

# 緑化樹木の情報誌 緑化通信

2013  
10月25日  
(偶数月25日発行)  
第433号

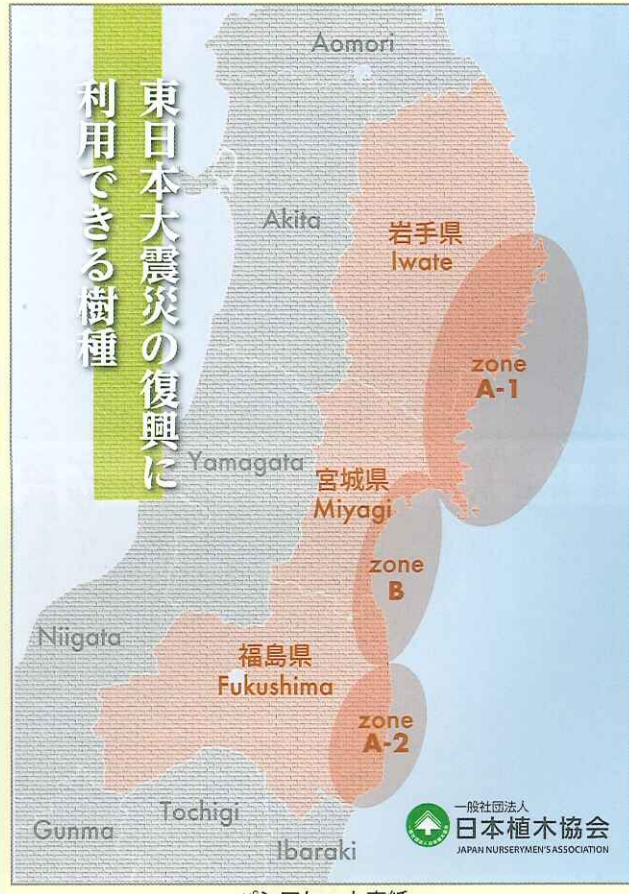


発行所  
一般社団法人 日本植木協会

〒107-0052 東京都港区赤坂6-4-22 三浦ビル3階  
TEL.(03)3586-7361 FAX.(03)3586-7577

購読希望の方は上記宛へお申込み下さい。年間購読料 5,000円

## 東日本大震災の復興に利用できる樹種 パンフレット配布開始



災害復旧樹種検討委員会(委員長:東京農業大学教授濱野周泰氏)は、このたび表記パンフレットの作成を終えて、会員各位を始め関係する行政、団体、地元有力報道各社へ配布した。

作成にあたっては、平成24年11月発行の植生調査をもとに作成した「東日本大震災の復興に利用される植物種の選定調査・検討委員会報告書」をもとに、別掲記事にあるように地元造園関係の方々の意見を参考に厳選した235種類に、国土交通省発行の「東日本大震災からの復興に係る公園緑地整備に関する技術的指針」が推奨する樹種も併記して発行した。

同パンフレットは、植木協会ホームページよりPDFデータのダウンロードが可能。

災害復旧樹種検討委員会は、八月六日シナリオ会館において委員会を開催した。出席者は、濱野委員長、野坂・高梨・山本・植島委員と事務局二名。会議は植島副会長と、濱野委員長挨拶の後、野坂委員が報告書をもとにした選定樹種の絞込みについて、野坂委員、木幡委員、日造協東北総支部石野氏、伊藤氏の四名で仙台市において再検討した結果をもとに審議を進めた。

樹種選定の経緯として、  
①気候的に育成が可能か  
②苗木の入手が可能か  
③日常的に使用されるか  
④病害虫に耐性があるか  
を考慮した結果、今回の資料となつたことを報告した。その上で、パンフレットの記載内容、体裁・デザイン等について提案の六ページ案と八ページ案について検討した。

また、配布先として、国交省、同東北地方整備局を始め、各自治体等からの復元所へパンフを送付することとし、発行時期は九月とするところを確認した。

なお、本委員会は当初目的を達したため本日の会議を以て解散することとした。なれば、本委員会は当初目標を達したため本日の会議を以て解散することとした。

## 要約版パンフレット最終案と配布先を決定

### 「東北復興の現況と地域性植物の利用」 勉強会へ四十七名が参加

地域性植物適用委員会



国土交通省 都市局公園緑地・景観課 緑地環境室 中村孝氏による講演

第六回勉強会を開催した。協会員三十八名、一般九名、総勢四十七名が参加しました。

勉強会は三部構成で、第一部は地域性植物適用委員会の國忠徳美委員長が「被災三県(福島・宮城・岩手)の自生樹木」をテーマに実地踏査の結果を解説しました。昨年から直近の七月までのデータで、生育可能な樹木がもたらされた。

第二部は地域性植物適用委員会の國忠徳美委員長が「被災三県(福島・宮城・岩手)の自生樹木」をテーマに実地踏査の結果を解説しました。昨年から直近の七月までのデータで、生育可能な樹木がもたらされた。

第三部は地域性植物適用委員会の國忠徳美委員長が「被災三県(福島・宮城・岩手)の自生樹木」をテーマに実地踏査の結果を解説しました。昨年から直近の七月までのデータで、生育可能な樹木がもたらされた。

どのテーマも東日本大震災を機にして、速度を上げて動きだした事柄の説明、解説であり、講演者は内容に苦慮しながらも最善を尽くしていただけた。その結果は、アンケート(回収率53%)で、勉強会の全体会員が満足度100%を記入して集計されたことに裏付けられている。今後、こ

構成として、第一部は国土交通省都市局公園緑地・景観課緑地環境室から中村孝氏をお招きし「東日本大震災からの復興に係る公園緑地行政」をテーマに講演を行った。

第二部は地域性植物適用委員会の國忠徳美委員長が「被災三県(福島・宮城・岩手)の自生樹木」をテーマに実地踏査の結果を解説しました。昨年から直近の七月までのデータで、生育可能な樹木がもたらされた。

第三部は地域性植物適用委員会の國忠徳美委員長が「被災三県(福島・宮城・岩手)の自生樹木」をテーマに実地踏査の結果を解説しました。昨年から直近の七月までのデータで、生育可能な樹木がもたらされた。

このテーマで研修・講演を行った。内容に苦慮しながらも最善を尽くしていただけた。その結果は、アンケート(回収率53%)で、勉強会の全体会員が満足度100%を記入して集計されたことに裏付けられている。今後、こ

のテーマで研修・講演を行った。内容に苦慮しながらも最善を尽くしていただけた。その結果は、アンケート(回収率53%)で、勉強会の全体会員が満足度100%を記入して集計されたことに裏付けられている。今後、こ

のテーマで研修・講演を行った。内容に苦慮しながらも最善を尽くしていただけた。その結果は、アンケート(回収率53%)で、勉強会の全体会

私たちこう考える これからの日本植木協会

造園の世界をもっと身近に 私の役割はそこにあるかも

年間特集

# 「ヒンタビューシリーズ



緑地は完成型がない  
から面白い

私は東京育ちですが、東京と言つても都会のオアシスと言われる高尾山の側ですから、「縁は身近にあって当たり前」という感覚でずっと育つてきました。小さい頃は、「植物って動かないし、もの食べないのに、なんで生きているんだろう」と不思議に思つていました。中学生に上がって光合成などの植物の仕組みを教わったときには、「パッと霧が晴れたような感動がありました。それからずつと、植物が大好きです。

中学・高校生の頃は、ファッショニエントリニア・デザインにも興味を持つていました。進学して植物を学ぶか、デザインを学ぶかで悩みましたが、将来的にアーティストが枯焉するところが心配なデザインより大好きな植物を選び、日本大学生物資源科学部に進学しました。実は私は、吊り橋を叩いて渡るタイプなんですね(笑)。進学当初は花の研究をしたいと思っていましたのですが、大学二年生の時に緑地デザインの授業を受けて、「どちらかしか選べないと思っていたデザイン」と植物が一緒になっている。これは運命の出会いかも」と思い、造園緑地学研究室に進みました。

私はやっぱり、何かをつくることが好きなんです。植物は育つしていくものですから、緑地づくりには完成形がありません。でも、そこが面白いところだと感じています。

【鈴木恵梨佳氏プロフィール】  
2013年度ミス日本グランプリ  
生年月日 1990年7月6日  
出身地 東京都  
学歴 日本大学  
生物資源科学部  
植物資源科学科卒業

大学で学んだ植物や土壤に関する知識を基に、将来は庭園などの空間表現を作り出すデザイナーを目指したいと夢を語ります。

ミス日本グランプリに選んでいたたでたことで、いろんな縁に巡り会うことが出来て、とてもありがたく思っていました。今年の九月二十一日から十一月十日まで開催されている「全国都市緑化コンクール」では、スペシャル応援サポートに任命していただき、主会場である湖山池公園の「みどりのまちびーん」の一区画をデザインさせていただきました。学生時代は紙の上でデザイン、せりせい模型をつくるまでしたから、それがデザインしたもののが実際のお庭になると、本当に嬉しかったです。将来の夢が「緑地空間のプロデュース」である私にとって、鳥取での経験は、その第一歩となりました。

鳥取での感動を再現  
した庭をデザイン

オリンピックの緑化  
に携わるのが夢

ミス日本でいる期間は一年間。その後は、緑地空間プロデュース関係の会社に就職する予定です。植木や造園の業界

されていて、とても素晴らしいと思いました。やはり、その土地らしい自然は、絶対になくてはならないと思います。今後の都市緑化が、「ナチュラルガーデン」のようなスタイルが主流になっていくべき素敵ですね。

に来て感動したものを持ち込みたい」ということでした。私のように初めて鳥取を訪れた人には、このお庭を見て感動を共有していただければ、そして鳥取の方たちには「県外の人は、鳥取のこういうところに感動してくれるんだ」と、鳥取の魅力の再発見になれば嬉しいです。

私がデザインしたお庭は、フェアの会期が過ぎれば撤去されてしまいますが、このフェアの大きなテーマは、地域の植物をつかった永続的な「ナチュラルガーデン」です。最近は緑の大しさが見直され、街中にも緑が増えていますが、無理矢理入れたような緑ではなく、ある意味で自然を再生していくような緑化が提案



全国都市緑化と、ヒルコアの一帯に完成した鉢木さくらデザインのガーデン

お互いに協力し合  
るような関係で  
たい

そして七年後、二〇一〇年に東京で開催されるオリンピックでは、ぜひ縁化題の係のプロジェクトに関わりたいと思っていました。先進国で最も縁が豊かだと言われている日本だからこそ、会場づくりにしても街の整備にしても、縁による演説が不可欠だと思いますし、それが日本の縁の素晴らしさを世界に発信していく大きなチャンスとなるはずです。その一歩として活躍できる自分でありたい、といふのが当面の私の夢です。

番必要とされていく分野、伸びていく分野だから」と励ましていただきます。石橋を叩いて渡るタイプの私ですが、そのように背中を押していただきことで、これから自分の自信と勇気を湧かせています。

誰もがあくせくと忙ひくてひるようだこの時代に、癒しを求める場所として日本人が最初に思いつくのは、やっぱり縁の空間ではないでしょうか。最近では森の中でのヨガ体験なんかも大人気ですしおしゃりショービルなどでも、例えエイクであっても縁があるお店がほとんどです。そんなことからみても、いま縁化や造園の業界には、本当に追い風が吹いていると感じます。

実際のところ、私はまだ大きなことを口にしているだけです。そのことが自分自身の意動力となっていっているのですが、夢を現

次年度緑化通信では、鈴木さんによる植木協会体験レポートを企画中です。どうぞ期待！



日本植木協会事務局でインタビューに応じた鈴木さん。鳥取県支部長加藤氏と全国都市緑化とつりフェアをPR

砂像と草花のコラボレーション!  
■30周年 全国都市緑化とっとりフェア  
水と緑のオアシスとっとり2013  
<http://oasistottori.jp/> オアシスとっとり 検索  
9月21日(土)~11月10日(日) 湖山池公園(鳥取市)ほか

## 【野田坂伸也氏プロフィール】

1941年 岩手県生まれ。  
1965年 東京大学農学部林学科造園学教室卒業  
1967年 東京大学農学系修士課程(造園学専攻)修了  
1967年 東京大学農学部園芸学第2研究室助手  
1972年 岩手県・小岩井農牧(株)入社  
1986年 (株)野田坂緑研究所を設立  
緑化関係のコンサルタント、庭園設計・工事などに携わっている。  
2011年 「木を選ぶ・野田坂造園樹木事典」出版  
2012年 委員として本協会・災害復旧樹種検討委員会へ参加



高い山の砂礫の中に生育しているコケモモ。

## 樹木の造園的見方

## 第5回 高山植物と熱帯植物

(株)野田坂緑研究所 代表 野田坂 伸也 氏

## 年間特集

## 樹木を知る

## はじめに

ツクなタイプとして熱帯・亜熱帯植物を取りあげてみました。

## 高山植物

造園作品(庭、公園、緑地など)には地域特性に結び付いたタイプのものと、逆にエキゾチックな好みを強調したものがあります。生態学者などは後者のようないものは毛嫌いしますが、園芸には初めてから異国のもの、珍奇なものを探求する文化が存在していて、それが新しい文化を起こす力にも結びついていますから、あながち排除すべきものとは思いません。

地域特性と言つても様々ありますが、暑い地方、寒い地方・海辺の地方と山間地・広大な平野と盆地と川沿いの細長い平野・多雪地、少雪地、無雪地・強風地と弱風地・古くから采えた地方と新しく開けた地方・都会と農村と山村と漁村…美しい景観が広がる所とそうではない所、などなど無数の「地域」があります。

実のところ、地域特性を反映させた造園作品と言うのは難しい課題であり、それはそもそもある地方の特性と何か、そういうことに普遍的な(多くの人が共感する)答えが出しがたいということに基本的な原因があります。そこで気候的な特性とそれに従つて成立する植生は比較的客観的に定められるものですから、ここではそのような特性と関連する植物の一例として高山の植物を、エキゾチ



ガンコウランは針葉樹の葉をした小低木である。

日本の中でも最も耐寒性が強く、花はさりませんが風雪に耐えた姿にほどきれいであります。ミネザクラは日本のサクラの中でも最も耐寒性があり、ミネカエデは風の強さで最も耐寒性があり、雪に耐えた姿にあります。

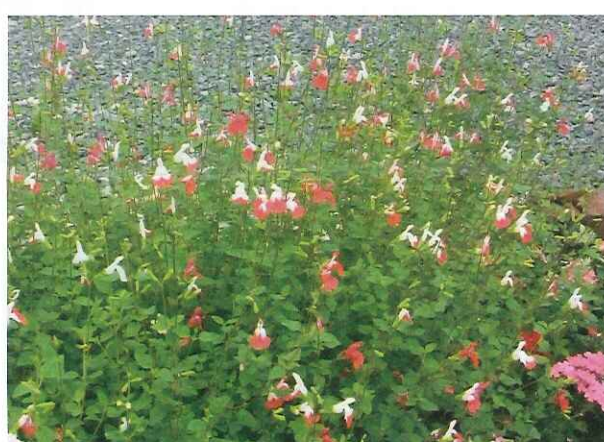
北国らしい雰囲気を持つ庭をつくる手段の一つとして高山植物を使うことが考えられます。高山植物は樹高の低いものが多く、また葉も小さめのものが大半です。それは高山の厳しい環境に耐えるために必然的にそのようになったのでしょうか、それが北国的な景観の構成要素の一つになつたのだと思います。高山植物は趣味的に鉢植えやロックガーデンでは栽培されていますが、造園植物として使ってみたいのです。(ただし、管理の面で公共造園への導入はかなり難しいと思いまので、ここでは庭に使うことに限ります)。

私が庭に植えの高山植物としてもっとも推奨したいのはコケモモです。コケモモはマツツギ(イヌツギの品種)に似た濃緑色の丸い葉が品が良く、秋には赤い実も美しく、丈が高くならない上に丈夫で手入れも容易、病虫害もほとんど無いし、かなりの積雪にも耐えます。寒冷地のグランドカバープランツとして最高レベルの低木だと思います。これを庭の植物として使わるのは北国の造園家は何を見ているのだ、と思います。将来は

残念なことに開花期間が短いのですが光沢がある葉が上品な地被を形成します。ツガザクラ類は花が美しいのですが

ランダカバーです。

また、ハクサンシャクナゲ(これはすでに北海道ではたくさん使われています)、アズマシャクナゲ、キバナシャクナゲ、イソツツジ、ウラジロヨウラク、ヒラサキヤシオツツジ、シロヤシオ、アカヤシオ、サラサドウダンなどのツツジ科の低木も高山的な景観をつくります。以上にあげた植物の栽培用土は細かい火山礫、十和田砂、鹿沼土などでは枯れてしまうので注意が必要です。



チェリーセージは可愛らしい花が春から秋まで咲きつけ、丈もあまり高くなないので庭に植えるのに適している。耐寒性もかなりある。

## お知らせ

## 庭園樹部会研修会のご案内

## 「種苗法と商標法、種苗登録から育成者権について」

開催日時: 平成25年11月28日(木) 13:30~16:45  
講 師: 農林水産省 種苗審議官  
研修会場: 弘済会館 椿の間(東京都千代田区麹町5-1)  
参 加 費: 庭園樹部会員 ¥2,000  
協会員及びその他参加者 ¥3,000  
定 員: 70名 予定  
申込先: (一社)日本植木協会庭園樹部会担当事務局  
締切日: 平成25年11月11日(月)17時まで  
多くの方のご参加をお願いいたします。

## お知らせ

## 一般社団法人 日本樹木医会新潟県支部

## 創立20周年記念講演会

(樹木医・造園 CPD プログラム認定)

- 日 時 平成25年11月13日水曜日(13:30~16:30)
- 会 場 新潟ユニゾンプラザ 大研修室(☎025-281-5511)  
〒950-0994 新潟県新潟市中央区上所2丁目2-2
- 参加費 無料(※但し事前申し込みが必要)
- 内 容 『樹木医制度と樹木医の理念』日本樹木医会会長 中村澄夫氏  
『樹木医の治療技術』株式会社佐藤樹木医事務所 佐藤賢一氏  
『樹木医と環境保全』長岡造形大学 上野裕治氏  
建築・環境デザイン学科 教授
- 主 催 一般社団法人日本樹木医会新潟県支部
- 問合せ 新潟県支部事務局 滝沢氏090-8945-5697まで



アブチロンはいくつかの品種が売られているが、これはもっと普通に見られるタイプで、多数の花が次から次に咲いてくるので玄関前などに配置するのが適している。

## ロンはいくつかの系統がありますが、小型の赤い花が次々と絶え間なく咲くの

い姿のカエデになります。

アカミノイヌツツジは寒冷地では育たないですが、なかなか普及しないのは何

いのですが、なかなか普及しないのは何

いのですが、なかなか普及しないのは何

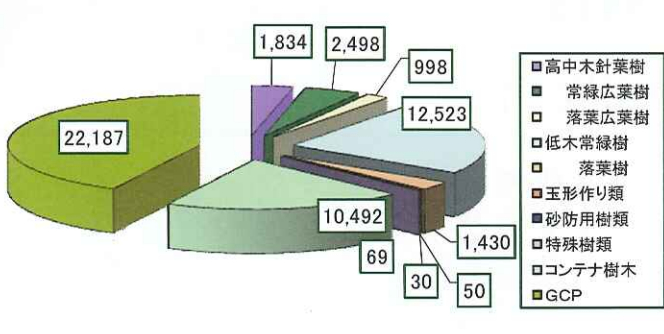
いのですが、なかなか普及しないのは何

いのですが、なかなか普及しないのは何

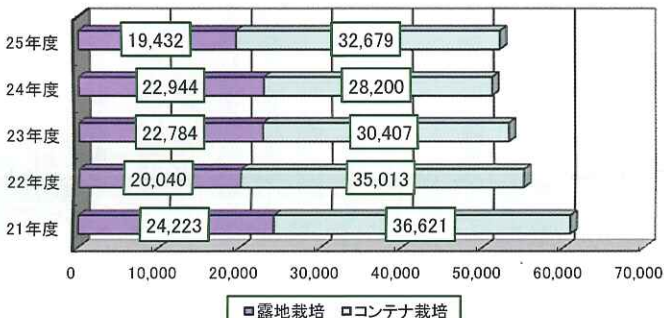
いのですが、なかなか普及しないのは何

いのですが、なかなか普及しないのは何

いのですが、なかなか普及しないのは何

図一1 樹種群別の供給可能量(単位:千本・鉢)  
[平成25年度:52,111千本・鉢]

図一2 露地・コンテナ栽培の推移(単位:千本・鉢)



会員皆様のご協力と(財)日本緑化センターの監修を得て、平成二十五年度版供給可能量調査が完成しました。ご協力各位へ深く御礼申し上げます。

平成二十五年度の供給可能な量は五千二百十一万本となり、対二十四年度比(五千百十四万本)101.9%と若干の増加となっております。ピーク時(平成六年度、一億七千八百万本)から続いている減少によく歯止めを掛けている(図一)。樹種群別内訳は、グラウンドカバー(プランツ(GCP))が最も多く全体の42.6%と四割を占め、次に低木常緑樹がおよそ四分の一の24.0%、三番目にコンテナ樹木が20.1%の順となる。露地栽培物のシェアー37.3%に対し、コンテナ栽培物のシェアーは62.7%となっている。

主要な樹種群について種別の内訳をみると、GCPでは、タマリュウ四百八十七万鉢(GCP全体の21.9%)、シバザクラ類二百二十五万鉢(同10.1%)、フイリヤプランツ百四万鉢(同4.7%)の構成となる。

低木常緑樹ではサツキ四百四十四万本(低木常緑樹全体の35.4%)、ヒラヅツジ百四十三万本(同11.4%)、オオムラサキツツジ百四十二万本(同11.4%)が上位三樹種を構成している。

コンテナ樹木は、オタクナンテン九十二万鉢(コンテナ樹木全体の8.8%)、セイヨウベニカナメ八十万鉢(同7.6%)、

建設工事施工統計調査(国土交通省)によると、平成二十三年度の造園工事完成工事高は四千百三十一億円、前年度に比べ9.6%の減少、平成十五年度より八年連続して減少している。このうち、造園工事業種が元請で受注している金額は二千三百十六億円(前年度比12.9減)で、元請比率は56.1%を占める。

また、平成二十三年度の元請受注額を発注者別にみると、公共は千八十二億円(46.7%)、民間は千二

百三十四億円(53.3%)となり、三年続けて民間のウェイトを高める結果となる。

なお、造園工事業を含む総合工事業八業種全体みると、平成二十三年度の元請比率は77.6%、公共との比率は77.6%、民間の比率は30.7%となり、三年続けて民間の比率は30.7%となつた。

次に、協会より橋本理事の挨拶を賜わり、議案審議が有った。

議事に入り、議長には橋本良治氏を選出し、議事録の署名人は小畠勝裕氏と近藤増男氏を選出した。

議事入り、議長には橋本良治氏を選出し、議事録の署名人は小畠勝裕氏と近藤増男氏の選出が進み、近藤増男氏の閉会の辞で閉会した。

ひき続き、東京都立小石川植物園を見学。小石川後園の西プロックで開催する会を開いた。

そこで、江戸の伝統技術育成委員会の中に小委員会を設けた。第三種郵便物認可の申請を行なう案を討議し、了承を得た。引き続き、GCP108.3%となつてることから、コンテナ栽培物の増勢が全体の増加をもたらしている。

## 平成二十五年度 供給可能量調査結果報告

Cham.pi. / ブィリフエラ・オーレア

培樹木の対前年度比の内訳は、高中木77.1%、低木87.9%となり、どちらも

減少している。コンテナ栽培物は樹木136.0%、GCP108.3%となつてることから、コンテナ栽培物の増勢が全体の増加をもたらしている。

露地物が大きく後退する中で、コンテナ物は5年振りに増加へ転じている(図一)。

培樹木の対前年度比の内訳は、高中木77.1%、低木87.9%となり、どちらも

減少している。コンテナ栽培物は樹木136.0%、GCP108.3%となつてることから、コンテナ栽培物の増勢が全体の増加をもたらしている。

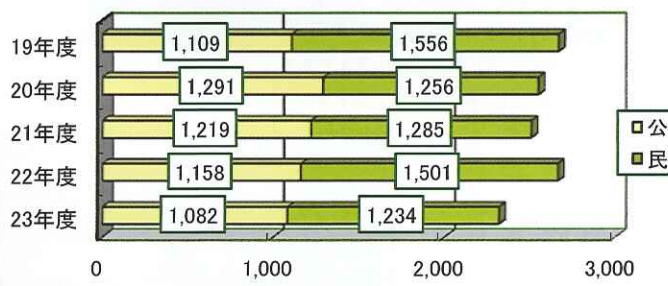
露地物が大きく後退する中で、コンテナ物は5年振りに増加へ転じている(図一)。

培樹木の対前年度比の内訳は、高中木77.1%、低木87.9%となり、どちらも

減少している。コンテナ栽培物は樹木136.0%、GCP108.3%となつてることから、コンテナ栽培物の増勢が全体の増加をもたらしている。

露地物が大きく後退する中で、コンテナ物は5年

図一3 発注者別元請完成工事高の推移(単位:億円)



## 平成二十五年度 通常総会を開催

俊廣氏より伝統技術育成委員会の中に小委員会を設けた。

第三回議案、一部役員改選案を討議し、新部会長に選出され、新部会長に

川口茂氏、新副会長に元ロジック部会長の佐土原博嗣氏を選出し、賛成多数で承認を得た。また、新たに相談役を設け野尻榮一氏で承認を得た。また、新たな就任を賛成多数で承認を得た。

新部会長川口茂氏

つづいて、川口部会長代行の開会宣言に続いて、野尻部会長の挨拶があり、その挨拶の中で体調不良による退任希望の報告が有った。

つづいて、川口部会長代行の挨拶を賜わり、議案審議の挨拶を賜り、議案審議が有った。

議事入り、議長には橋本良治氏を選出し、議事録の署名人は小畠勝裕氏と近藤増男氏を選出した。

議事入り、議長には橋本良治氏を選出し、議事録の署名人は小畠勝裕氏と近藤増男氏の選出が進み、近藤増男氏の閉会の辞で閉会した。

ひき続き、東京都立小石川植物園を見学。小石川後園の西プロックで開催する会を開いた。

そこで、江戸の伝統技術育成委員会の中に小委員会を設けた。

第三回議案、一部役員改選案を討議し、新部会長に選出され、新部会長に

川口茂氏、新副会長に元ロジック部会長の佐土原博嗣氏を選出し、賛成多数で承認を得た。また、新たに相談役を設け野尻榮一氏で承認を得た。また、新たな就任を賛成多数で承認を得た。

新部会長川口茂氏

ひき続き、東京都立小石川植物園を見学。小石川後園の西プロックで開催する会

## うえき・よろず相談

[質問]

「原木を切って株立ちに仕立てる際、失敗することがあります。作業する時期やコツなど、教えてください。」

[回答]

近年異常気象(雨不足・日照不足・日照り続き)により、植木屋さんにとってとても大変な年が続いている。

質問の原木を切り、本株立ち仕立てをする際に失敗するという件ですが、樹木には切り吹かし、芽吹きの良いものと悪いものがあると思います。落葉樹ではヤマボウシ・ナツツバキ・エゴノキなどは比較的原木の切り吹かしが良い方の樹種だと思いますが、中には全く芽吹きの悪いイヌシデ・アカシデなどは未だに手こずっている状態です。

例えば、落葉樹の場合、平均的に節分の時期と言われていますが、クスギの場合は水揚げされ葉が出てから(5~6月)のほうが良いと思います。その他、イロハモミジは水揚げされ葉が開く前後の方が芽吹きが良いのでは。シラカンバの場合、寒冷地の植木屋さんによると、芽吹く前の春に切っても芽が出ないという話を聞きますが、現地(高原地域)の道路の“のり面”などを見てみるとシラカンバの株立ちをみます。おそらく、自然の種子が落ちて育ったもので、その後道路管理等で草刈り(6~7月)をした時に草と一緒に刈られ自然と株立ちになったのではないかと思われます。(気候が温かくなってからの方が芽が吹くのでは?) 煙で生産されているジューンベリーは、植えっぱなしの原木を切ると生長が良すぎるため、台風で揉まれた後のような暴れた伸び方になるので要注意。なるべく寒掘り\*移植(フルイ掘り)をして、その時点で切り戻して植えこむと形状良く伸びると思います。常緑樹のソヨゴは、原木を切ると70~80%は芽が吹かず枯れる年があります。おそらく春から夏の異常気象(雨不足・日照り続き)が原因でしょう。春移植をして、翌年の春根元で切り戻しをすると芽吹きが良いと思います。(移植をして、約1年前後置くと細根がたくさん出るので吹きが良く、夏に強いと思います。手間暇かかりますが)

基本的には盆栽の世界と、自然界の山などを見て参考にしてはどうでしょうか。

\*寒掘り…冬の厳寒期(寒の入り1月5・6日~立春前)に掘ること

回答協力:埼玉県 株式会社テラヤマ 佐藤剛 氏

うえき・よろず相談では、質問・疑問を募集中!

日頃不思議に思っていること、困っていること、聞いてみたいことなどが解決できる好機会です。ご自由にお寄せ下さい。

下記の質問へのご回答を広く募集中です!ご回答者には寸志を差し上げております。

12月号質問

→「ハナミズキの花付きを良くする方法を教えてください。」 回答〆切 11月15日

※植木協会ホームページ・会員限定情報・掲示板でご投稿いただかずか、

事務局 緑化通信担当(kawamura@ueki.or.jp)までお寄せください。



コンテナ部会は七月十日  
～十一日の二日間、福岡県  
と一部の大分県において国  
内研修会を開催し、コンテ  
ナ部会員、協会員等  
五十七名が参加した。

今日は、日本の植木三天  
産地の一つ、田主丸近辺を  
巡る研修。天候に恵まれ、梅  
雨明けの強烈な日差しを浴  
びながら、独自のボリシー  
で生産に携わる七社園で熱  
心に研修を行った。また、  
旅店内に講演も盛り込みま  
で、全体を通して何事にも  
あつい研修会となつた。

昭和三十五年の創業以来  
昭和四十八年のオイルショ  
ックや、平成十一年代の公共  
事業縮小の影響を受けなが  
ら、六度の農林大臣賞を受  
賞した。植木の品質に重き  
を置いた経営方針を生産・  
卸し業で貫いた結果でも  
ある。現在、中高木の露地  
物と付物の(関連)中低木  
をコンテナ栽培する生産体  
制である。

出荷に関して、当初は無  
理と思われた翌日出荷も十  
年経てば対応の特徴とな  
る。現在、主力を樹木コンテ  
ナ生産に転換した。

山林種苗生産から、昭和  
六十三年主力を樹木コンテ  
ナ生産していく経営方針  
をとる。現在、主力はクロ  
クヌギは七十種を超える  
樹種は七十種を超える  
が、内容をあまり変えずに  
安定生産していく経営方針  
をとる。

山田園芸場はたくさんのコ  
ンテナ栽培新品種

## 福岡・大分の 生産者を巡る研修会へ 総勢五十七名が参加

コンテナ部会は七月十日

～十一日の二日間、福岡県

と一部の大分県において国  
内研修会を開催し、コンテ  
ナ部会員、協会員等  
五十七名が参加した。

今日は、日本の植木三天  
産地の一つ、田主丸近辺を  
巡る研修。天候に恵まれ、梅  
雨明けの強烈な日差しを浴  
びながら、独自のボリシー  
で生産に携わる七社園で熱  
心に研修を行つた。また、  
旅店内に講演も盛り込みま  
で、全体を通して何事にも  
あつい研修会となつた。

昭和三十五年の創業以来  
昭和四十八年のオイルショ  
ックや、平成十一年代の公共  
事業縮小の影響を受けなが  
ら、六度の農林大臣賞を受  
賞した。植木の品質に重き  
を置いた経営方針を生産・  
卸し業で貫いた結果でも  
ある。現在、中高木の露地  
物と付物の(関連)中低木  
をコンテナ栽培する生産体  
制である。

出荷に関して、当初は無  
理と思われた翌日出荷も十  
年経てば対応の特徴とな  
る。現在、主力を樹木コンテ  
ナ生産に転換した。

山田園芸場はたくさんのコ  
ンテナ栽培新品種

マツ、ソヨゴ、ヤマモモで  
あるが、今後ソヨゴやシャ  
ンボに注目している。

ヨップを開店して五年目と  
なる。ガーデンシヨップか  
らは庭園とガーデニング関  
連の注文が増えるなか、公  
共工事用の需要も底上げし  
てきていると感想をいただ  
いた。

樹木医である古賀隆博  
社長、「九州の植物、有望  
種をさぐるスマトネリコ  
の次」と題してご講演い  
ただき、参加者は多くのヒ  
ントを得ることが出来た。

官公庁による発注物件の  
もそれを実感する。生産  
者・樹木医また施工業者の  
視点では、カンヅバキ、ア  
セビ、ユキヤナギに注目し  
ている。

る。地元、耳納山を歩いて

からホームセンターへ販路

を絞る生産体制を構築し

訪問時期は端境期であつた  
が不思議な仕立物の世界が  
あつた。

6. 愛花夢株

緑化樹木のコンテナ栽培

からホームセンターへ販路

を絞る生産体制を構築し

訪問時期は端境期であつた  
が不思議な仕立物の世界が  
あつた。

タマリュウ・スマトネリコ生産販売

タマリュウ定期便で

いつでも・どこへでもお届けします。

●ご注文はホームページ、  
電話・FAX・メールでも承ります。

〒893-0013

鹿児島県鹿屋市札元2丁目3727-2

TEL: 0994-44-6993

FAX: 0994-44-6996

URL <http://www.tamaryu.jp/>

E-mail: net-shop@tamaryu.jp

## 新樹種部会

ハナセンナ  
*Senna corymbosa*

\*落葉低木 樹高2~3m  
\*ブラジル中部からアルゼンチン北部に分布する。  
\*黄色の小花をたくさん付ける。  
\*耐寒性があるので関東地方中部まで戸外で利用できる。  
\*寒冷地では鉢植えにする。

協会カレンダー Trees & Shrubs 2013 9~10月 頁掲載



六月七日、富崎県綾町にて、平成二十五年度九州ブロック夏季研修会が行われました。今回九州ブロック会員はもとより、生産の方々、中国・四国ブロックよりグローバルグリーン

ニタダの国忠さんも参加いただき、綾町企画課河野耕三氏を講師に開催されました。集会場所の綾の照葉大吊橋には、ユネスコのエコパークに登録されたこともあ

り、早くから韓国などから観光客も多く訪れ、世界的に有名な照葉樹林のすばらしさを目の当たりにしました。

当初、吊橋周辺の植生の研究を予定していましたが、前日の雨で「ヒル」が大量発生しているとの事

で、1時間ほどの観察にとどめ、午後から本格的な視

察研修を綾町の高岡町高房台キャンプ場跡で行いました。

照葉樹林の今までの印象は薄暗いイメージでした

クタを用いた座学が始まりました。群系や植物の分布に影響を持つ暖かさの指標

移しプロジェクトを了後、場所を

現地視察終了。

今回の研修会は、六月七日、八日に富崎県東諸県郡綾町で行われました。

講師は、綾町役場の河野耕三先生でした。河野先生は、富脇昭先生の元、植生

士)でお馴染みの東京農業大学の中村幸人教授らと共に「日本植生誌」の作成に携われたそうです。

長年のフィールドワークで培われた知識を元に、丁寧で分かり易い説明をしていただき

ました。

一日目の午前中は、照葉大吊橋を渡り、照葉樹林の木々を一つ一つ観察していました。(標高約200m)そこには、ハナガガシ、カンザブロウノキ、コバンモチ、ガクウツギなどが自生していました。

午後からは、場所を移し標高約300mの所を観察しました。そこには、トキワガキ、コバンノキ、タニワタリノキ、シロバイ、ク

アドバイザー(植生管理士)でお馴染みの東京農業大学の中村幸人教授らと共に「日本植生誌」の作成に携われたそうです。長年のフィールドワークで培われた知識を元に、丁寧で分かり易い説明をしていただき

ました。

二日目は、オブショーン(河野先生と参加者七名)で自生地を観察しました。

まずヒュウガアジサイを観察し、珍しくピンク色の花が咲いて、とても綺麗でした。

内でも河野先生が撮影された綺麗な樹木の花や実の写真を見せていただきながら、お話を聞きました。

## 九州ブロック夏季研修会①

## 九州ブロック夏季研修会 参加報告

厚ヶ瀬義人(内山グリーン㈱・福岡県)

利用できそうな樹種を中心

に見分け方、

生長に伴う樹形の変化など

細やかな説明を受けまし

た。

枝・葉クイズ  
こたえ②クスノキ科ゲッケイジュ属  
ゲッケイジュ [月桂樹]

*Laurus nobilis*



## ●常緑高木

5~10m 樹形は広円柱形  
(地中海沿岸で自生)

## ●特徴・特性

葉は長さ7~10cmの狭長楕円形で、先は鋭く尖り、基部はくさび形。互生する。革質で硬い。縁は全縁で大きな波状になる。表は濃緑色でやや光沢があり、裏は淡緑色。雌株の実は黒紫色に熟す。品種に斑入りやオーレアがある。雌雄異株。刈り込みに耐えるのでスタンダード等に利用される。

1905年(明治38)ころにフランスから導入された。葉や実に芳香があり、特に葉はベイリーフといい香辛料や薬用にする。常緑であることから勝利と栄誉の象徴であり、古代ギリシアではアポロン神の競技の勝利者に、ローマ時代には戦勝した将軍に月桂冠が贈られた。(別名:ローレル)

『鑑定図鑑 日本の樹木一枝・葉で見分ける540種』  
(三上常夫・川原田邦彦・吉澤信行著、日本植木協会編集協力、柏書房、2009)より抜粋

## マメ知識

1905年(明治38)ころにフランスから導入された。葉や実に芳香があり、特に葉はベイリーフといい香辛料や薬用にする。常緑であることから勝利と栄誉の象徴であり、古代ギリシアではアポロン神の競技の勝利者に、ローマ時代には戦勝した将軍に月桂冠が贈られた。(別名:ローレル)

アドバイザー(植生管理士)でお馴染みの東京農業大学の中村幸人教授らと共に「日本植生誌」の作成に携われたそうです。長年のフィールドワークで培われた知識を元に、丁寧で分かり易い説明をしていただき

ました。

二日目は、オブショーン(河野先生と参加者七名)で自生地を観察しました。

まずヒュウガアジサイを観察し、珍しくピンク色の花が咲いて、とても綺麗でした。

内でも河野先生が撮影された綺麗な樹木の花や実の写真を見せていただきながら、お話を聞きました。

観察会が終わった後、室内で河野先生が撮影された綺麗な樹木の花や実の写真を見せていただきながら、お話を聞きました。

二日目は、オブショーン(河野先生と参加者七名)で自生地を観察しました。

まずヒュウガアジサイを観察し、珍しくピンク色の花が咲いて、とても綺麗でした。

内でも河野先生が撮影された綺麗な樹木の花や実の写真を見せていただきながら、お話を聞きました。

</div

## 江戸の庭の再評価 草の庭再発見



東京農業大学名誉教授  
進士 五十八

### 東京都文化財五庭園の調査



梅林や萩のトンネルで知られる向島百花園

いま、東京の名園は元氣である。三十年まえには庭園見学といえば、京都と決まっていた。造園学科のある大学でも、多くの先生方は「日本庭園は京都」であった。それが樋渡達也氏が東京都の公園緑地部長になられ、日本造園学会に国指定文化財庭園の五つの江戸の庭園の「歴史性・文化性」を評価した上で、その「保存・復原・管理」への理念と方針の策定を委託されたことを契機に、研究上も行政上も都民利用上も、「江戸庭園」に陽が当るようになつてきた。やがて東京都は、こうした委託研究の成果の上に都の長期計画に「名園の復活事業を掲げた。

三十一年まえには庭園見学といえど、京都と決まっていた。造園学科のある大学でも、多くの先生方は「日本庭園は京都」であった。それが樋渡達也氏が東京都の公園緑地部長になられ、日本造園学会に国指定文化財庭園の五つの江戸の庭園の「歴史性・文化性」を評価した上で、その「保存・復原・管理」への理念と方針の策定を委託されたことを契機に、研究上も行

げ、その後着実に復元整備をつづけて今日にいたつて

いる。一方、その管理業務に当る東京都公園協会も私

が提案した「庭園ガイドボランティア」を養成した

り(平成十一年発足)、各

庭園のサービスセンター機能を強化し、年間を通して

各庭園の特色を生かしたイベントなど様々なソフト施

策を工夫して、その利用者数のグラフは右肩上がりの急力アップを描いている。

造園学会への委託は昭和六二年度からで、最終

報告は平成元年三月『東京都における文化財庭園の保

存・復原・管理等に関する調査報告書』にまとめた。

委員長は吉川需一に龍居竹之介氏と私がとりまとめ

た。こんないきつから、

龍居民と私はもう四半世紀以上、江戸庭園の文化財行政、都民利用をサポートし

た。こんないきつから、</

## 会員動向

## 正会員・退会

- ▷熊倉造園(株)(群馬県)  
熊倉 弘  
▷株府中田中造園(東京都)  
田中 忠  
▷株京阪神グリーン(大阪府)  
木山 総  
▷株丹下造園(愛媛県)  
丹下幸吉  
▷大津植樹園(大分県)  
大津庄一  
▷郡山緑化園(鹿児島県)  
郡山 学  
▷平山農園(鹿児島県)  
平山勇二

## 庭園樹部会・退会

- ▷株文化農園(愛知県)  
大崎和民

## 社園名・住所変更

- ▷新) 愛花夢(株)  
旧) 愛花夢園芸古賀  
新) 住所 〒839-1205  
福岡県久留米市田主丸町  
船越750番地二

## 代表者変更

- ▷株ガーデンニ賀地(宮城県)  
新) 田中穂光  
旧) 田中秀穂  
▷有)對崎農園(茨城県)  
新) 對崎徳男  
旧) 對崎保男  
▷株沖植物園(三重県)  
新) 沖 俊直  
旧) 沖 俊成  
▷中島農園(株)(兵庫県)  
新) 中島宏明  
旧) 中島勝美

- ▷有)豊栄緑化(福岡県)  
新) 生野友和  
旧) 生野 透  
▷有)酒見緑化園(大分県)  
新) 酒見博文  
旧) 酒見修身

## メールアドレス変更

- ▷有)東勢園(三重県)  
新) touseien@cronos.ocn.ne.jp  
▷竹本園(鳥取県)  
新) info@takemotoen.sakura.ne.jp  
▷内田養樹園(鹿児島県)  
新) uttiyoshi@qb4.so-net.ne.jp

## ホームページアドレス変更

- ▷竹本園(鳥取県)  
新) http://www.takemotoen.sakura.ne.jp/

## 計報

- 兵藤祐一郎様(茨城県)  
兵藤緑販(株)(兵藤 功氏父)  
平成25年9月28日没  
享年84歳

- 浅見良一様(埼玉県)  
浅見園(浅見 格氏父)  
平成25年10月3日没  
享年63歳

- 鈴木米子様(東京都)  
有)春光園(鈴木光二氏義母)  
平成25年8月19日没  
享年76歳

- 神代和子様(福岡県)  
株筑紫植物園(神代公治氏母)  
平成25年10月16日没  
享年84歳

- 山口貴士様(佐賀県)  
富士緑化園(山口英樹氏長男)  
平成25年8月19日没  
享年21歳



世界文化遺産・熊野古道にて自然観察(樹齢800年以上の杉)

夏真っ盛りの七月二十七日(土)、二十八日(日)、世界文化遺産の熊野古道自然観察を主題とした中部ブロック夏季研修会を十一名参加のもと実施した。

研修本番は二日目の二十八日。午前八時十分にホテルを出発した。車中から鬼ヶ城、獅子岩など観光名所を見る。午前九時十分熊野古道駐車場へ到着。語りべガイドさんと合流し、目標

八百段との事。観光者向けにサービスで置いてある竹さえ借りる。そんな行程には今日は天気が良すぎる。日焼け止め、タオル、帽子、ペットボトルのお茶、装備は一同万全。出迎えるのは六百mに及ぶ大門坂の上り道と四百七十段の石段。

青白く光るコンテリクラマゴケ、バリバリノキ、タイミンタチバナ、アリドウリョウ、ハナミヨウガ、マムシグサなど緑化工事ではおそらく扱わないような植物が点在する。語りべガイドも植物に詳しいが、今回参加者の正木さんや八木さんが数段上で、ガイドさんも良い勉強になったようだ。ガイドで思い出したのは大門坂に入った早々

十三歳の那智の滝は水量も手術後五十日の自分は、滝つぼ行きは断念し待機所の同定が出来ず、正木さん、八木さんが持ち帰って判定した結果、マルバチシャノキであった。多くの観光客に違った名前で紹介すべき

土産物店で那智石の墓石の三十分後、十名は滝に向たれたのかと思わずびびつてしまりで帰着。本当に疲れました。上り下りの総所要時間三時間。

これより昼食。冷たいビールでほっと一息。昼食後は二箇所目の熊野本宮大社へと向かう。海沿いの国道一六八号へ。奈良県方面に向かうこの道は延々と熊野川に沿ってい

すは那智大社と那智の滝。説明によれば上り坂道が六百メートルと石段が四百七十段との事。観光者向けにサービスで置いてある竹さえ借りる。そんな行程には今日は天

年に源頼朝が寄進した樹齢八百年以上の巨大な杉並木が続く。入り口の夫婦杉は並木の木漏れ日の中珍しい植物観察を行う。

坂道の西側には一九三八年に源頼朝が寄進した樹齢一千三百五十年の那智大社に

到着。朱塗りの鮮やかな社が印象的である。またこ

Jリーグの工事で有名な三本足の八咫鳥(やたがらす)がまつられてい

た。後は下り坂で那智の滝の

滝つぼを目指す。落差百三十mの那智の滝は水量も充分で壯觀。左ひざ半月板

砂崩れが何箇所かで発生する。午後二時三十分三時までの三十分間で参拝を終い対岸の道路が点在している。大社のよくな長大な古道が見える。熊野本宮大社は那智森林が無かつた。予定三分ほど遅れの午後三時熊野本宮大社を後にして帰路についた。



語りべガイドにはヒトツバタゴと紹介されたが、正しくは「マルバチシャノキ」



朱塗りの鮮やかな那智大社 八咫鳥(やたがらす)がまつられている



西国三十三所巡礼の一一番札所青岸渡寺の朱塗りの3重の塔、後方には那智の滝

## 緑化通信・新年(12/25)号用

表紙を飾る  
素敵な画像を募集中!

うえきや緑に関連した  
美しい画像はありませんか?  
採用させて頂いた方には謝礼あり!  
ふるってご応募ください。

事務局緑化通信担当に11/15まで

## コンテナ農場(100万本生産)170種類



コンテナ農場



オリーブ



カンツバキ赤花と白花

## (株)瀬戸内園芸センター



愛媛県今治市旦甲 248-1 TEL 0898-48-0010(代) FAX 0898-48-8187  
http://www.setoen.com/ E-mail : setouchi@setoen.com

## 主な生産物

- カジ類 イロハモミジ ウバメガシ  
コニファー類 オウゴンマサキ  
オリーブ カクレミノ  
カンツバキ(赤花と白花)  
クロガネモチ クロマツ サザンカ  
サンゴジュ シマトネリコ  
シャリンバイ トベラ ハナモモ  
ツツジ類 マテバシイ ミカン類  
ヤブツバキ ヤマモモ  
レッドロビン ヤシ類等  
クスノキ タブノキ