいえ／16
4. 狭い面積に多く植えすぎる	はい／23	いいえ／24
5. 混植は桜の寿命を短くする	はい／13	いいえ／34
6. ソメイヨシノの親殺し	はい／7	いいえ／35

Q3. 私達市民ボランティアに出来ること

1. 桜についてもっと知ろう

① 専門家を招いてお話を聞く	賛成／44	代案／4
② 専門家を囲んで古戦場の桜の実...	賛成／43	代案／2
③ その他、案		

2. 専門家はどんな方が良いのか？

① 腐朽菌の研究者	賛成／31	代案／4
② 樹木医学会の桜の専門家	賛成／38	代案／3
③ 桜で有名な公園の管理者	賛成／37	代案／1
④ その他、案	市民への啓蒙活動／1	

3. 市民ボランティアで何とか桜を助けよう

★勉強会に 参加する／12 都合次第／29 参加しない／9

★市民ボランティアに 参加する／11 都合次第／30 参加しない／9