

# 緑化通信

2017  
4月25日  
(年7回25日発行)  
第458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 三沖ビル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

## 平成29年度

### 第3回理事会を開催

2月23日(木)13時から協  
会会議室において、理事12  
名、幹事2名出席のもと第  
3回理事会が開催された。  
議事の内容は次の通り。

○平成29年度通常総会につ  
いて  
事務局から、1月25日高  
知市において開催された平  
成29年度通常総会への参加  
者が168名(意見交換会  
への来賓参加者も含む)で  
あったとの報告があった。

○平成30年度通常総会につ  
いて  
平成30年度通常総会は、  
平成30年1月25日(兵庫県・  
神戸市で開催するとの決定



○役員推薦委員会  
平成30年度は役  
員改選時期となる  
ため、事務局か  
ら、理事会推薦役

○耐乾性試験報告書の作  
成について  
国土  
交通省の助成を受けて3年  
間にわたり実施した耐乾性  
試験の報告書作成にあたり  
印刷製本費の補助要請があ  
ったことから検討を行っ  
た。この報告は有益なデー  
タとなることから、印刷物

○社団法人生産量調査の公開  
について  
社団法人生産量調査の公開  
について検討を行った結  
果、公開については全面公  
開を原則とする。  
また、物価本の未掲載樹  
木価格調査については、全  
国190社園を別途に調査  
することとした。

○その他  
① 公共事業等を所管する  
官公庁等に対して樹木の  
活用を要請するとともに  
植木協会のPRを行うた  
めの活動を行うことが重  
要であるとの認識の一致

いて他の大きなイベントが  
あり、会場の確保ができな  
いとのことであった。この  
ため理事会において、検討  
を行った結果、総会の日程  
を変更することもやむを得  
ないとの結論となった。こ  
のため、平成30年  
度通常総会は、1  
月23日(火)に日  
程を変更してAN  
Aクラウンプラザ  
ホテル神戸にお  
いて開催すること  
とした。

員を選任するための委員会  
を設置し、3月29日と6月  
21日に委員会を開催する  
との報告がされた。

を会員に配布すること、官  
公庁等へのPR誌として活  
用することを条件に補助す  
ることが承認された。

をみた。このことから、  
今後、会長が各団体への  
アピール行動を行うこと  
にした。

換会を行いたいとの要請  
があり検討の結果、6月  
21日の役員推薦委員会終  
了後に全国燃料協会にお  
いて実施することとし  
た。

## 環境省主催第11回「みどり香るまちづくり」 企画コンテスト表彰式

### 表彰式、トークセッション開催

3月1日(水)東京都千  
代田区の日比谷コンベン  
ションホールにて第11回「み  
どり香るまちづくり」企画  
コンテスト表彰式が開催さ  
れ、当協会から奥倉孝行会  
長、秋山暁士雄副会長、森  
川雅広新樹種部会副部長

環境を創出する企画を支援  
する目的で、(公社)にお  
い・かわり環境協会、(公  
社)日本アロマ環境協会、  
(一社)日本植木協会が共  
催して開催されるもので、  
今年で11回を迎える。

国会会期中のため欠席され  
た山本公一環境大臣のメッ  
セージ「環境省では、今後  
もコンテストを通じて、心  
地よい香りの普及に務めて  
いきたい」と代読。

入賞・特別賞など8団体が  
表彰された。  
環境大臣賞は、花いっば  
いプロジェクトの「特別授  
業『夢を形に』今こそ君た  
ちの出番だ!!」(一社)日  
本植木協会賞には、宮城県  
尚絅学院大学の「おちゃっ  
こ広場『香りを育てる(おが  
る)人と地域』が輝いた。

身がこれまでに手掛けた事  
例などを紹介しながら講演  
を行い、イベントのすべて  
が滞りなく終了した。



賞状を渡す奥倉会長  
日本植木協会賞 宮城県尚絅学院大学  
みどり香るま  
ちづくり事業  
委員長、およ  
び事務局が出  
席した。  
このコンテ  
ストは環境省  
が、香り樹木  
や草花を使用  
したみどり香  
るまちづくり  
の優良な香りの



講評を読み上げる秋山副会長



小泉祐貴子氏



第11回「みどり香るまちづくり」企画コンテスト表彰式・記念イベント  
主催：環境省/共催：(公社)におい・かわり環境協会 (公社)日本アロマ環境協会 (一社)日本植木協会

### コンテナ農場(100万本生産)

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

新樹種部会

平成29年度新樹種部会  
通常総会開催

平成29年度新樹種部会通常総会は2月16日(木)13時より東京都内の弘済会館4F(菊の西)で32名の部会員の参加を得て開催された。

総会は、丹下副部会長の司会で進行され、眞鍋副部会長の開会宣言で開始された。

冒頭の森川部会長の挨拶では、部会設立25周年記念事業として、環境省と共催している「みどり香るまちづくり」企画コンテストの第10回環境大臣賞受賞団体である高崎市の国立のぞみの園で、香りの植物を集めた植物園をつくり、植物の香りによる癒しの空間を提供すること、また今後も同様

に、全国の病院や学校などの施設で活動を広めたいと抱負が語られた。

来賓挨拶では、秋山副会長よりの協力をリーダー事業



一般社団法人 日本植木協会  
平成29年度 新樹種部会通常総会

森川部会長

丹下副部会長 (司会)

丹下副部会長(司会)は、毎回役員会において、活発な議論が交わされており、これが日本植木協会全体の発展につながることを挨拶があった。



秋山副会長

では、NHK出版「趣味の園芸」との共同作業における、部会員協力に対し感謝を述べられた。また、新しい造園樹木研修会や生産育種研修会等を高く評価し、部会として更なる飛躍を期待している。

また、協会その活動では、厳しい造園業界の中で、東京オリンピック・パラリンピックや東日本大震災復興事業についての対応、そして顧問の植木現場の視察などを検討し、協会のPRと会員の為の活動を行うと挨拶があった。

続いて溝口担当理事より、毎回役員会において、活発な議論が交わされており、これが日本植木協会全体の発展につながることを挨拶があった。



眞鍋部会長(新)

議長は議事録署名人に大阪府支部の古川和生氏と岡山支部の大村数也氏を指名し、出席者の承認を得た。

第1号議案  
平成28年度事業報告及び監査報告は、森川部会長の会員動向及び主要会議の報告に続き、各委員長(大野富久広普及小委員長、栗原隆治みどり香るまちづくり小委員長、眞鍋憲太郎小委員長、金岡栄興生産育種小委員長代行森川部会長、



新樹種部会新役員

	都道府県	氏名	社園名
部会長	北海道	眞鍋 憲太郎	眞鍋庭園苗畑
副部会長	千葉	森川 雅広	有森川園芸
副部会長	愛媛	丹下 貴啓	株瀬戸内園芸センター
幹事	岩手	足澤 匡	小岩井農牧(株)
幹事	茨城	川原田 邦彦	確実園園芸場
幹事	栃木	石川 重明	石川環境緑化(株)
幹事	埼玉	栗原 隆治	有栗原緑地
幹事	埼玉	山崎 隆雄	(株)ワイズプランツ
幹事	千葉	越川 芳弘	有越川園
幹事	東京	石川 剛	有翠宏園
幹事	愛知	前野 眞澄	有前野陽農園
幹事	兵庫	金岡 栄興	(株)撰樹園
幹事	三重	鶴飼 幸治	有鶴飼農園
幹事	福岡	古賀 尚樹	愛花夢(株)
監事	東京	新倉 健治	新倉園
監事	神奈川	尾上 信行	尾上園

第3号議案  
平成29年度事業計画案は森川部会長より事業計画全体の骨子について説明があり、各委員長



柴田忠裕先生

終了後、森川副部会長より謝辞が述べられ、「クリアファイル」や「ぼっと見ガイド」など日本植木協会のノベルティが贈られた。第2部は16時10分より千葉大学名誉教授安藤敏夫先

新樹種部会総会記念講演



安藤敏夫先生

2月16日記念講演第1部は、14時40分より花弁懇談会会長、日本ヒートアイランド学会理事、(株)常磐植物化学研究所資源開発部長、(株)サバンナプラン緑化事業部長等を兼任されている柴田忠裕先生より「薬効ある植物とアミノ酸利用効果」をテーマに講演された。

議長は報告を受け、審議、採択を行い、賛成多数で第3号議案が承認された。

第4号議案  
役員改正について、昨年総会にて承認された役員候補者の名前が事務局より報告され、議長は出席者に採択を行い、賛成多数で承認された。

新役員は会場を移し、互選で正副部会長を決め、新部会長に就任した眞鍋氏より、副部会長に森川氏、丹下氏、監事に尾上氏、新倉

氏との報告があった。最後に眞鍋新部会長の挨拶では、来年度の通常総会を2月に九州で行う予定であると報告があった。

日本列島植木植物園  
ナショナルプランツ コレクション\*

ツツジ

埼玉県・株ワイズプランツ 山崎隆雄 ☎048-875-2155

日本にはヤマツツジを始め、キシツツジやモチツツジ、サツキなどが自生する。江戸の園芸文化が花開き、それらをもとに数多くの園芸品種が作出される。中でもクルメツツジは江戸時代末から明治にかけて一大ブームとなった。



レンゲツツジ  
Rhododendron japonicum



ヨドガワツツジ  
Rhododendron yedoense



クルメツツジ 'トコナツ'  
Rhododendron spp. Kurume Group



クルメツツジ  
Rhododendron spp. Kurume Group



ミツバツツジ  
Rhododendron dilatatum

\*ナショナルプランツ コレクションとは、世界的に価値のある植物の種・品種等を属のレベルで集め、植物の多様性の維持や希少種・絶滅危惧種の保護に役立つ事を目的としたコレクションです。

がんばりましょう!

関東ブロック長 相澤 裕 (有相澤園芸 栃木県)

いつも格別のご厚情を賜り厚く御礼申し上げます。  
今年の干支は酉年です。酉年の中でも「丁酉(ひのととり)」となります。丁酉の「丁」(ひのと)は十干の4番目となり陰陽五行説では火性の「陰」に割り当てられています。ここから日本では「ひのと」(火の弟)と言われるようになりました。  
「丁」の字は針から来ており、「安定」という意味があります。また「酉」は「酒」に関する時に用いられ収穫した作物から酒を作る、収穫できる状態であるという意味から「実る」というイメージが合わさるととてもいい年になるようです。  
過去に「丁酉」の年にあった事象は、1837年 大塩平八郎の乱、1897年 京都帝国大学(後の京都大学)創立、帝国図書館開館、日本勧業銀行(後のみずほ銀行)創立、1957年 日本の南極越冬隊が南極大陸初上陸、初の五千円紙幣発行、百円硬貨発行などがありました。  
また今年、アメリカにおいてトランプ氏の新大統領就任。朴大統領の失脚による韓国経済の不安定化、北朝鮮の脅威、中国の台頭、北方領土に絡むロシアとの関係、対外的に複雑な問題を抱えています。国内においては、東京オリンピックの施設問題は解決しておらず、東北震災の復興も道半ばです。地球温暖化による環境破壊の問題もあります。  
このような状況のもとですが、会員各位協力と支援のもと日本植木協会の更なる発展に邁進しましょう。

# Interview 特集 宇宙観を表現する空間を目指して

マンダ計画一級建築士事務所有限会社 代表取締役 塚部 彰さんに聞く



コリア庭園鳥瞰図 (1993年計画段階)

### Profile:

建築と造園の設計事務所であるマンダ計画一級建築士事務所代表。昭和29年生まれ。一級建築士、一級造園施工管理技士、樹木医、マンション管理士。東京都建築士事務所協会渋谷支部副支部長、NPO リニューアル技術開発協会副会長、NPO 東京樹木医プロジェクト理事。好きで続けていることは植物を見ながらの里山歩き、建物を見ながらの街歩き。ヨガ、水泳。



工事中



現在

東京の西に続くJR中央線の窓から見る景色はビルまたビルでこれ以上建物を建ててもいいものかという感じもしていました。そこで単なる建築だけではなくもっと広い範囲の緑、自然も含めた環境設計というニュアンスのことをしたいと思ったのです。ただし、そのような学科がある大学は九州にしかなく、まずは建築を勉強して次に造園の大学に行こうと考えました。大学の時は潜りて東大のランドスケープの授業を半年通いました。クラスは少人数でしたが、幸い出席の点呼はなく、先生も見えて見ぬふりをしていただろうとその寛大さに改めてうれしく思います。

塚部 いろいろありますが、一風違ったものは神奈川県立三ツ池公園の中にあるコリア庭園です。私がランドスケープ設計事務所所属していた時に担当したもので、韓国の伝統建築、庭園それぞれの大御所の先生が基本設計したものを、日本で成り立つようにするような仕事でした。建物では韓国現地に行き、松丸太を使った実物大仮組の検査をしたり、建築基礎は耐震化を考えたりしまし

— 先生が今まで携わって、印象に残った造園設計はどんなものですか？

塚部 そうです。仕事は建築と造園の設計です。当然植物、樹木の知識が必要ですが、ただし、公共施設の造園では設計はするのですが、設計監理は少ないので、樹木についてはなかなか深く勉強する機会がありません。そこで知り合いが深く勉強になったと聞き自分もなりたいたいと思ったわけです。私の場合は資格を持つということ自体が目的ではなく、そのための勉強をすることによってこの分野に必要な内容、範囲を総体的に勉強できるというのが最大の目的でした。その後この分野の仕事をするきっかけができて、生きている植物の奥深さ、面白さが倍増しています。

— 先生は樹木医も持っていらっしゃいますよね？

塚部 もう一つ印象深い設計は都心にあるマンションのルーフレコニーのプライベートガーデンです。テーマはそこからパノラマが見える丹沢スカイラインを借景に山景盆景です。富士山と大山の対の相似形を表現するために二つのモミジを対に使用しました。モミジ選定の条件は三つでした。夕日の逆光に映えるくすまない赤、カエデの字のごとくきれいなモミジ葉、山を表現するためのきれいな枝垂れた盆型。この条件でさらに大と小の相似的な大きさの対となること。正月の休みに立川、埼玉と回り目星を付けました。残念ながらこれらをすべて満たす品種、対となる二本は見つかりませんでした。大小対となる盆型は全体条件です。当然のごとく工場製品ではないのでしかたありません。また一方これが樹木選びの面白み、醍醐味でもありますね。

— 最後に植木屋さんに何か希望とありますか？

塚部 落葉広葉樹ばかりですと冬の庭の風景としてはポイントがなくなりますが、そこで常緑で広葉のものを使うのですがどうしても暗く重たくなります。広い敷地ですとメリハリができません。葉っぱが狭い、狭いというはいいきません。葉っぱがいろいろ樹冠を形成しつつも風でそよぎ光も透けるやわらかい常緑樹がほしいのです。シマトネリコはその欠点を満足する数少ない樹木です。かつ綿あめのような白い花も咲き季節感も持ち合わせています。そのためかわかりませんが、近年は東京をここれが席捲しており、いささか飽きが来ておりまして、これに置き換わる樹木を生産開発してほしいものです。

— 僕は宇宙観、人間観を形あるものとして表現したい

塚部 心ある設計にはコンセプトがあるのですが、禅寺庭園はすごい。小さい坪庭に宇宙観、人間観をモデルライズした小宇宙を作っています。人間の生き方を原点から真正面から見据えています。高い精神性を持ちつつ芸術性も兼ね備えた世界の中にあっても稀有なエクステリア空間です。そして構成する材料も石と植物で非常に端正で、半日静かに対峙できる稀有な空間です。私もそのような空間づくりを目指しているのですが力不足もあり実現できていません。

— 香りは人間の原点にあるもの、子どもの時に覚えている香りは大切

塚部 香りは無意識に歩いていると自然に感じるもの。小さい頃に経験した香りはその人の人生にも関わってくると思うのです。僕はジンチョウゲの香りをかぐと、小学校時代の中野区の頃にタイムスリップをするし、松の葉の焚火の香りも幼稚

多目的4WD 油圧作業車 **マルチワン**

- ★ 170以上のアタッチメント
- ★ 作業効率アップの伸縮ブーム
- ★ 小回り抜群 中折れ構造

様々な大きさの鉢を軽々移動 **鉢用クランプ**

高所への吊り上げ移動も可能 **ジブクレーン**

高いところも楽々剪定 **ハジトリマー**

樹を土ごと移動できます。 **樹木移植機**



リレー連載 うえきのちから ~植木が届ける宝物~

みどりが生み出す「道理」の話

建築・まちづくりプロデューサー 関東学院大学客員教授 株式会社チームネット 代表取締役

甲斐徹郎氏

プロフィール：関東学院大学客員教授 東京都市大学、都留文科大学、立教セカンドステージ大学非常勤講師

1995年、環境共生型の住まいと街を創造し普及させるコンサルティング会社として、株式会社チームネットを設立。1996年より「エコロジー住宅市民学校」を開校し、一般市民を対象に環境共生手法の普及啓発活動を続け、個人住宅における環境共生の実現にも取り組んでいる。

(公財)東京都公園協会「まちなか緑化事業」では、緑化支援プログラムの構築を支援し、モデル事業を推進している。

代表的な著書「不動産の価値はコミュニティで決まる」(学芸出版社)、「住環境再考」(萌文社/共著)「森をつくる住まいづくり」(世田谷区都市整備公社)「まちなか森をつくらせて住む」(農文協)「自分のためのエコロジー」(筑摩書房)他

URL http://www.teamnet.co.jp

私は、住まいづくりやまちづくりのプロデュースをしています。その私の仕事ではみどりの存在は欠かせないものです。なぜ欠かせないのかというと、みどりには人を幸せに導く「道理」のようなものがあると思うからです。私は常にその「みどりの道理」を活かしてプロジェクトの実現を図っています。

この紙面での機会をいただいて、私の感じているこの「みどりの道理」について紹介させていただこうと思います。

1. 人の行為に大きく影響する「みどりのチカラ」

下の写真1を見てください。公園の広場の中で30組くらいの家族が仲睦まじく集まってピクニックをしている光景です。この家族たちは知り合い同士ではなく、たまたまそこで出くわした赤の他人です。赤の他人なのに、仲睦まじくひとつの場所に集まっています。彼らを出会わせる働きをしたものは何なのかを考えてみてください。お分かりになりますか。

どうでしょう。1本のケヤキの木が、彼らを出会わせているということに気付かれましたか。



写真1 見知らぬ者同士を引き合わせたものは？

このピクニックをしているのは、10月のよく晴れた日ですが、まだ夏の気配が残るこの季節の日射はとて強く日向はとて暑いので、みんな日射を避けてこのケヤキの木陰の下に陣取ったわけです。この場合、ピクニックをしている彼らは、「暑いからこっちはいい」という自分たちの明確な意思に基づいて行動し、その結果として左の写真のような光景が生まれたと考えることは正しいでしょうか。

いや、それは違うんだということを明確にした人がいます。ジェームズ・ギブソンという認知心理学という分野の研究をした米国の心理学者です。彼は、「環境の様々な要素が人間や動物に働きかけ、そのフィードバックによって動作や感情を生んでいる」ということを明らかにしました。つまり、写真のピクニックをしている人たちの行為は、「そこが快適そうだから」という自分の意志に基づいているのではなく、無意識のうちにケヤキが創り出している環境に反応して行動しているというのです。ですから、この写真の赤の他人を出会わせたのは、一本のケヤキの木だと言うことができるというのです。

このような「みどり」が私たちの行為に及ぼす影響力はいろいろな場面で確認することができます。こうしたみどりの影響力を理解すると、その力を活用して導き出したい人の行為を意図的に生み出すということも可能になります。次にそうしたみどりが生み出す「道理」を活かした事例を紹介したいと思います。

2. 「みどりの道理」の活かし方

写真2、3は、銀座の裏通りで写した写真です。みどりに覆われたお店が見えますがこのお店を観察していると、多くの通行人が「なんの店だろう」とみどりに気を引かれて店の中を覗き込む様子がよく見られます。そして、覗いて初めて「ケーキ屋さん」だということがわかり、特に買うつもりはなかった人が店に足を踏み入れ、お菓子の購入に至ります。これも、みどりが人の無意識に働きかけ、人の行為を導いた一例です。



写真2 銀座の気になるお店



写真3 みどりに引き寄せられ入店してしまう

みどりを活かしてお店を繁盛させる。私はそうした取り組みをいろいろとやってきました。その事例として浅草観音の裏手にあるふぐ割烹店をご紹介します。コースを頼んでお酒を飲めばおひとり様1万円を超えるお店です。そのビフォーアフターが写真4と5です。どうでしょうか。浅草まで来てみたら入ってみようという気持ちになりました



写真4 浅草のふぐ割烹ビフォー



写真5 浅草のふぐ割烹アフター

か。みどりが施される前後では、おそらく相当その気持ちに差を感じたのではないのでしょうか。

3. 暮らしを快適にする道理

みどりはどうして人の無意識な行為に影響するのでしょうか。最初の公園でのピクニックの様子を振り返ってみると、人は「快」か「不快」という感覚に反応していることがわかります。二つの店舗の例でも、みどりがもたらす「快」への反応が根底にあって、私たちの興味を引き付けているのだと思います。

こうした「みどりのチカラ」を暮らしの場面で活かす方法を最後に紹介したいと思います。

先の公園の櫺のようにみどりで覆われたところは夏場とても涼しく快適だということは皆さんおわかりだと思います。この場合の涼しさに影響する熱的な要因は太陽からの「直射日光」と周囲の「表面温度」です。「直射日光」が遮られかつ「表面温度」の低い櫺の葉に覆われた場所だから、この場所ではとても涼しく感じるのです。

夏に家の中が暑くなってしまうのは、その部屋の外が直射日光にさらされて高温になった地面やデッキから放射される輻射熱が室内に影響するからです(図6)。逆に、家の外にみどりで覆われた快適な庭をつくれれば、クーラーに頼らずに室内を涼しくすることができます(図7)。

そうした外の快適さを整えることで室内を快適にする工夫をすると暮らしの場は、室内だけでなく外へと拡張し、暮らしは豊かになります。そして、人のよく集まりやすい住まいになります。緑にはこうした人の行為に影響し、生活の本質を大きく変えるチカラがあります。

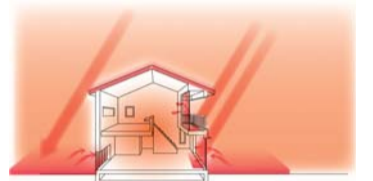


図6 室内が暑くなるのは外が暑いから



図7 外が快適になれば室内は涼しくなる

4. 不動産価値を高めるみどりの活かし方

こうしたみどりのチカラを様々な場面で応用すれば、街中に緑は増えだします。隣りあったみどりや、向かいあった緑が相互に連携するとみどりが及ぼすチカラは増幅することになり、周辺の体感的な心地よさは増幅し、人を引き付ける空間が生まれます。それがどんどん連鎖することで街並みが生まれます(写真8)。こうした増幅作用はそのエリア全体の環境を高め、不動産価値を高めることになります。



写真8 個々の「快」の連鎖が街並みをつくる

まちづくりとはそういうものです。まちをつくらうとするのではなく、個々の環境をいかに気持ちよくするか、それを個々に追求しさえすれば、その連鎖反応がまちの環境を創造するのです。

みどりのチカラとそれが及ぼす道理の話、おわかりいただけましたか。興味をお持ちいただければ嬉しいです。

昨年春に「不動産の価値はコミュニティで決まる」(学芸出版社)という本を出しました(写真9)。ここに書かれたことに興味をお持ちいただけた方は、ご一読いただければ幸いです。



写真9 不動産の価値はコミュニティで決まる

Advertisement for 'Mazugreen' (マツグリーン) insecticide. It features a large red title 'プラタナスグンバイ被害! 発生初期に樹幹注入' (Platanus scale insect damage! Inoculation at the beginning of occurrence). The ad includes an image of a scale insect on a leaf, a bottle of the insecticide, and a list of benefits: '殺虫剤 普通物' (Insecticide, General Purpose), '薬液の飛散がなく安心して使用できます' (No spray, safe to use), '薬剤が樹全体に浸透し、残効性に優れます' (Penetrates the whole tree, excellent residual effect), and '意外と経済的です(50倍液をボトルへ充填) ※250倍で散布も可能です' (Surprisingly economical (filling 50x liquid into the bottle) ※Dispensing 250x is also possible). The product name 'マツグリーン®液剤2' is prominently displayed in large red characters.



連載 第1回 都市緑化の価値と意義

# 都市緑化の価値の特性

東京都市大学環境学部客員教授 博士(デザイン学) 加藤 真司氏

プロフィール:

名古屋大学農学部卒業後、建設省(現国土交通省)に入省し、以後主に都市公園の整備を中心としたまちづくり全般に関する行政に関わってきた。その過程で、沖縄の首里城の復元事業や美ら海水族館整備事業、それに国営吉野ヶ里歴史公園の計画策定をはじめとした各種プロジェクトの他、日本の伝統園芸植物の保全手法の研究などに携わってきた。2008年より国立研究開発法人建築研究所にて主に都市緑化に係る研究を進め、2017年4月より東京都市大学環境学部客員教授を務める。博士(デザイン学)。

都市の緑というものは、都市景観の向上やヒートアイランド現象の緩和、それに生物多様性の向上など実に様々な効用を持つとされます。このため、どの行政機関も都市緑化の推進を必ず目指します。しかしながら、多様な機能を有する都市緑化について、各々の緑化の機能に応じた施策がとられているかは疑問です。本来、各々の緑化の設置目的を明らかにした上で、最も効果的に緑化の形態や規模を決定すべきであり、そうするためには、機能に応じた便益を数値(金額勘算)で求めることが望ましいですが、そうした緑の機能と便益との関係を容易に数量的に求められる手段が見当たりませんでした。このため、私は建築研究所で研究職に就いてから、都市緑化の機能と便益の関係をテーマに研究を進めてきました。

都市緑化のうち、研究対象としたのは当時注目を集めていた屋上緑化や壁面緑化などの建物緑化でした。建物緑化の機能のうちの屋内の温熱環境改善効果、ヒートアイランド現象緩和効果、雨水調節機能、二酸化炭素の固定などの物理的環境向上機能については、既往研究も多いので標準的なモデルを設定すれば機能毎の便益を金額で評価することができます。ただし、建物緑化は都市の景観向上や都市のアメニティ向上などの人が主観的に感じる便益も有するため、費用便益分析手法の一種であるCVM(仮想市場評価法)によって便益の把握に努めました。CVMとは、写真のように緑化が存在する状況と無い状況との便益値をアンケート調査によって比較するものです。CVMによる調査結果や既往研究からの試算によって得られた緑化の機能毎の便益の比較結果を図1に示しています。図1からは、建物緑化の物理的改善効果の総和は、当該建物緑化の総便益のわずか1割にも満たないことがわかります。つまり、一般に



壁面緑化の比較写真の一例

建物緑化に期待されているヒートアイランド現象緩和効果や屋内の温熱環境改善効果などは金額換算では意外と低く、都市景観向上を含むアメニティ向上といった受益者が主観的にとらえる便益が大半を占めることが明らかになったわけです。

さらに、建物緑化を評価した一連の研究を進めていく中で意外なことが分かってきました。それまで都市の住民は身近に緑が無いから緑を望むものだと思っていましたが、調査結果からは、建物緑化の評価値は居住地周辺の自然度や個人的属性とはほとんど関係がなく、同時に、緑の評価値の評価は個人差が大きいことも明らかになりました。つまり、都市域の1割の緑化で満足する者がいる一方で、8割の緑化を欲する者も存在し、しかもその分布の幅が大きいのです。例えば、都市の3割を緑化するという目標を立てても、それに満足する者はむしろ少数派になることを意味します。このような状況下で都市緑化による総便益を向上させるためには、緑化の量の拡充はもちろんのこと、併せて緑化の質を向上させることが重要であることが導かれます。我々はそうした特性を持つ都市の緑を扱っているのだという理解が必要だと思っています。

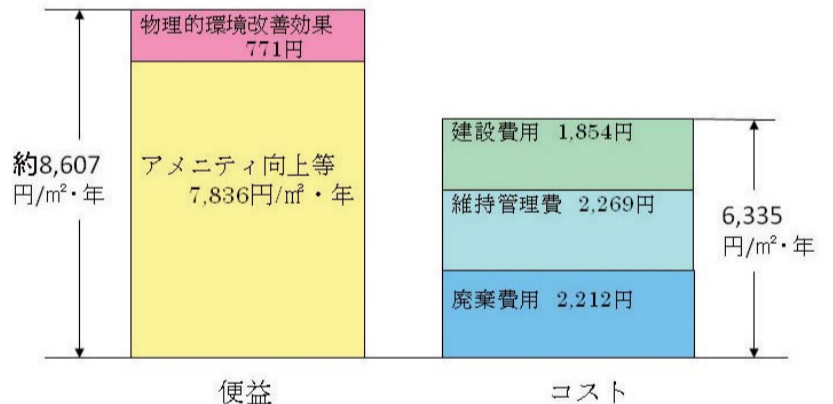


図1 屋上緑化の便益とコストの比較 (東京23区, 1,000㎡の屋上緑化のケースの試算例)



CVMに使用した写真の一例

「有熊島農園」現在はグラウンドカバーが主流です。流通量が多い品種を多く生産しています。特に多い物は、シバザクラです。その年の気候にも左右されます



浦佐駅に立つ田中角栄像

「カネ藤種苗園」元タスギ苗の生産や造園業をしたりと畑作中心の農家でしたが、冬仕事としてグラウンドカバーの生産販売を始めました。今ではこれが本業となり休耕田や畑を借りて2ha位の圃場で、パートの皆さんとシバザクラ、マツバギク、イワダレソウ、ヘデラ類など多く生産しています。厳しい気候風土に負けず頑張っています。

「有熊島農園」現在はグラウンドカバーが主流です。流通量が多い品種を多く生産しています。特に多い物は、シバザクラです。その年の気候にも左右されます

「石川緑樹」30年程前より小雪地帯で約8haの圃場をもちタブ、シイ、などの常緑樹の生産を始め県内自生種のヒメアオキ、マルバシャリンバイ、サトトネリコ、他、落葉樹ムサシノケヤキ、ソメイヨシノ、針葉樹コニファー類など緑化木を多品種少量ながら生産しており、県内消費用として始めた物ですから、県外への出荷は殆んどありません。

地方かわら版

「新潟県人」

新潟県支部長 島山 富夫 (株)島山種苗園・新潟県



左から五十嵐氏、熊島(文)氏、樋浦氏、熊島氏、島山氏

ん。今後も全国的に生産が少ない日本海要素の樹木を産んでいきたいと思っています。

「株)島山種苗園」親の代から山林種苗の生産を続けて来て、マツ、グミ、を中心に生産し、昭和40年代後半からコンテナ栽培を始めて、近年は地域性苗木タブ、シロタモなどの優良苗木の生産に力を入れています。しかしながら数十年前の生産本数と程遠く出荷本数の激減に苦戦しています。

県人にとって忘れられない人物がいます。亡くなった20数年が過ぎましたが最近よく名前がよく聞かれます。「閣將軍」・「コンピュータ付ブルドーザー」などと言われ「日本列島改造論」・「日中国交正常化」など100を超える議員立法を成立させた、新潟県出身の政治家「田中角栄」です。昨今の我々業界の不景気を吹き飛ばす為の日本列島改造論のような社会基盤整備などの大型プロジェクトを計画、実行する政治家は出てこないのか? 与党・野党共互いの足の引っ張り合い、粗探しばかりである。田中角栄の語録に発言に言っている事/悪い事・言ってもいい人/悪い人・言ってもいい時/悪い時と普段から気を配っていたそうです。私もそうした

### 青年部会 平成29年度通常総会を 名古屋で開催

青年部会・平成29年度通常総会は、愛知県名古屋市の名古屋カントリーパレスにて2月1日(水)13時より開催された。

通常総会は、10時より同ホテルで幹事会が行われ議事の進行確認とスケジュール確認等が行われた。

定刻になり、司会は中部ブロック、三重県支部の辻和善氏の司会進行により行われ、始めに総会参加者77名、委任状参加28名により総会成立したことが報告され、松居隆史副会長が開会宣言を行った。櫻井太部会長から、熊本地震などの災害へのお見舞いの言葉とともに、この厳しい現状を青年部一丸となって取り組むたいと今後の意気込みを込めた挨拶があった。続いて、来賓挨拶では本協会会長、宍倉孝行氏が、青年部の若さとバイタリティー



執行部



宍倉会長

支部の浅井洋平氏が就任し、議長は議事録作成人を福岡県支部 福島啓輔氏、久光泰輔氏。議事録署名人を愛知県支部の岩田悠輝氏、八木健太氏を指名し、議事に入った。

議長より、第一号議案と第二号議案、第三号議案と第四号議案は関連性があるため、一括審議の提案があり会場より賛同を得た。

**第一号議案 平成28年度事業報告、第二号議案 平成28年度決算・監査報告**  
平成28年度事業報告は櫻井太部会長、清水謙一副部長、田中博和総務委員長、森田直樹事業委員長、及び各ブロック長より、部会長動向、総会、幹事・支部長合同会議、全国研修会、各ブロック研修会、本協会出向委員会などについて報告があった。平成28年度決算は事務局より報告後に質問が一つあった。平成28年度報告書の総会参加費の備考記載欄の558,000円の返金の記載についての質問があり、執行部から備考の表記の返金に対する説明が不十分で、以後気を付けるとの回答があった。

その後、高橋一将監事より監査報告があり、諸帳簿、証拠書類等が適正に処理されている報告があり、議長が、一号、二号議案の一括採決を行い賛成多数で承認された。

**第三号議案 平成29年度事業計画案、第四号議案 平成29年度事業予算案**  
部会長及び執行部より組織の拡充・活性化、組織の

強化、研修の充実、PR活動の推進、本協会事業への参加、関係機関との交流、部会40周年記念準備金積立として緑育出前授業の実施計画の報告が行われた。その後、平成29年度事業予算案が事務局より報告された。その後、議長が第三号議案、四号議案の一括採決を行い賛成多数で承認された。

**第五号議案 青年部会則(役員) 第七号改正**  
部会長より会則でブロック長6名とされていたが、ブロックの会員減少によって活動が難しいブロックも発生しているため、ブロック自体を削減させるのではなく、ブロック長を6名以内と会則を変更するとの案が出て、異議なく賛成多数で承認された。

平成29年度通常総会は、総務委員長より九州ブロック開催の提案があり、異議なく賛成多数で承認された。

以上をもち、清水謙一副部会長の閉会の辞で総会を終了した。

「一流アスリートから成功を学ぶ」  
講師 米山みどり氏  
プロフィール  
13歳の時に家族の勧めでゴルフを始め、愛知大学在学中の1995年に日本女子アマ(女子アマチュアゴルフの一番大きい試合)に優勝。1998年のプロテストで合格(70期生)、翌年の1999年のフジサンケイレディースクラシックを初優勝し、LPGAツアー優勝回数7回、13年間シード権を保持。2011年にシード権を獲得できる順位

で活動が難しいブロックも発生しているため、ブロック自体を削減させるのではなく、ブロック長を6名以内と会則を変更するとの案が出て、異議なく賛成多数で承認された。

平成29年度通常総会は、総務委員長より九州ブロック開催の提案があり、異議なく賛成多数で承認された。

以上をもち、清水謙一副部会長の閉会の辞で総会を終了した。

### シリーズ 賛助会員紹介 No.1

#### 大信産業株式会社

#### 「緑を育て緑を守る技術者集団」 大信産業株式会社

大信産業(株)は平成29年4月1日創立63年を迎えた会社です。

農業関係を担当している8ヶ所の営業所と、緑化関係を担当している緑化部があります。今回は、緑化関係の仕事をしている緑化部について紹介いたします。

主な取引先は、ゴルフ場・官庁・企業等で農業・肥料・資材の販売をしています。またゴルフ場の請負防除や公共や企業の緑地帯管理・設計等も行っています。

農業分野は、殺虫・殺菌・除草剤を主に販売しています。2年前に、長らく多くの人が使用していた殺虫剤「ダイシストン粒剤」が製造販売を中止したため、その代替品として「ダイリック粒剤」の製造販売を開始しました。この剤は粒状の為にドリフトによる周辺への影響が少なく、また匂いも殆ど無い安全性の高い剤の為に公共場面でも多く使用頂き、順調に販売数を伸ばしています。

資材分野では、14年前からスプリンクラーの販売及び設置工事を始めました。Jリーグではガンバ大阪の

本拠地「市立吹田サッカースタジアム」を始め5ヶ所、プロ野球では昨年リーグ優勝した広島東洋カープの本拠地「スーパースタジアム」に設置している他、多くの公園・緑地帯・グラウンド等に設置して頂いています。

また、平成28年4月から樹木の名前を書いた樹名板の製造販売を始めました。内容表示が分かりやすいとの評価を頂き、幼稚園や学校を始めとして多くの場所に設置されています。

また、3年前に広島県三原市で倒木があり1名の方が亡くなる事故が発生しました。その後、弊社の本社がある尾道市でも倒木が発生し(ケガ人等は無し)、危険木に対する意識が大変高まりました。これを機に倒木の危険性のある樹木を発見し早期対策を立てることを目的とし、JFEシビル社製の樹木内部診断システム「ドクターウッズ」を導入し、樹木と人間がより安全に暮らせるよう努めています。

弊社と日本植木協会との関わりは10年以上前になります。協会の方と話す機会があり「苗木を生産する中で雑草の管理に多くの手間と経費がかかっている」と教えて頂きました。ちょうど同時に新規除草剤が発売にな

り、苗木に対する試験を1週間が無い等の答えが返ってきます。弊社では、せっかく造った大切な緑を守っていただくため、「樹木医」を始め「緑の安全管理士」等の有資格者を多く配置して、管理の有り方を提案してまいります。それは、予算削減の1つの方法として、農薬使用による雑草や害虫の減少・スプリンクラーの設置による散水手間の減少などが期待できるものです。

最後になりましたが、私たちは確固たる技術を基に緑を育て緑を守る集団として日々努力してまいりますので、今後共よろしくお願ひ申し上げます。

大信産業緑地帯



大信産業緑地帯

大信産業緑地帯



ドクターウッズ



マツダスタジアム(バックネット裏散水写真)

# 香り…雑感。第11回 「香桜」って何？

たる <sup>さわ</sup> 足澤 <sup>ただし</sup> 匡 (小岩井農牧(株)・岩手県)

「桜」は、梅と違って香りが無いように思われるかも知れませんが、桜の仲間にも香りがする桜があり、「香桜(かおりざくら)」や「匂桜(においざくら)」などと呼ばれ、昔から親しまれていたそうです。桜の仲間の香りを全て嗅いだ訳ではないのですが、「オオシマザクラ(大島桜): *Cerasus speciosa*」の花は、甘酸っぱい匂いがします。葉を揉んでも匂いますが、和菓子などにも使われています。そうです！桜餅(道明寺餅、長命寺餅)の香りです。オオシマザクラ系の花や葉には「クマリン」が多く含まれるので、あの香りが「クマリン臭」なのです。(可愛い熊本のキャラクターとは関係ありませんよ。)さらに園芸品種では、「駿河台匂」「上匂」「有明」などが、特に香りが強く、クマリン臭を楽しむ事が出来ます。ただし、無性に桜餅を食べたくなりますので、ご注意ください(笑)。桜湯もいいですよ。



東京都千代田区神田に咲く「香桜」駿河台匂

ちなみに、オオシマザクラは伊豆大島に多く分布することから名付けられました。オオシマザクラの八重咲種をサトザクラ(里桜)というのは、山地に生える「ヤマザクラ(山桜): *Cerasus jamasakura*」に対する名称です。八重咲の花弁は、雄蕊や雌蕊が変化したものですから、自然界では維持することは難しいのです。人によって園芸的に作出されたり、増殖され、人が住む里に植えられているのです。

また、「ソメイヨシノ(染井吉野): *Cerasus × yedoensis*」は、「エドヒガン(江戸彼岸): *Cerasus spachiana f. ascendens*」とオオシマザクラの雑種と言われていますが、江戸時代に、伊豆の山で見つけた染井村(現在の東京都豊島区駒込)の植木屋が増やしたと聞きました。染井村の「ソメイ」、桜(ヤマザクラ)で有名な奈良県吉野山の「ヨシノ」で、「ソメイヨシノ」と名付けたのは有名な話ですよ。最近では遺伝子の解析が進み、千葉産のヤマザクラの血が入っているとか、いないとか…全く理解できませんね。

ソメイヨシノの片親はオオシマザクラですので、クマリン臭がしますよ。「香桜」とまで呼べるかどうかは、皆さんの鼻にお任せします。



桜餅もいろいろ、道明寺餅、長命寺餅…どれも美味しい



## 連載第1回 「植物たちのハーモニー」

# 感性を軸に植物を分類してみる

景観デザイナー・園芸療法士 榎島みどり氏

新入社員の「おそろい」が目に入るといつも同じ気分になります。就活中の学生たちに出会った時と同じく残念なのです。魅力的に輝かずの年頃のひとりひとりの個性が見えてこないからです。これは、身の周りの公園や街路樹に対する思いと同様のガッカリです。美しくないのです、大抵。それにしても何故？



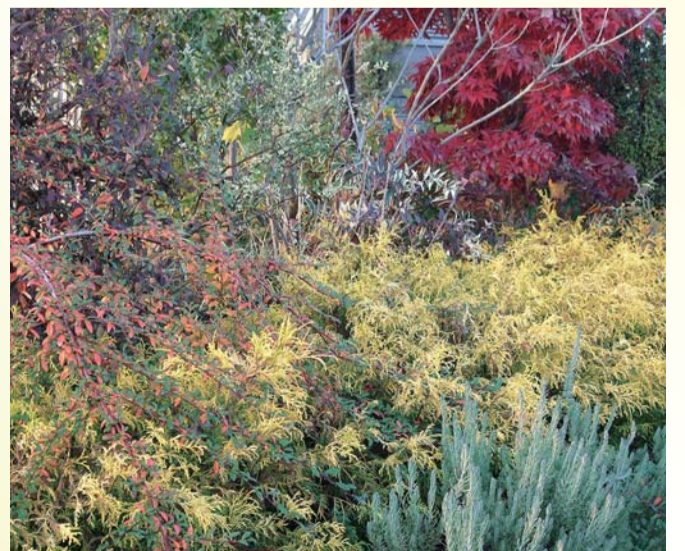
そもそも美しく見えるためには何が必要なのか。それを多面的に考えるための要素を抜き出してみると、今さらですが、植物の個性を知ることであり、組み合わせ方を工夫することに他ならないと気がきます。

ところで昨今の日本人のお洒落度は世界的にも高い水準にあるといわれています。コーディネートが上手なのです。膨大な情報から学び、個々人が自ら身長、体重、肌色などを解ったうえで服を選び、組み合わせているからです。TPOを含めて今や私達日本人がごく自然に身に着けているセンスです。素材の知識も提供されているからこそ夏と冬を間違えることなく服装を選べるわけです。これはほぼ、見ることで、見慣れることで学習した知識です。

戻りますが、ファッションに比して緑化の質は今、如何なものなのでしょう。個性を隠した就活中の学生の姿とどこか似てはいませんか、ドウデモイ感じ。同じくオリジナリティの見えない巷の景観の状況は、緑にかかわる我々の怠慢が原因だったのではないとも思うのです。学習の機会を人々に提供しなかったからかもしれないからです。

「取りあえず数を増やす」ことが推奨された時期がありましたが、疑問を唱えないままで構わなかったのでしょうか。緑の質は何故問われなかったのでしょうか。ファッションと同様に考えれば良かったのに、と悔やまれます。

少し遅れは取りましたが、まず、緑屋に必要な情報を設計者や市民に提供しなければなりません。魅力的な植物による良質な植栽を数多く何度も「見慣れる」ことで「知ってもらう」。それが最善です。理由は受け入れる側に負担がないからです。美意識の底上げにつながります。そこに周知の桜と菜花の組み合わせや秋の紅葉は不要で



### プロフィール

日本女子大学卒業 学術博士  
東京農業大学客員教授

色彩や香など五感刺激を活かした造園、空間計画を得意とする。ハーブや植物療法の先駆者。身近な園芸から公共施設まで、心地よい空間づくりを幅広く実践している。

### 主な作品

『お台場地区ウォーターフロント』『東京ビッグサイト外構』『レストラン・ジャルデ

イーノ』『山陽道権現湖PA』『国営えちご丘陵公園「暖の館」』『イングリッシュガーデン』『チューニジア大使公邸』『多摩川アートラインプロジェクト』他

### 主な著書

『ハーブで美しくなる』『ハーブ新来の香草たち』『ボタニカルアートの世界』『ハーブ図鑑110』『ハーブを楽しむ本』『楽しいハーブ入門』『知りたがり屋のハーバルライフ』『Herbal Tea』他

す。植物達のハーモニーが作り出す穏やかな空間、おおらかな大樹の足元の安心感、ロマンティックなベンチを包む柔らかな木漏れ日、多様なカラーリーフの華やかな饗宴などが大切な情報になるはずですよ。

次にそうした空間をつくるためにおすすめの植物を紹介します。おこがましいかもしれないけれど、なぜ素敵か、についても一言。図鑑のような情報ではなく文化的なメッセージを更に一言。樹木へのこうした魅力の展開が美しい景観づくりへの意識を広げるはずですよ。急がば回れ。地道な伝道者になることが実は近道なのかもしれないのです。

服装のコーディネートを考えるときと同じく、行先に合わせて(=空間を読み取り)、服を選ぶ(=その場のイメージを形にする)。アクセサリーや小物(=場にふさわしい個性の植物)も選ぶ。同じなのです。植物については言うまでもなく…色彩、テクスチャ、草姿・樹形、葉形、常緑・落葉・紅葉、香りの有無などについて知る必要があります、それらの特徴をイメージ付け、分類し、統合することが求められます。

植物の個々の要素を感性を軸に見直していく方法は遠回りのようですが、結局は植物の特徴を際立たせてくれ、デザインするための確かな到達点に導いてくれるでしょう。心地よい空間づくりのために、こうした情報を私達「緑屋」が提案し続けていくことが真に求められている時期だと思っております。

お知らせ

植生アドバイザー育成講座 受講生募集

講座は、全3コースで構成されており、1年目は第1段階の「A 植生調査コース」、2年目は第2段階の「B 植生景観調査コース」、3年目は第3段階の「C 植生復元・モニタリングコース」と、1年ごと段階を踏んで受講していただくことで、植生学の基礎～植生調査手法～データの分析と植栽計画の立案～植栽とモニタリングを体系的に修得できるカリキュラムが組まれています。本講座は、その優れた内容が評価され、環境省と農水省共管の「人材認定等事業」の育成事業として登録されております。

登録内容は環境省ホームページをご参照ください。
https://edu.env.go.jp/reg/

- 1. 日時：平成29年8月27日(日)～8月30日(水) (3泊4日)
2. 内容：
「A 植生調査コース」：植生学の基礎、日本の植生、植生調査方法、野外実習、データ整理と解析
「B 植生景観調査コース」：植生景観の基礎、植生景観調査方法、野外実習、データ整理と解析、景観区分図の作成と修復計画
「C 植生復元・モニタリングコース」：生態学的緑化方法、植生景観計画に基づいた植栽計画、植生景観に基づく緑化工法事例
3. 講師：植生学の専門家の先生方で実施いたします。(詳細6月号に記載予定)
4. 受講料：59,000円(税込)(3泊4日の研修費・宿泊費・食事費用等を含みます)
※早期割引：6月30日までの申込みの方は57,000円(税込)
※協会員：55,000円

- \*上記金額には、上毛高原駅までの交通費は含んでおりません。
\*講義テキスト「植生景観とその管理」をご用意いたします。
\*造園 CPD に登録申請中、CPDS 認定済
5. お問い合わせ：(一社)日本植木協会 ☎03-3586-7361

平成29年度 都道府県別供給可能量調査 開始案内

協会事業である、都道府県別供給可能量調査を下記日程で実施します。全支部の提出へ向けご協力をお願いします。

調査期間：平成29年7月1日(土)～7月31日(月)

- \*6月下旬、入力用システム搭載のCDを支部長及び各支部IT委員にお送りいたします。
\*調査結果は官公庁及び造園関係団体にCD配布、協会のホームページで公開します。
材料調達時の参考にしていただいております。

「樹木識別のポイント講習会」参加者募集

植木園場から教室に生きた樹木の枝葉を持ち込んで、似ていて間違いやすい樹種を葉と枝だけで見分けるポイントを学びます。樹木識別のスペシャリストを目指す方に是非おすすめです。
なお、参加者は会場の都合で先着順、定員次第で締切りとさせていただきます。

- 1. 日時・場所
①平成29年6月10日(土) 13:00～16:00
東京都千代田区 日比谷公園
緑と水の市民カレッジ 3F
〒100-0012 東京都千代田区日比谷公園1-5
②平成29年6月24日(土) 13:00～16:00
愛知県植木センター
〒492-8405 愛知県稲沢市堀之内花ノ木129
2. 講師：協会員 川原田邦彦氏、吉澤信行氏、山崎隆雄氏、八木峰夫氏
3. 費用：一般5,000円 学生：3,000円
4. 定員：各50名
5. 造園 CPD プログラム認定 申請中
6. 締切り 平成29年5月31日(水)

「緑化樹木識別検定試験実施」のお知らせ

環境緑化樹木識別検定は、みどり豊かな環境形成に重要な樹木100種類の名前を正しく識別する検定です。造園等に携わる方はもとより多くの方が樹木の識別知識を習得することで緑豊かな環境を増やすことにつながります。

- 試験日① 平成29年7月8日(土) 13時00分～
試験会場 東京農業大学世田谷校舎(東京都世田谷区)
試験日② 平成29年7月22日(土) 13時00分～
試験会場 愛知県植木センター(稲沢市堀之内町)
受験料 一般 8,000円 学生 4,000円

申込締切 平成29年6月30日まで
環境緑化樹木識別試験実施委員会

平成29年度 植生観察会のご案内

このたび植生調査委員会では、『植生とは?』という疑問の声にお答えするために、植生アドバイザー育成講座の内容を気軽に知って頂けるイベントを企画いたしました。当日、植生管理士に加え植生アドバイザー育成講座の先生方がご案内いたします。交通アクセスの良い都市近郊に残る自然を観察しながら植生を知る面白さ、大切さを感じられるプログラムになっておりますので、ぜひお誘い合せの上ご参加頂けますよう、ご案内申し上げます。

記

- 1. 日時：平成29年5月20日(土) 13時～17時(少雨決行)
集合12時30分時間厳守
2. 集合：神奈川県中郡大磯町東小磯 JR 大磯駅
3. 観察地：神奈川県平塚市 高麗山
4. 定員：50名程度(先着順)
5. 費用：5,500円(講師料、保険料など)
6. 講座内容：野外での植物観察・植生調査など
※高麗山は神奈川県平塚市と大磯町に跨る山。大磯丘陵の東端にあたり、標高168m。広葉樹の自然林が残り、「21世紀に残したい日本の自然100選」に選ばれている。
7. 参加申し込みの方法
平成29年5月13日(土)までに申込み用紙に必要事項(社団名、氏名、住所、携帯番号、FAX、性別、生年月日)ご記入の上、事務局宛 FAX (03-3586-7577)までご連絡下さい。参加申込を受け付け後、参加費の振込口座や、行程の詳細などの案内をお送りします。

※保険加入のため、上記個人情報をご記入をお願いします。
連絡先 八木 ☎03-3586-7361

平成29年度 社園別生産数量調査 開始案内

協会事業である社園別生産数量調査を下記日程で実施します。全社園様の協力をお願いいたします。

調査期間：平成28年6月26日(月)～8月20日(日)

- ①協会ホームページ・会員ページにログインしIDとパスワード入力し社園別生産数量調査入力用システムをダウンロードします。
②データ入力します。
③データ入力完了後アップロード送信します。

※詳細については、別紙「入力マニュアル」を同封しますのでご確認願います。
社園IDとパスワードを6月26日(月)にFAXいたします。

29年度 造園 CPD 会員 募集のご案内

造園 CPD(造園継続教育制度)の29年度会員募集が始まりました。会員登録をご希望の方は5月31日(水)迄に日本植木協会事務局にご連絡をお願い致します。

- ①会員証の発送は8月の予定
②年会費は2,500円
ぜひ、自己の技術・知識の幅を広げる機会としてご加入願います。

※継続会員様は、29年度年会費2,500円の請求書を5月中旬に送付します。
※退会を希望される方は4月28日(金)まで、ご連絡をお願いします。

連絡先：電話03-3586-7361 FAX03-3586-7577
担当：八木 メール：yagi@ueki.or.jp

名木認定申請募集について

芸術性の高い名木の認定事業を、関西ブロックを対象として募集いたします。
自薦、他薦を問いませんので、一本でも多く申請いただき、地域に埋もれた名品を発掘すると共に、地域振興の資とされますよう、ご案内いたします。

記

- 1. 募集地域 関西ブロック
2. 募集締切 平成29年6月30日(金)必着
3. 提出資料 1) 名木認定申請書
2) 樹木の特徴を明確にした写真(サービスサイズで3～4枚)
4. 費用 1) 第一次審査費(書類審査)0円
2) 第二次審査費(現地審査)0円
3) 認定板費 23,000円(1本に付)
合計 23,000円(1本に付)
5. 提出先 〒107-0052 東京都港区赤坂6-4-22
三沖ビル3F
(一社)日本植木協会 名木認定委員会

- 6. その他 1) 二次審査は複数委員による現物評価を実施します。
2) 申請本数の制限はありません。(申請書はコピーで増紙して下さい)
3) 認定されますと、通常総会における認定証の授与、認定版の送付のほか、協会ホームページに掲載、建設物価と積算資料8月号掲載等が行われます。

コンテナ部会 国内研修会のご案内

開催 平成29年7月12日(水)～7月13日(木)
集合場所 秋田空港
視察先 秋田県(田村山林緑化農園)
岩手県(株)小岩井農牧、(株)みちのくビオトープ、ガーデンプランツ工藤等)視察先は変更になる可能性があります。
費用 一人：29,000円
解散場所 JR 盛岡駅・花巻空港
詳細は後日ホームページにてご案内致します。

「ハーバルガーデン」香りを空間にデザインする

著者 槇島みどり 東京農大出版会



「ハーバルガーデン」は、もともと植物に備わる色彩や芳香の心身への影響を機能として積極的に生かしてほしいとの思いを取りまとめたものです。この本は、必要な芳香機能を空間に取り入れるための手法や、触れ合うために有効な配植手順をモジュール化によって簡略に示し、予防医学的な新しい視点を加えた内容です。

新刊紹介

「香りを楽しむ庭樹の本」
著：三上常夫・若林芳樹
講談社 1,200円(税別)

花が香る季節順に配列し、花や葉など視覚だけでなく、香りからも四季を感じられるように編集されており、香りを楽しむ庭造りの参考書としての利用にも向いています。



趣味の園芸(NHK Eテレ)番組出演の紹介

「和をたしなむアジサイ」
(旬丸八種苗園 上条 祐一郎)
初回放送 6月18日(日) 午前8時30分～
再放送 6月22日(木) 午後0時30分～
6月23日(金) 午後9時～

お詫び

平成29年度カレンダー掲載写真の撮影者名の訂正
掲載植物の解説
3、4月号の小写真 サンショウバラ
撮影者名 川原田邦彦を阿部修に訂正

郵便番号の訂正
▷(旬)茨城コンテナ(埼玉県)
(新)〒334-0002 埼玉県川口市鳩ヶ谷本町2-10-24

会員動向

代表者名・メールアドレス変更

中島農園(株)(三重県)
(新)中島宏之 (旧)中島英樹
(新)n.n@n-nouen.com

代表者名変更

(旬)恒川植物園(愛知県)
(新)恒川将利 (旧)恒川利治

訃報

金岡市榮様(兵庫県) (株)撰樹園
(金岡栄興氏の父) 平成29年2月21日 享年85歳
尾上慶雄様(神奈川県) 尾上園
(尾上信行氏の父) 平成29年3月21日 享年92歳
大木 繁様(千葉県) (旬)マルゴ
(協会員) 平成29年3月24日 享年65歳