

緑化樹木の情報誌 緑化通信

2015
8月25日
(年7回25日発行)
第446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
URL : http://www.ueki.or.jp/
E-mail : honbu@ueki.or.jp

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



満席となった中央研修会会場

研修・資格委員会は7月22日(水)、85名参加のもと、メルパルク東京(東京都港区)において中央研修会を開催した。

午後1時より牛嶋克典副委員長司会のもと、秋山富士雄委員による開会挨拶、水城清志会長の挨拶を頂き、続いて阪上和彦委員長挨拶そして講師紹介を船橋修一委員がを行い、講演会に入った。

講師

林野庁 林政部 林政課

課長補佐 永井壯茂(なが

いたけも)氏

永井氏は、平成12年農林水産省(林野庁)入省。森

林の整備・保全による山地

災害の防止や治山対策、森

からは小田原市役所におい

て、木材利用の推進による

林産業の活性化など、地域

いだけも)氏

永井氏は、平成12年農林

水産省(林野庁)入省。森

林の整備・保全による山地

災害の防止や治山対策、森

からは小田原市役所におい

て、木材利用の推進による

林産業の活性化など、地域

講師

林野庁 林政部 林政課

課長補佐 永井壯茂(なが

いたけも)氏

永井氏は、平成12年農林

水産省(林野庁)入省。森

林の整備・保全による山地

災害の防止や治山対策、森

からは小田原市役所におい

て、木材利用の推進による

林産業の活性化など、地域

いだけも)氏

永井氏は、平成12年農林

水産省(林野庁)入省。森

林の整備・保全による山地

災害の防止や治山対策、森

からは小田原市役所におい

「樹木識別のポイント講習会」を 一会場(東京・福岡)で開催

環境緑化樹木識別検定実施委員会

委員長

川原田 邦彦

(確実園芸場・茨城県)

6月20日(土)は、日比

谷であるが、こちらも例年

なく盛況で約60名、申

込み期限後の参加を断るほ

どの意外な結果となり、

どちらも講師は3名で行

た。講師それぞれが標本を

中よりも多く、充実した内

容で、約1時間半行った。

こちらはプロ以外の講習者

など、見分け方

の説明でした。1グループ

約50分で、約30種を説明

するので、講師も講習者も

休む余裕もなく、はたして

どこまで理解してくれたか

が、よどみなくこなしてく

れたのはさすがである。

最初は6月13日(土)、福

岡で九州ブロック協力のも

と、約90名の参加で久しぶ

りにぎわった。講習者が

多いため、例年は2人の講

師が説明したが、今年は、

吉澤、山崎、川原田の3人態

勢で行ったが、講習者を3

グループに分け、それぞれ

の講師が、主に得意な分野

の種を説明した。1グループ

約50分で、約30種を説明

するので、講師も講習者も

休む余裕もなく、はたして

どこまで理解してくれたか

が、よどみなくこなしてく

れたのはさすがである。

類似種/シラタマミズキ、ミズキ、ハナミズキ、ヤマボウシ、セイヨウサンシュユ

◆見分け方

シラタマミズキの葉は脈が目立たない。両面に毛があり裏の毛は白い軟毛が密生し青白色。ミズキの葉は丸く大きく、脈は目立たない。ハナミズキの葉は脈が目立たず、裏の毛は脈上のみにある。ヤマボウシの葉は脈が目立たず、両面に毛があり、裏は脈腋に黒褐色の毛が集まる。セイヨウサンシュユの葉は卵形で先が尖り、表は深緑色で光沢があり、脈が深く走る。秋の紅葉は赤みを帯びた紫色に変わる。

●特徴・特性

葉は長さ3~10cmの卵状橢円形。先は鋭く尖り、基部はほぼ円形。縁は全縁。表は濃緑色で光沢があり毛がわずかに生える。裏は灰緑色で有毛。主脈の脈腋に褐色の刺毛のかたまりがある。花は3月、葉に先立って短枝の先に散形花序を開き、20~30個の黄色い小花を密につける。秋に赤く熟す実は薬用に利用され、葉は赤く紅葉する。

●利用法

庭園樹、公園樹、シンボルツリー、薬用。

『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



●落葉高木

5m程度 樹形は広杯形(朝鮮半島、中国で自生)

葉は長さ3~10cmの卵状橢円形。先は鋭く尖り、基部はほぼ円形。縁は全縁。表は濃緑色で光沢があり毛がわずかに生える。裏は灰緑色で有毛。主脈の脈腋に褐色の刺毛のかたまりがある。花は3月、葉に先立って短枝の先に散形花序を開き、20~30個の黄色い小花を密につける。秋に赤く熟す実は薬用に利用され、葉は赤く紅葉する。

類似種/シラタマミズキ、ミズキ、ハナミズキ、ヤマボウシ、セイヨウサンシュユ

◆見分け方

シラタマミズキの葉は脈が目立たない。両面に毛があり裏の毛は白い軟毛が密生し青白色。ミズキの葉は丸く大きく、脈は目立たない。ハナミズキの葉は脈が目立たず、裏の毛は脈上のみにある。ヤマボウシの葉は脈が目立たず、両面に毛があり、裏は脈腋に黒褐色の毛が集まる。セイヨウサンシュユの葉は卵形で先が尖り、表は深緑色で光沢があり、脈が深く走る。秋の紅葉は赤みを帯びた紫色に変わる。

●利用法

庭園樹、公園樹、シンボルツリー、薬用。

『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

た。
等詳細内容について協議し
上育成講座のスケジュール
開催される植生アドバイザ
理事、事務局。

8月27日(木)から8月
30日(日)3泊4日行程で、
従来同様群馬県・川場村で
委員と本会からは秋山担当
葛西副委員長、菅原、畠山、
森本、清瀧、西野、宍倉各
委員と本会からは秋山担当
永先生、鈴木先生、福
永先生、(有)バーブデザイン
の中村先生、講習会を10月24日(土)
東京農業大学にて開催す

る。植生調査協議会は15時よ
り、同じく事務局会議室で
開催し、植生調査委員会の
受験者に加え、東京農業大学
の永先生、鈴木先生、福
永先生、(有)バーブデザイン
の中村先生、講習会を10月24日(土)
東京農業大学にて開催す

ることが決まった。なお、
浜自然観察の森にて行う
試験が11月8日(日)横
浜自然観察の森にて行う
試験が10月25日(日)東京農
業大学、2次試験の実技
試験が10月25日(日)東京農
業大学にて開催す

ることが決まった。なお、
浜自然観察の森にて行う
試験が11月8日(日)横

浜自然観察の森にて行う
試験が10月25日(日)東京農
業大学にて開催す

ことが決まった。なお、
浜自然観察の森にて行う
試験が11月8日(日)横

浜自然観察の

平成27年度

第4回理事会を開催



本会理事会は、6月24日13時から、協会会議室において第4回理事会を開催しました。出席者は理事14名と監事3名及び結果は次の通り。

○平成28年度通常総会開催日と会場の選定及び講演講師
開催日は平成28年1月22日(金)、会場は見積額、便利性、施設面など考慮し、博多市のホテルセントラーザ博多とし、業務委託は見積り検討の結果、JT Bに業務委託することとし、プロック提出の来賓り

スをもとに出席要請の検討をし、講演講師は九州ブロック推薦の志緑塾大谷由里子氏に依頼することとした。また、懇談会の名称は、諸般の理由により意見交換会に名称変更することとした。また、岡野会計事務所の指導内容の説明が有

て日本列島植木植物園のパンフレット増刷について
日本列島植木植物園のパンフレット在庫状況ゼロが報告され、新たに3,000部の作成要望が見積もりと共に提出され、了承された。

○「緑化通信」チラシ封入サービスについて
緑化通信の発送封

○部会の収益事業等について
事務局より岡野会計事務所の指導内容の説明が有

て日本列島植木植物園のパンフレット増刷について
日本列島植木植物園のパンフレット在庫状況ゼロが報告され、新たに3,000部の作成要望が見積もりと共に提出され、了承された。

○平成28年度通常総会開催日と会場の選定及び講演講師
開催日は平成28年1月22日(金)、会場は見積額、便利性、施設面など考慮し、博多市のホテルセントラーザ博多とし、業務委託は見積り検討の結果、JT Bに業務委託することとし、プロック提出の来賓り

スをもとに出席要請の検討をし、講演講師は九州ブロック推薦の志緑塾大谷由里子氏に依頼することとした。また、岡野会計事務所の指導内容の説明が有

て日本列島植木植物園のパンフレット増刷について
日本列島植木植物園のパンフレット在庫状況ゼロが報告され、新たに3,000部の作成要望が見積もりと共に提出され、了承された。

○「緑化通信」チラシ封入サービスについて
緑化通信の発送封

○個人情報保護と会員名簿等における会員情報の取扱同意について
6月24日時点、申込者72名、解散は品川駅を報告。○花と緑のおもてなしフェスタinお台場について
6月24日時点、申込者72名、解散は品川駅を報告。

○中央研修会の開催について
規程(案)を再度確認し、11月理事会にて最終決定の上、施行予定とした。

○個人情報保護と会員名簿等における会員情報の取扱同意について
規程(案)を再度確認し、11月理事会にて最終決定の上、施行予定とした。

○役員推薦委員会報告
推薦理事3名の内、2名の推薦者、監事2名の内、1名の推薦者が決定した状況を報告。

○事業実施委員会設置と予算化について
収益事業について運営・管理する部門がないとの指摘を受け、契約関係も取り扱う総務・企画委員会に設置することとした。

○会員手帳サイズ変更について
手帳サイズ改変要望に応じ、一回り大きい手帳サイズを見積、見本にて検討した。次年度用手帳は一回り大きめの手帳として作成することとした。

○関東図書カレンダーの発行
関東図書カレンダー販売広告が緑化通信6/25号に掲載された報告をした。

○事務局パソコンの更新
事務局パソコン不調に伴い、更新について検討し、リース契約として更新を進

ることとした。

○新樹種部会海外研修会
国際航空旅行サービス(株)

○樹木識別ポイント講習会
会場別に受講者内訳の報

告が有り、6/13福岡場・76名受講、6/20東京場・53名受講。

○その他
・造園施工示方書について
会員ページに会員限定書籍申込書があり、利用する

ことや協会に販売手数料収入があるため、積極的な利

用を周知するよう依頼があ

つた。

・記念樹等贈呈事業につい

て今年度予算は認定済み9

団体贈呈額で消化予定であ

ることを報告し、公益目的

として、実施が了承された。

○道路緑化技術基準の改正
国土交通省の道路緑化技

術基準が改訂され、4月1日以降の設計に適用されて

いる旨報告。

○災害復旧樹種見本園看板
今年度は2箇所設置が決

定済の当該看板のデザイン

を検討。宮城県の他、岩手県または福島県に設置予定

の報告があった。

○道路緑化技術基準の改正
国土交通省の道路緑化技

術基準が改訂され、4月1日以降の設計に適用されて

いる旨報告。

○災害復旧樹種見本園看板
今年度は2箇所設置が決

定済の当該看板のデザイン

を検討。宮城県の他、岩手県または福島県に設置予定

の報告があった。

○道路緑化技術基準の改正
国土交通省の道路緑化技

術基準が改訂され、4月1日以降の設計に適用されて

いる旨報告。

○道路緑化技術基準の改正
国土交通省の道路緑化技

術基準が改訂され、4月1日以降の設計に適用されて

新樹種部会

ヒマラヤスギ

Cedrus deodara

- * ヒマラヤ山脈西部の高地が原産。
- * 世界三大美樹の一つに数えられ、日本へは明治初期に導入された。
- * 今まで大きな公園や庭園などに植樹され、雄大な樹形を観賞していたが、刈込みにも強く、生垣やコンパクトな樹形に維持することができるので、利用範囲は以外に広い。
- * マツ科、常緑針葉樹。樹高30.0m程度。

協会カレンダー Trees&Shrubs2015 9~10月貢掲載



森川部会長挨拶

度の通常総会を6月3日
(水)13時から、四日市都
は31社園。主な議題は、平
成26年度事業計
画。報告、平成27
年度事業計
画。

総合司会は
丹下貴啓氏
(愛媛県)が
務めた。

開会の辞の
副部会長より
後、森川雅広
部会長、植島
清春副会長か
ら挨拶が行わ
れた。そして

新樹種部会は、平成27年
度の通常総会を6月3日
(水)13時から、四日市都
は31社園。主な議題は、平
成26年度事業計
画。報告、平成27
年度事業計
画。

総合司会は
丹下貴啓氏
(愛媛県)が
務めた。

開会の辞の
副部会長より
後、森川雅広
部会長、植島
清春副会長か
ら挨拶が行わ
れた。そして

平成27年度通常総会開催

四日市都ホテルにて開催

新樹種部会

議事の検討に入った。議事
次第は次のとおり。

②第2号議案について…
「平成27年度事業計
画(案)及び収支予算(案)」
議長の指名により森川部

会長、各委員長より事業
計画(案)の発表を行った。
以上について、議長が会
場に詰つたところ第二号
議案について賛成多数で
承認された。

③その他
議長が会場に詰
ついて、議長が会
場に詰つたところ第二号
議案について賛成多数で
承認された。

大野副部会長が閉会を宣
し、14時11分を以って総会
等諸行事を終了した。

応していく旨の報告がな
された。

矢野正善(やのまさよ
し)氏より『カエデを愛で
る』と題し、ご講演を頂い
た。矢野講師は、カエデ研
究家・写真家。大阪府に生
まれ、奈良で育つ。写真ス
タジオ勤務、故人江泰吉氏
の弟子などを経てフリーの
料理写真家に。45歳ごろか
ら自宅の庭で茶
花の栽培を開
始、やがてカエ
デの庭となり、
『玩槭庭』と命名
する。平成18年
からは菟田野に
移り、カエデ園
場を管理しながら
研究を続けて
いる。

藤敏夫氏より『日本花とほ
かくオリエンピックに向け
て』と題し講話を頂い
た。

翌日は26名の参加のも
と、三重県地区の視察研修
を開催。大型バスで、(株)沖
植物園植、(有)鶴飼
農園、(株)岡本緑化
の3社園圃場視察
した。その後、な
ばなの里を見学
し、名古屋駅で解
散した。

ウエキノミライ

『私的な緑育授業から』

日本植木協会 監事 岡 部 清

私は現在パティシエ・調理師を養成する専門学校で「食材生産」の授業を担当しています。約三十種の季節野菜を露地で栽培し、旬の味を体験させることができます。またグリーン・ツーリズムの一環として喜多方市で稻作体験にも取り組んでいます。

しかし、若い生徒との感覚のずれが大きく、正直などろ苦労しています。作物栽培の基本となる季節に対する意識が薄く、「暑い」「寒い」は口にしますが、花が咲いても枯れ葉が落ちても無頓着で、伝統的な行事や節句も他人事になっています。季節に関係なく通年同じ食材が店頭に並び、旬が分からず時代の申し子達です。因みに調理を担当する若い職員も大差ありません。

ある授業で山菜の話しをしました。野生の植物であることは理解していますが、採れる場所については全く駄目でした。里山・森・雑木林などの知識が乏しいからです。これまで学習する機会が殆ど無かったと考えられます。

そこで里山や樹木への興味・関心を高める策の一つとして、緑育授業紹介のものを試みました。限られた条件の中で、とりあえずA「樹木を植えて森をつくる」・B「雪吊りで樹木を楽しむ」の二つテーマにして作品作りをしました。どちらも幼樹を箱庭的に利用したもので、自然のものと比較はできませんが、樹木に直接触れる事で多少の親近感は生まれてきたようです。参考までに作品の概要と指導内容を挙げておきます。



写真A: 樹木を植えて森をつくる



写真B: 雪吊りで樹木を楽しむ

A・アカマツ・スギ・サワラで針葉樹の森とハゼノキ・セキショウ・ユキノシタで雑木林を作る。

・代表的な樹種・天然林と人工林・木材の生産と需要・林業従事者の高齢化・手入れ不足と花粉症。治山治水。

里山の崩壊・薪炭と雑木林・下草と山菜・下狩り・有機農法と落葉・野生動物の生活領域。限界集落。

B・アカマツにアルミ線を掛け、支柱と荷作り紐で雪吊りをする。

和風庭園・樹木の柔軟性・基本的な樹型・景観の面白さ・豪雪地帯・雪吊り(雪回り)の効果・庭園管理。

今回の取り組みは準備・内容さらに時間も不十分で、大きな成果は期待できませんが、それでも蒔いた種はいつか、どこかで芽を出してくれると信じています。そして生きた樹木を教材にした場合その維持・管理にも問題があり、緑化教育の難しさの一端も知ることができました。

この些細な緑化教育への取り組みは、何よりも私自身の活力になりました。森林セラピーの効果と勝手に判断してます。緑化啓発推進事業に応用できるかもと素人考えが出たところで終わりにします。



2. 講話

部会顧問・安



3. 観察

翌日は26名の参加のも
と、三重県地区の視察研修

を開催。大型バスで、(株)沖
植物園植、(有)鶴飼
農園、(株)岡本緑化
の3社園圃場視察
した。その後、な
ばなの里を見学
し、名古屋駅で解
散した。

藤敏夫氏より『日本花とほ
かくオリエンピックに向け
て』と題し講話を頂い
た。

翌日は26名の参加のも
と、三重県地区の視察研修

を開催。大型バスで、(株)沖
植物園植、(有)鶴飼
農園、(株)岡本緑化
の3社園圃場視察
した。その後、な
ばなの里を見学
し、名古屋駅で解
散した。

藤敏夫氏より『日本花とほ
かくオリエンピックに向け
て』と題し講話を頂い
た。

翌日は26名の参加のも
と、三重県地区の視察研修

を開催。大型バスで、(株)沖
植物園植、(有)鶴飼
農園、(株)岡本緑化
の3社園圃場視察
した。その後、な
ばなの里を見学
し、名古屋駅で解
散した。

藤敏夫氏より『日本花とほ
かくオリエンピックに向け
て』と題し講話を頂い
た。

翌日は26名の参加のも
と、三重県地区の視察研修

を開催。大型バスで、(株)沖
植物園植、(有)鶴飼
農園、(株)岡本緑化
の3社園圃場視察
した。その後、な
ばなの里を見学
し、名古屋駅で解
散した。

藤敏夫氏より『日本花とほ
かくオリエンピックに向け
て』と題し講話を頂い
た。

翌日は26名の参加のも
と、三重県地区の視察研修

を開催。大型バスで、(株)沖
植物園植、(有)鶴飼
農園、(株)岡本緑化
の3社園圃場視察
した。その後、な
ばなの里を見学
し、名古屋駅で解
散した。

藤敏夫氏より『日本花とほ
かくオリエンピックに向け
て』と題し講話を頂い
た。

翌日は26名の参加のも
と、三重県地区の視察研修

を開催。大型バスで、(株)沖
植物園植、(有)鶴飼
農園、(株)岡本緑化
の3社園圃場視察
した。その後、な
ばなの里を見学
し、名古屋駅で解
散した。

藤敏夫氏より『日本花とほ
かくオリエンピックに向け
て』と題し講話を頂い
た。

翌日は26名の参加のも
と、三重県地区の視察研修

を開催。大型バスで、(株)沖
植物園植、(有)鶴飼
農園、(株)岡本緑化
の3社園圃場視察
した。その後、な
ばなの里を見学
し、名古屋駅で解
散した。

藤敏夫氏より『日本花とほ
かくオリエンピックに向け
て』と題し講話を頂い
た。

翌日は26名の参加のも
と、三重県地区の視察研修

を開催。大型バスで、(株)沖
植物園植、(有)鶴飼
農園、(株)岡本緑化
の3社園圃場視察
した。その後、な
ばなの里を見学
し、名古屋駅で解
散した。

藤敏夫氏より『日本花とほ
かくオリエンピックに向け
て』と題し講話を頂い
た。

翌日は26名の参加のも
と、三重県地区の視察研修

を開催。大型バスで、(株)沖
植物園植、(有)鶴飼
農園、(株)岡本緑化
の3社園圃場視察
した。その後、な
ばなの里を見学
し、名古屋駅で解
散した。

藤敏夫氏より『日本花とほ
かくオリエンピックに向け
て』と題し講話を頂い
た。

翌日は26名の参加のも
と、三重県地区の視察研修

を開催。大型バスで、(株)沖
植物園植、(有)鶴飼
農園、(株)岡本緑化
の3社園圃場視察
した。その後、な
ばなの里を見学
し、名古屋駅で解
散した。

藤敏夫氏より『日本花とほ
かくオリエンピックに向け
て』と題し講話を頂い
た。

翌日は26名の参加のも
と、三重県地区の視察研修

を開催。大型バスで、(株)沖
植物園植、(有)鶴飼
農園、(株)岡本緑化
の3社園圃場視察
した。その後、な
ばなの里を見学
し、名古屋駅で解
散した。

藤敏夫氏より『日本花とほ
かくオリエンピックに向け
て』と題し講話を頂い
た。

翌日は26名の参加のも
と、三重県地区の視察研修

を開催。大型バスで、(株)沖
植物園植、(有)鶴飼
農園、(株)岡本緑化
の3社園圃場視察
した。その後、な
ばなの里を見学
し、名古屋駅で解
散した。

藤敏夫氏より『日本花とほ
かくオリエンピックに向け
て』と題し講話を頂い
た。

翌日は26名の参加のも
と、三重県地区の視察研修

を開催。大型バスで、(株)沖
植物園植、(有)鶴飼
農園、(株)岡本緑化
の3社園圃場視察
した。その後、な
ばなの里を見学
し、名古屋駅で解
散した。

藤敏夫氏より『日本花とほ
かくオリエンピックに向け
て』と題し講話を頂い
た。

翌日は26名の参加のも
と、三重県地区の視察研修

を開催。大型バスで、(株)沖
植物園植、(有)鶴飼
農園、(株)岡本緑化
の3社園圃場視察
した。その後、な
ばなの里を見学
し、名古屋駅で解
散した。

藤敏夫氏より『日本花とほ
かくオリエンピックに向け
て』と題し講話を頂い
た。

翌日は26名の参加のも
と、三重県地区の視察研修

を開催。大型バスで、(株)沖
植物園植、(有)鶴飼
農園、(株)岡本緑化
の3社園圃場視察
した。その後、な
ばなの里を見学
し、名古屋駅で解
散した。

藤敏夫氏より『日本花とほ
かくオリエンピックに向け
て』と題し講話を頂い
た。

翌日は26名の参加のも
と、三重県地区の視察研修

を開催。大型バスで、(株)沖
植物園植、(有)鶴飼
農園、(株)岡本緑化
の3社園圃場視察
した。その後、な
ばなの里を見学
し、名古屋駅で解
散した。

藤敏夫氏より『日本花とほ
かくオリエンピックに向け
て』と題し講話を頂い
た。

翌日は26名の参加のも
と、三重県地区の視察研修

を開催。大型バスで、(株)沖
植物園植、(有)鶴飼
農園、(株)岡本緑化
の3社園圃場視察
した。その後、な
ばなの里を見学
し、名古屋駅で解
散した。

お知らせ

平成28年度通常総会
開催日時変更について

平成28年度通常総会の開催日程が諸事情により変更になりました。

新日程：平成28年1月22日(金)

旧日程：平成28年1月25日(月)

※会場はホテルセントラーザ博多です。



上記に伴い、コンテナ部会平成28年度通常総会の開催日程も変更になりました。

新日程：平成28年1月23日(土)

旧日程：平成28年1月26日(火)

募集・ご案内

地域性植物研修会開催のご案内

1. 開催日時 平成27年9月15日(火)
13時30分～16時30分

2. 会場 メルパルク東京 〒105-8582
東京都港区芝公園2-5-20
☎03-3433-7211

3. 講師 ○東京農業大学地域環境科学部
造園科学科教授
濱野 周泰 先生
演題「東日本大震災の復興と
地域の植物」について
○元京都府生物環境研究所副所長・前(一社)日本樹木医会京
都支部会長 伊藤 武 先生
演題「地域植物と菌根菌の関
係」について

4. 定員 60名

5. 参加費 協会員・賛助会員 2,000円、
非会員 3,000円
講演会終了後、講師の先生を囲んで懇親会(会費各自負担)を予定しております。併せてご参加をお願いいたします。

6. 申込 本紙同封の申込書にてFAX願
います。
(ホームページからも印刷可能です)

庭園樹部会 平成27年度通常総会
及び研修会 開催のご案内

1. 開催日時 平成27年9月16日(水)
15時30分～9月17日(木) 15時

2. 開催場所
9月16日(水) 総会・懇親会 ホテル
名古屋ガーデンパレス「錦の間」
9月17日(木) 長久手「愛知緑化フェ
ア」視察、本丸御殿見学

3. 会費 宿泊費(シングル)十懇親会十
研修会費=22,000円
多くの部会員の参加をお願いいたしま
す。

日本列島植木植物園視察研修
横浜ズーラシア・横浜イングリッシュ
ガーデンほか視察参加者募集!

1. 開催日時 平成27年10月14日(水)13:30
～15日(木)16:00頃

2. 内容
[1日目] 10月14日(水)
13:30 横浜イングリッシュガーデン
前集合
13:30～横浜イングリッシュガーデン
→横浜市立候周辺など
17:30 ホテル(ダイワロイネットホ
テル横浜閣内)チェックイン
18:00～懇談会(横浜中華街・重慶茶
樓)
[2日目] 10月15日(木)
8:30 ホテルロビー集合
9:30～横浜ズーラシア視察(ズーラ
シア内で各自昼食)
13:00～阿久和園、米屋農園、古屋植
木園場の視察
16:00 JR新横浜駅解散予定
※変更の可能性もあります。

3. 諸費用(税込)

1) 参加費: 2,000円(入園料、保険等)
※協会員外は別途バス代
として2,000円
2) 懇談会費: 6,480円/人
(フリードリンク付)

3) 宿泊費: 11,340円/人
(シングル朝食付)

4. 申込期限 平成27年9月30日(水)
(先着順40名)
本紙同封の申込書にてFAX願います。
(ホームページからも印刷可能です。)

青年部会全国研修会開催

1. 開催日時 平成27年9月17日(木)
15:00～(受付14:00～)

2. 会場 メルパルク名古屋(〒461-0004
愛知県名古屋市東区葵3-16-16
☎052-937-3535)

3. 講師 (株)ブラック研究所 中部事務所
松崎 淳 氏
演題『都市緑化フェアあいち設計者
が語る最近の緑化事情』

4. 懇親会 18:00～20:00

会員動向

庭園樹部会・退会

▷長嶋園(神奈川県) 長嶋喜満
▷有青光園(福岡県) 室園成巳
▷大分植木(大分県) 二村沢行

代表者変更

▷有花園(神奈川県)
(新) 関澤日出子 (旧) 関澤國治

住所変更

▷株式会社(大阪府)
(新) 〒587-0041 堺市美原区菅生117-5
(旧) 〒587-0041 堺市美原区菅生1343

メールアドレス変更

▷古閑樹苗園(熊本県)
(新) greenlife-koga@aso.ne.jp
(旧) greenlife@cello.ocn.ne.jp

▷内田養樹園(鹿児島県)
(新) uchida@uekiya-u.com
(旧) uttiyoshi@qb4.so-net.ne.jp

ホームページURL変更

▷古閑樹苗園(熊本県)

(新) http://www.greenlife-koga.com/
(旧) http://www15.ocn.ne.jp/~g-koga/

計報

田篠ヤエコ様(福岡県)

(有)田篠誠農園(田篠利公氏母)
平成27年6月16日没 享年89歳

関澤國治様(神奈川県)

(有)花園
平成27年6月20日没 享年70歳

白石秀夫様(熊本県)

(有)南阿蘇緑化(白石公則氏父)
平成27年6月21日没 享年86歳

福島一眞様(福岡県)

(有)福岡緑化情報センター(福島精一氏父)
平成27年7月24日没 享年92歳

石井重治様(神奈川県)

石井農園(石井新次氏父)
平成27年8月4日没 享年79歳

「緑化通信」・新年(12/25)号用

表紙を飾る素敵な画像を募集中です!

植木や緑に関連した自慢の画像をお送りください。
採用させて頂いた方には謝礼があります。ふるってご応募ください。

応募〆切11/15 事務局緑化通信担当まで

人事異動

林野庁(8月7日付、本協会関係分)

○森林整備部 整備課長 池田直哉
(森林整備部研究指導課長)

環境省(8月10日付、本協会関係分)

○水・大気環境局 大気生活環境室長
行木美弥(同室室長補佐)

学校紹介

未来の業界を担う若者たち

大阪府立園芸高等学校 環境緑化科

4) 梅田スカイビルでのバ
タフライガーデン作り
J.R大阪駅から徒歩5
分、都会のど真ん中「梅田ス
カイビル」に公開緑地「花野」
があります。この花野は、
積水ハウスの考え方を反映
されています。そこで「5
年の樹計画」という構想の
続いている伝統校
として開校し、今年で創立
10周年を迎える伝統校
です。また、本学科は19
組みを始めました。3年前
技術の向上と研鑽をめざし
として設置、1987(昭
和62)年に改編され現在に
至っています。

1) 概要
本校は1915(大正4)年に豊能郡立農林学校
が、6年前より更なる造園
として開校し、今年で創立
10周年を迎える伝統校
です。また、本学科は19
技能五輪全国大会への取り
組みを始めました。3年前
に改編され現在に
には「敢闘賞」を受賞し、
成績を上げています。

(2・3級)を中心に資格
取得を指導してきました

悪いものや発芽期間が1年
以上のものなどもあり苦労
の連続ですが、これまで72
種を栽培することができます。
種を栽培することができます。
3年前に改編され現在に
には「敢闘賞」を受賞し、
成績を上げています。

4) 梅田スカイビルでのバ
タフライガーデン作り
J.R大阪駅から徒歩5
分、都会のど真ん中「梅田ス
カイビル」に公開緑地「花野」
があります。この花野は、
積水ハウスの考え方を反映
されています。そこで「5
年の樹計画」という構想の
続いている伝統校
として開校し、今年で創立
10周年を迎える伝統校
です。また、本学科は19
技能五輪全国大会への取り
組みを始めました。3年前
に改編され現在に
には「敢闘賞」を受賞し、
成績を上げています。

5) 優良入賞
秀賞 プロモーション賞
日本昆虫学会第49回大会
優勝

6) 受賞(平成26年度実績)
第3回工コ1グランプリ
研究専門部環境大臣賞
第6回坊っちゃん科学賞

7) 進学(平成26年度実績)
中高校生 ポスター賞

8) 優秀賞
秀賞 プロモーション賞
日本昆虫学会第49回大会
優勝

9) 第5期若武者育成塾
優勝

10) 第6回坊っちゃん科学賞

11) 第6回坊っちゃん科学賞

12) 第6回坊っちゃん科学賞

13) 第6回坊っちゃん科学賞

14) 第6回坊っちゃん科学賞

15) 第6回坊っちゃん科学賞

16) 第6回坊っちゃん科学賞

17) 第6回坊っちゃん科学賞

18) 第6回坊っちゃん科学賞

19) 第6回坊っちゃん科学賞

20) 第6回坊っちゃん科学賞

21) 第6回坊っちゃん科学賞

22) 第6回坊っちゃん科学賞

23) 第6回坊っちゃん科学賞

24) 第6回坊っちゃん科学賞

25) 第6回坊っちゃん科学賞

26) 第6回坊っちゃん科学賞

27) 第6回坊っちゃん科学賞

28) 第6回坊っちゃん科学賞

29) 第6回坊っちゃん科学賞

30) 第6回坊っちゃん科学賞

31) 第6回坊っちゃん科学賞

32) 第6回坊っちゃん科学賞

33) 第6回坊っちゃん科学賞

34) 第6回坊っちゃん科学賞

35) 第6回坊っちゃん科学賞

36) 第6回坊っちゃん科学賞

37) 第6回坊っちゃん科学賞

38) 第6回坊っちゃん科学賞

39) 第6回坊っちゃん科学賞

40) 第6回坊っちゃん科学賞

41) 第6回坊っちゃん科学賞

42) 第6回坊っちゃん科学賞

43) 第6回坊っちゃん科学賞

44) 第6回坊っちゃん科学賞

45) 第6回坊っちゃん科学賞

46) 第6回坊っちゃん科学賞

47) 第6回坊っちゃん科学賞

48) 第6回坊っちゃん科学賞

49) 第6回坊っちゃん科学賞

50) 第6回坊っちゃん科学賞

51) 第6回坊っちゃん科学賞

52) 第6回坊っちゃん科学賞

53) 第6回坊っちゃん科学賞

54) 第6回坊っちゃん科学賞

55) 第6回坊っちゃん科学賞

56) 第6回坊っちゃん科学賞

57

新たな公園の時代の幕が開きつつある



東京都市大学 教授
涌井 史郎 氏

今日は今最もホットな話題を提供しよう。それは「公園のありかたが変わる」という実に大きな話題である。

現在国土交通省に、筆者も委員の一人となり都市公園の未来を論じる委員会が設置されている。およそ二か年に亘って徹底的に議論を尽くそうとするものであるが、簡略な言い方をすれば「公園は誰の為のものか」という議論であると言えよう。

都市公園の歴史は、明治6年の太政官布達第16号「群衆遊観の場所に公園を設ける件」が府県に発せられ、公園制度が開かれていった。大正8年には、(旧)都市計画法の公布。公園は都市計画として計画並びに事業執行されることとなる。また地域地区制が初めて導入され、風致地区が規定された。

終戦後の昭和21年戦災復興院次長通牒「緑地計画標準」が定められ、市街地面積の10%を緑地とし、近隣公園・児童公園は市街地面積の5%、一人当たりの面積が定められた。全国の一人当たりの面積が定めら

れた。しかし現実には、公園のオーブンスペースつまり公共的空地を空き地と曲解する傾向が続き、公園の敷地内が引揚者住宅や米軍施設や図書館などの公共施設が乱立される状況が続いた。それを防ぎ、公園本来の機能を果たすために、ようやく昭和31年に都市公園法の公布。都市公園の設置、管理に関する基準等が定められた。その後の公園の公共整備の進捗は極めて大きく、とりわけ昭和47年の都市公園等整備緊急措置の都市公園法の公布により、都市公園整備5か年計画が閣議決定し、平成10年の第6次都市公園等5か年計画の改定の閣議決定まで整備が図られ、その間、わが国の都市公園は、国営公園の整備など自覚ましい整備充実が果たされた。

しかしながら、平成14年を発した公共事業抑制の政策が打ち出され、年々公園の整備費はもとより管理費の予算の中で、何とか大都市の公園面積を実質的に確保しようとした。民間まで

開設可能とし、さらには公園が必ずしも地上と

同一平面ではなく、建築物や土木構築物の階層上に開設される事が可能となる立体公園制度を設けるなどの制度改革などを実現し、多様な公園の開設を支援する体制を整えた。

しかし一般的には、公園

予算の縮減を受けて、多く

の自治体で専門職の削減が

実行して行われ、造園職能

を担当するような状況が

生じ、公園は開放の度合

を上げるより、管理瑕疵

を強めるような方向に拍

車がかかってしまってい

る。そこに追い打ちをかけ

る形で、公園の運営や管理

が生じ、公園の質が停滞する現象が生じてほしい。

では何故「公園は誰の為

の」という議論になるので

あるか。それは面積だけ

は確保が出来たものの、大

都市を考えると、例えば東

京の特別区のそれは、一人

当たり4・5m²でしかな

く、パリの11・8m²、ロンドンの26・9m²、ニューヨークの29・3m²に遠く及ばない。つまり量的観点では配置の議論からはまだ改善の余地があるといふ事になる。

こうした状況に政府もまた手をこまねいでいるばかりではなかつた。縮小する

予算の中で、何とか大都市

の公園面積を確保しようとした。そのため、民間まで

開設可能とし、さらには

公園が必ずしも地上と

同一平面ではなく、建築物や土木構築物の階層上に開設

される事が可能となる立体

公園制度を設けるなどの制

度改革などを実現し、多様な公園の開設を支援する体

制を整えた。

しかし高齢者の運動能力を日

常生活習慣から改善する社

会的要請が日増しに強ま

り、公園はこうした期待に

効果的に応えることができる。

また少子化現象の中

で、母親を中心として安心し

た子育てを考えると、保育

機能にも多大な効果があ

る。また東京・荒川区では国家

戦略特区を活用して都市公

園に保育園を開設したいと

申請が進んでいるのもこう

した社会的なやむを得ざる

要請の事例であろう。現

に、待機児童が全国で最

も多い東京都心で、都市公

園内に保育園をつくるケース

が相次いでいる。各自治体

は「待機児童解消のための窮余の策」とするが、住民

からはあつという間に公園

が児童に占有される状況が

生じているために、大きな

反発も出ている。

そこで先の検討委員会で

も、違法性の高いこうした

議論が決議され、公園内に

保育園をつくるようにな

る。また、都心中心市街地で

は、公園を利用した様々

なイベントを起こし、限定

的期間に限って屋外広告物

の法令の運用を緩和し、市

の公園が必ずしも地上と

同一平面ではなく、建築物や土木構築物の階層上に開設

される事が可能となる立体

公園制度を設けるなどの制

度改革などを実現し、多様な公園の開設を支援する体

制を整えた。

しかし現実には、公園

のオーブンスペースつまり

公共的空地を空き地と曲

解する傾向が続き、公園の

敷地内が引揚者住宅や米軍

施設や図書館などの公共施

設が乱立される状況が続い

た。それを防ぎ、公園本来

の機能を果たすために、よ

うやく昭和31年に都市公園

法の公布。都市公園の設

置、管理に関する基準等が

定められた。その後の公園

の公共整備の進捗は極めて

大きく、とりわけ昭和47年

の都市公園等整備緊急措置

の都市公園法の公布により、都市公園

整備5か年計画が閣議決定

し、平成10年の第6次都市

公園等5か年計画の改定の閣議決定まで整備が図ら

れ、公園制度が開かれてい

た。大正8年には、(旧)都市計画

法の公布。公園は都市計画

として計画並びに事業執

行されることとなる。

大正8年には、(旧)都市計

画法の公布。公園は都市計

画として計画並びに事

業執行されることとなる。

また地域地区制が初めて導

入され、風致地区が規定さ

れた。

終戦後の昭和21年戦災復

興院次長通牒「緑地計画標

準」が定められ、市街地面

積の10%を緑地とし、近隣

公園・児童公園は市街地面

積の5%、一人当たり1坪

以上とする、初めて国民

一人当たりの面積が定めら

れた。全国の一人当たり都市

開設可能とし、さらには

公園が必ずしも地上と

同一平面ではなく、建築物や土木構築物の階層上に開設

される事が可能となる立体

公園制度を設けるなどの制

度改革などを実現し、多様な公園の開設を支援する体

制を整えた。

しかし現実には、公園

のオーブンスペースつまり

公共的空地を空き地と曲

解する傾向が続き、公園の

敷地内が引揚者住宅や米軍

施設や図書館などの公共施

設が乱立される状況が続い

た。それを防ぎ、公園本来

の機能を果たすために、よ

うやく昭和31年に都市公園

法の公布。都市公園の設

置、管理に関する基準等が

定められた。その後の公園

の公共整備の進捗は極めて

大きく、とりわけ昭和47年

の都市公園等整備緊急措置

の都市公園法の公布により、都市公園

整備5か年計画が閣議決定

し、平成10年の第6次都市

公園等5か年計画の改定の閣議決定まで整備が図ら

れた。それを防ぎ、公園本来

の機能を果たすために、よ

うやく昭和31年に都市公園

法の公布。都市公園の設

置、管理に関する基準等が

定められた。その後の公園

の公共整備の進捗は極めて

大きく、とりわけ昭和47年

の都市公園等整備緊急措置

の都市公園法の公布により、都市公園

整備5か年計画が閣議決定

し、平成10年の第6次都市

公園等5か年計画の改定の閣議決定まで整備が図ら

れた。それを防ぎ、公園本来