

# 緑化樹木の情報誌 緑化通信

2017  
新年号  
(年7回25日発行)  
第462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

新規には良き新年をお迎えのこととお慶び申し上げます。



## 新年のご挨拶

一般財団法人 日本緑化センター  
会長 進藤清貴

新年明けましておめでとうございます。一般社団法人日本植木協会会員の皆様におかれましては、清々しい気持ちで新たな年をお迎えのこととお慶び申し上げます。平成30年の年頭にあたり、謹んでご挨拶を申上げます。

さて、国際的視点でみますと、京都議定書以来18年ぶりとなる気候変動に関する国際的な枠組みであるパリ協定が発効し、本協定を着実に実行するため、温室

効果ガスの吸収源対策としての森林等の整備や都市緑化の推進など、官民を挙げて緑化の取り組みを進めることが求められておりま

また、都市緑化の分野では、昨年関連する法制度の大幅な改正がございました。改正では、民間部門の力を引き出すような公園緑地の整備や管理、緑化の推進に関する制度が創設されており、今後様々な民間企業や民間団体の参入が期

ターやは、ご承知のとおり、国土の緑化や都市緑化、工場緑化等を推進するため、緑化に関する専門技術者の養成認定、技術講座・研究会の開催、情報の収集・提供、緑化思想の普及・啓発、調査研究、技術開発などをさまざまな分野にわたる事業に取り組んでいるところ

また、我が國固有の緑の文化を育んできた松林の保全再生も当センターの重要な事業のひとつでございま

ります。その一環で東日本大震災からの復興にも資する取り組みとして、岩手県陸前高田市の高田松原において、地元組織と協力して再生を推進しております。昨年より本格的な植林着手しているところですが、今年も植林活動を継続実施してまいります。

毎年秋に開催している工場緑化全国大会は、昨年で36回を数えました。大会におきましては、緑化優良工場の表彰を実施しておりましたが、毎年素晴らしい工場

の表彰を実施しておりました。このことを祈念いたしまして新

たがります。

さて、京都議定書以来18年ぶりとなる気候変動に関する国際的な枠組みであるパリ協定が発効し、本協定を着実に実行するため、温室

効果ガスの吸収源対策としての森林等の整備や都市緑化の推進など、官民を挙げて緑化の取り組みを進めることが求められておりま

すと、京都議定書以来18年ぶりとなる気候変動に関する国際的な枠組みであるパリ協定が発効し、本協定を着実に実行するため、温室

効果ガスの吸収源対策としての森林等の整備や都市緑化の推進など、官民を挙げて緑化の取り組みを進めることが求められておりま







連載第5回 「植物たちのハーモニー」

## 晩秋から冬枯れへ…繊細な大人色の季節

景観デザイナー・園芸療法士 横島みどり氏

日本の名勝地を駆け巡った紅葉の知らせに誘惑されて、今年もワクワクしながら現実は結局、我が家窓の向こうの赤や黄色を見ただけでした。それもようやくひと段落です。

イチョウやモミジなどに代表される黄色と赤色は、山吹色に近く、また真紅からオレンジ色に片寄る色調です。私達がときめくこれらの色はそれぞれに深みのある暖色。心魅かれる理由は、気温が低くなっている時期の温もり感であり、湿度の低下に伴う澄んだ青空が作り出す補色の際立ちでしょう。

華麗な彩りの後に訪れるのはシックな景観です。初冬の洗練された大人っぽい色調は私達に気付きの機会を提供してくれるよう思えます。色相と明度と彩度のそれぞれが微妙に異なる葉色のハーモニーは繊細そのもの。一見地味だけれども、その奥ゆかしい静けさは知的でさえあります。

20年余りも前になりますが、大規模プロジェクトの植栽計画の中で、「秋を先取りにした風情を表現してみては如何か」と、イネ科やカヤツリグサ科を中心とした和の単子葉植物によるグラス類の庭を提案したことを思い出します。諸先輩たちの声は「枯れたモノはキレイじゃない。見せるものじゃないよ」。ブルーグレーの空と純白の新雪の間にベージュからこげ茶へ移るグラデーションの景観はやはり魅力的だったはず、と今でも残念な思いがあります。が、後にグラスガーデンなるものが紹介され、風になびくさまや光を反映する花穂、個性的な形の果実や種子などにも、ようやくヒトの目が向くようになってきました。スキは名月に添えられ、秋の七草として古くから日本の文化に馴染み私達の心を捉えてきたものなのに、仲間のグラス類への認知や共感には随分と時間がかかってしまったものです。

ところで、植物が気象の変化を映し出す役割を担っている、あるいは、植物には積極的に担ってもらいたいものだ、と感じる機会が多くなりました。職業や体調によって、また住まい方によっても、外界を隔てて空気の出入りのない空間に居ることが日常化する傾向が増えてきたように思えます。そんな時に植物の存在は私達に大きな影響を与えるはずです。オード・ヘンリーの『最後の一



紅葉の配色



冬景の配色

## 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

色彩や香り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。

## &lt;主な作品&gt;

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

ィー』『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』『ユニシア大使公邸』『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』『ハーバルガーデン』他

葉』を引き合いにするのは少々無理があるかもしれません、たった一枚残った薺の葉(の絵)が氣力と命をつなぎ留めたことの意味はかなり現実的です。時の流れとともに互いのかけがえのない関係を意識して生命の共感は築かれています。これは園芸療法の現場で確認できることです。

横道にそれてしましましたが本題に戻ります。下段に並ぶ5枚の写真は季節の色彩の移ろいを示したもので、エネルギー



雪山の配色



冬枯れの配色

一や命の共感を何か受け取っていただけるでしょうか。

晩秋から冬枯れに向かう季節に大人色に変身する植物たちは、常緑種では一般にグレーを帯び、カラーリーフ類は華やかさを残しながら深みを増した色調に変化する傾向があります。日差しを浴びたベージュ色の落ち葉は温かみを増し、陽光の恵みを改めて感じさせてくれるもので

す場に恵まれていると思うのです。落ち着いた冬色を経るからこそ、華やかで明るい春がいっそう際立つのです。

(文・写真 横島みどり)

←日本女子大学屋上庭園の四季

ります。この度は、各方面の方々より御見舞や励ましの言葉をかけていただき、心より御礼申し上げます。災害から数ヶ月が過ぎ、復旧復興には時間がかかりますが、それでも一歩ずつ歩みだしています。皆様、お近くにお越しの際は、ぜひ朝倉にも足を運んで下さい。お待ちしてお

ります。この度は、各方面的に心より御見舞や励ましの言葉をかけていただき、心より御礼申し上げます。災害から数ヶ月が過ぎ、復旧復興には時間がかかりますが、それでも一歩ずつ歩みだしています。皆様、お近くにお越しの際は、ぜひ朝倉にも足を運んで下さい。お待ちしてお



## 朝倉の復旧復興

古賀晃  
(有)大福・福岡県

地方かわら版

7月5日午後3時頃、付近を流れる河川もみるみる水嵩が増して道路まで泥水があふれ出しました。やがて川は勢いを増し、うねりながら手のカーブを削っていました。

朝倉市付近の上空で梅雨前線に伴う空気が二方向から合流して、同じ場所で長時間、梅雨が生まれ続けて線状降水帯が発生。気象観測史上、最大規模と言われる集中豪雨となりました。

一度、削られた場所は、いとも簡単にえぐられていき、川幅が次第に広がっていきました。大きな川幅が次第に広がっていきました。大きな雨粒が地面を強く叩きつける音と濁流のどよろきが響く中、道に立っていた電柱がドンドンドンと川の中に落ちていきました。

こんなに長時間大雨で降り続いた雨は記憶にありません。「いったい、外はどうなっているのか?」数日間、道も通れず、テレビを通じて朝倉市の信じられないような悲惨な状況が伝わってきました。天災は忘れた頃にやってくる」と言います。が、自分の住む地域が、この様な災害に見舞われるとは思っていませんでした。改めて自然の恐ろしさと、自分の勝手な思い込みの愚かさを思い知られました。住宅の被害も大きい中、庭木のおかげで倒壊を免れたり、生垣のおかげで流木などが引っかかり、灌水せずに済んだなど話を聞き、まさに植木の力だと思いました。

この度は、各方面の方々より御見舞や励ましの言葉をかけていただき、心より御礼申し上げます。災害から数ヶ月が過ぎ、復旧復興には時間がかかりますが、それでも一歩ずつ歩みだしています。皆様、お近くにお越しの際は、ぜひ朝倉にも足を運んで下さい。お待ちしてお

## 大谷(おおや)崩れ植生調査報告



大谷崩れ



国交省・静岡河川事務所浅沼副所長(中央)、正木理事(左)

地形地質は糸魚川・静岡構造線フォッサマグマのガ  
部。

説明が進行された。  
木理事の挨拶後に調査事前

長の浅沼功氏の挨拶と、正

木理事の挨拶後に調査事前

長の浅沼功氏の挨拶と、正

木理事の挨拶後に調査事前

長の浅沼功氏の挨拶と、正

木理事の挨拶後に調査事前

長の浅沼功氏の挨拶と、正

木理事の挨拶後に調査事前

長の浅沼功氏の挨拶と、正

木理事の挨拶後に調査事前

長の浅沼功氏の挨拶と、正

木理事の挨拶後に調査事前

名、設計会社16名、ゼネコン15名、静岡県樹木医会5名、弊协会会员は、國忠委員長、正木理事、菅原理事、國忠高広、事務局が参加しました。

まず、国土交通省中部地方整備局静岡河川事務所専門職村松弘一氏の司会で開始し、国土交通省中部地方整備局静岡河川事務所副所長の浅沼功氏の挨拶と、正

木理事の挨拶後に調査事前

長の浅沼功氏の挨拶と、正

木理事の挨拶後に調査事前

長の浅沼功氏の挨拶と、正

木理事の挨拶後に調査事前

長の浅沼功氏の挨拶と、正

木理事の挨拶後に調査事前

長の浅沼功氏の挨拶と、正

木理事の挨拶後に調査事前

長の浅沼功氏の挨拶と、正

木理事の挨拶後に調査事前

年)での崩壊地で自然に植生が回復した場所。

調査・國忠委員長より参加

者に日本3大崩れの1つの

大谷崩れの現状と植生調査

方法の基礎的な手順と現地

自生植物について報告後に

3班に分かれて調査を行つた。

①調査は崩壊後、自然回復

した地域、改修地域そして

自生林地域の3ヶ所を各班

で調査を行い、調査表を作

成し、国交省に清書提出を

した。

②植生調査では、樹種の数が15種位

と少なく、ハン

キ、サワグルミ、

ウリハダカエデ、

クマシデ、ハウ

ワカエデ、ミヤコ

ザサ、リョウブ、

ダケカンバ、イボ

タ、アオダモ、ヤ

マツクラ、シキブ、ツリバ

ナヤマ、ヤマツツジ等であ

った。

③今回の調査参加者からは

初めて植生調査を行い、普

段見ている植物の種類の違

いが解り、今後の仕事に繋

がる意見や、改修工事にお

いて、植物の選定をするに

あたり、先駆植物と森林形

成植物をうまく利用した植

栽計画を行う意見など多く

の人から開催して良かった

意見であった。

④調査も定刻に終了し、浅

沼副所長、正木理事の閉会

の挨拶で事故もなく無事終了した。

連載 第5回 都市緑化の価値と意義

## 都市緑化デザイン技術のあり方

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



私は大学で林学を専攻していましたため、緑化デザインについては学んできませんでした。ですが、建築研究所で環境デザインの観点から都市緑化の研究に着手していました頃に、この機に学んでみようと思い、某大学教授に学生に教えていたる緑化デザインの教科書を紹介して欲しいと頼みました。ところが、そんなものはない

ませんでしたという素っ気ない返事が返ってきて驚いたことがあります。その大学は、国内でも造園・園芸の分野では有名なところだったのでなおさらです。ひょっとしたら口伝で教えていたのかもしれませんし、あるいはちゃんとした教科書はあるものの、門外不出で部外者には見せられないということだったかもしれません。ですが、たとえそうであっても、ベーシックな事項については誰でも学べる教科書的なものがあるべきだと思います。

実は、建築研究所に勤務している頃に感じたのですが、建築などの他分野の人と差別化を図るには、やはり植物材料に係る技術で勝負することが有利だということを痛切に感じました。それも無機質素材でも代替できる植物の機能(例えは温熱環境改善効果)に関する事よりも、それぞれの植物が有する特性を活かした緑化計画やデザインの分野こそが、都市緑化に携わる者が存在感を示せる場所だと思っています。実際に、最近では生物多様性の向上も含めてどのような樹種を用いて、どのように緑地を見せるかということが重要視されおり、それを実現できるのは、植物に熟知した緑化の専門家しかいません。

ところで、都市緑化のデザインは、基本的にはより美しく見せることが主目的になりますが、緑を見せるということは、見る人の位置と太陽光線の向きで見え方が大きく異なってきます。以前に緑のカーテンの効果を調べる研究を実施していたことがあったのですが、その際に、屋内から見える緑のカーテンが涼しげに見えてとても心地良いという実践者のお話をよく耳にすることだったので、



アオハダの木漏れ陽(東北大学植物園)



緑のカーテンによる窓辺景観向上事例(浜松市)



緑のカーテンの視覚効果の実験風景

ひょっとしたら緑のカーテンを設置することによる視覚効果が、室温の感じ方に影響を与えるのではないかという仮説のもとに実験を実施したことがあります。緑のカーテンを設置した家屋は、外から見ても涼しげでいいのですが、実は屋内から窓越しに見る緑のカーテンの方が、太陽光によって緑の色がやさしくなって実際に見栄えがいいのです。

緑のカーテンの視覚効果実験は、実験風景の写真のようにベランダに緑のカーテンを設置した部屋と設置しない部屋とを設け、それぞれの部屋に約百名の被験者に入っていたとき、温度の高低度の感じ方を申告していただいました。その申告値と、温度センサー等によって測定した体感温度との関係を比較しようとしたわけです。実験結果は図1のようになりました。この図からは、概ね適温(25.1°C)以上の範囲で、緑のカーテンを設置した部屋では、設置しない部屋と比べて室温をより低めに感じ取っていることが分かります。その傾向は室温がより高い範囲で顕著になっていますので、夏季において緑のカーテンを設置する意義が改めて認識されます。

一般に、緑化計画においては第一に樹木が健全に育つことが求められるので、樹木の特性に応じた植栽環境に配慮がなされます。次に、より美しいデザイン(配植)が検討されますが、先に紹介した植物を太陽光に透かして見ることによるクーリング効果などは、意識的に活用できる手法だと思います。

ここで紹介した手法に限らず、学術的知見に基づく植栽デザイン手法は、多くのデザイナーが既に取り組んでいるところでもあります。例えば、植物の蒸散量の差を活かして、園庭内に空気の流れを生じさせて見ることによるクーリング効果などは、意識的に活用できる手法だと思います。

単に植物材料を植えるためのデザインに留まらず、いかに効果的に所要の機能を発揮できるかといった植栽デザイン方法の体系的な確立こそが、今後の緑化分野の専門家には必要なことだと思っています。

## 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、それに宮古吉野ヶ里歴史公園の計画策定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)。

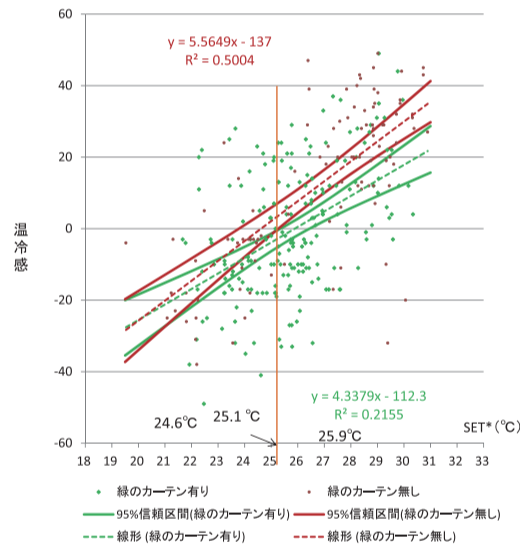


図1 緑のカーテンの視覚効果

## 接ぎ木研修会

金岡栄興  
(株)撰樹園・兵庫県

柴道昭氏（講師）

平成29年9月16日、埼玉県の柴道本店にて接ぎ木の研修会を行いました。部員27名の参加で全国各地より参加されました。講師は、柴道昭氏のもと、接ぎ木の実演と各自、モクレンとダビディアの枝による練習と、モミジの芽接ぎの実習をしていただきました。

接ぎ木に対するメリットやデメリット、時期による接ぎ木方法の違い、台木の親和性のはなし、各地域による違い、樹種による違い、接ぎ木の適期や気候の

ことなど、少人数が故いろいろな質問や、細かいことなどを聞くことができた有

い意味な研修会になったと思

うが、その後、風雨の強くな

る前に、柴道本店園内にお

いて、今後販売していく予

定のもの、名前をまだ付け

ていないような品種、交配を繰り返して作成

中の品種などを案内し

ていただきました。

植物を生産していく

うえで、大量生産の出

会いのものと18名が受験を致しました（協会員



NIPPORI  
日本ボリ鉢販売 株式会社  
〒505-0036  
岐阜県美濃加茂市山手町3-26-1  
TEL:0574-24-7724  
FAX:0574-24-7728  
E-mail:nippori@kpot.co.jp

SPS事業部の動画公開中！是非ご覧ください！

植生管理士試験

植生調査委員会

植生管理士試験は29年10月29日10時～12時に東京農業大学7号館4階に於いて葛西委員長、中村先生の監督立会いのもと18名が受験を致しました（協会員）

5名含む）。今後は植生管理士としての活躍を期待致します。また、これまでの累計合格者は67名になりました。今後は新たな組織をつくり、活動の活性化と将来的な事業拡大につながる組織の充実をはかる。



公共空間の樹木の現状  
公園樹や街路樹など公共の場にある高木は、しばしば風雪や害虫などにより根茎の病害などにより倒木や木繁殖、何が良いかということもないのですが、今後新しい園芸品種や文化を作ることで、「接ぎ木」という技術ももっているという

ことがあります。当たり前のことでありますが、今回改めて一番大事なのはこの愛情と熱意をもって仕事をするうえで、「接ぎ木」という技術ももっているという

ことが生産者として今後必要な事に

なるように思いました。もうひとつ、

ちょっととした枝変わりの違いや、個体差による優秀な品種を見極めることのできる目や感覚も大事です。

今回の研修では、柴道氏の接ぎ木の技術も教えていただきましたが、植物に対する愛情と熱意にも感

います。台風の前でした。が、その後、風雨の強くなる前に、柴道本店園内において、今後販売していく予定のもの、名前をまだ付け

ています。台風の前でした。が、その後、風雨の強くなる前に、柴道本店園内において、今後販売していく予定のもの、名前をまだ付け

ています。台風の前でした。が、その後、風雨

## 落葉プール

### ◎落葉プール

「落葉はゴミでない」をテーマにして、落葉から緑の大切さを多くの人に知ってもらい、木を沢山植えて貢うように我々NPOを作り、イベントとして「落葉プール」を実施して、そこに集まつた人たちに、役所の緑地担当と清掃担当の人たちと一緒にチラシと話をしています。

まず落葉は11月に県民の森のキャンプ場などゴミや糞で汚れていない葉を集めておき、ダニが動かない11月から3月まで、公園やイベント会場などで実施しています。

最初は親がなかなか入れとは言う人が少ないと、一人二人と入りだすともう子供たちは出なくなり、親も安心して見守って我々の説明などを聞いてみどりの認識をしてもらっています。

### ◎落ち葉の役目

落葉プールをしながら、多くの人たちに伝えていること。

木の葉が落葉した物や草の枯れた物や動物の糞や死骸などが堆積して、バクテリアなどに分解されて肥えた良い土に成り、雨水に含まれる肥料分と一緒に成り、植物の養分と成るので、人工的に肥料をやらなくても、新たな植物の誕生や植物の成長へと繰り返し行われます。

同時にふかふかの腐葉土は雨水を貯め、山から出て行く水の量を一定に保つ働きをしてくれ、洪水や鉄砲水などの災害を防ぎ、また我々にもおいしい水を供給してくれます。

落ち葉は分解されるとフルボ酸という物質が出来て鉄と結びつき、川や海の植物プランクトンや海藻類にとって不可欠な養分として、また土壤生物や微生物のおかげでミネラルをたっぷり含んだものと成り、川や海に流れて動物プランクトンや魚たちの餌に成ります。



### ◎落葉プールをしながら、紹介している話

#### ・北海道十勝地方での話

第二次大戦後に住宅復興の為、大量の木が切られ落葉が海に流れずに磯焼けに侵され、昆布の質が落ち量も大幅に減り、また魚介類も激減して、国は慌てて山に木を一生懸命に植えて、重要な産物の昆布を復活させた。

#### ・東京都八丈小島での話

移住して生活していたが生活条件の厳しさから1969年に全島民離島し、その時残した家畜の山羊が野生化し繁殖して、草木など食べ尽くした為に緑が無くなり、山崩れなど起きて土砂などが海に流れ込み、魚などが全く取れない状態に成ったので、東京都はあわてて2001年からヤギの駆除をして、漁場を復元した。

#### ・マレーシアでの話

近年日本に輸出していたエビの養殖池が、餌のカスなどで汚染されエビが全滅し養殖できなくなり、その後にマングローブを植栽して水質を元に戻し、落ち葉が貯まるようになったら、またエビが戻ってきて輸出が出来るようになった。

#### ・昔からの智恵

昔は山から落葉を集めて庭や畑にすき込んだり敷き詰めていた。その訳は 落葉は保水性が有る為に乾燥防止に、保温性が有る為に霜柱よけに成り、腐っては養分の多い土に成り、より良い野菜や樹木などが生産されていた。また庭には冬の風物詩として、わざわざ松の葉だけを敷き詰めた。

#### ・植木屋の知恵

特に都会の植木生産者は、団地など家の密集地にある畑などで、落葉が飛んで他所に行かないために、畑の中を縦横無尽に溝を掘り、その溝に風で落葉が入るようにして、またその後ケイフンなど入れその上から土をかぶせて良い土を作っている。

**投稿者：九州の植木屋** ちょっと一息、ほっこり出来るような記事を募集しています。是非お送り下さい。

## シリーズ TEATIME



日本列島植木植物園視察研修  
研修を10月4日～5日、愛知県西部、三河地方で行いました。

(高敬植木園・愛知県)  
高津進一

去年の視察と違い、今年は植木協会員のみの参加でした。名の参加がありましたが、それでも31名の参加がありました。

愛知といえば、稲沢といわれるほど全国的に植木生産で有名ですが、名古屋を挟んで、反対側三河地方も各社特徴のある生産を行っています。

今回の視察には、(株)レコムグリーン、丁直植物園。今年か

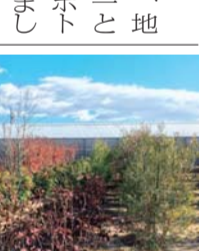


2件目はレコムグリーンです。ここは、コンテナ生産で中低木の良苗を生産しています。グループ傘下の一番大きな会社組織の会社になります。

宿泊は、西浦温泉・富士見荘でした。たまたま貸切状態だった為、各部屋で夜遅くまで植木屋談義に花を咲かせていました。

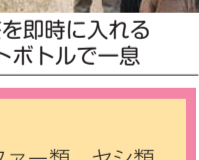
2日目は、我が社からの視察となりました。我が社では16年前ほど前から現状の地方の植木卸し業の不安からヨーロッパへの輸入・輸出事業を始め、現在150本以上の在庫や、日本産ユツカ・ロストラータ

2件目は丁直植物園にての視察です。愛知県では珍しく常緑中高木や落葉中高木の生産をしています。しっかりと管理がされ、畑



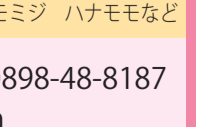
も草が生えていない、とてもキレイな状態でした。最後の視察先は、安城市にある安城産業公園デンパークです。ここでは、職員による案内を頼んであります。

リーフ等を園内一周する形で案内説明をしてもらい昼食を食べた後、視察研修の解散となりました。さて、やはり圃場整備の大切さを実感しました。しか



お抹茶を即時に入れるペットボトルで一息も有りました。普段、なかなか喋る事のない方との宴會時や部屋でのいろいろな話や、自分の圃場での木の正式名や特徴などを教えて貰えた事。

アピール下手な我が社の様な地方の生産者にとっては、数少ない公の場となりました。アピール下手な我が社の機会が有つても良いなと思いました。



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 トベラ

ハマヒサカキ ヒサカキ ミカン類

サクラ類 イロハモジ ハナモモなど

## コンテナ農場(100万本生産)



## (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



## 日本列島植木植物園

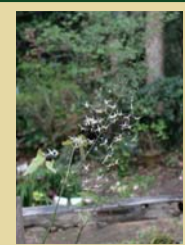
ナショナルプランツコレクション\*

茨城県・確実園園芸場 川原田邦彦 開029-872-0051

## イカリソウ①

*Epimedium grandiflorum var. thunbergianum*

アジアを中心に20種ほど分類されていたが、近年、中国から新しい種が発表されており、さらに育種で多くの品種が作られている。落葉性、常緑性のものがあり、花の変化も多く、丈夫で庭の下草としても利用されている。当園では約180品種が収集されている。



E.サルフレア

あづさ

E.プラキリズム

イカリソウ '黄梅'

ラティセバラム

ラティセバラム × 甲斐紫

安曇野

紫房

コルキクム

サルフレア

ラティセバラム

ラティセバラム × 甲斐紫

トキワイカリソウ 新潟

\*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・品種等を属するレベルで集め、植物の多様性の維持や希少種・絶滅危惧種の保護に役立てる事を目的としたコレクションです。

## お知らせ

## 車両制限令のお知らせ

平成25年3月より「車両制限令」第3条に定める「寸法・重量」を超える車両を「特殊車両通行許可」を受けずに、または許可の内容に違反して走行させることを繰り返し行った場合、是正指導を行い、それにも関わらず違反が確認された場合には、その違反者の名称や違反内容等を公表されることになりました。しかしながら、重量超過は道路を著しく劣化させることから特に厳しく取締りが行われてきたにもかかわらず、重量超過違反が後を絶たないことから、国土交通省は平成27年2月23日から悪質違反者に対する「即時告発制度」をスタートさせました。

さらに高速道路会社は、平成29年4月1日から違反者に対して割引停止処置等を行うようになり、行政処分が厳格化され即執行されるようになりました。現在、高速道路会社は専門的に取締りを実施する「車限隊」を編成し、日々違反車両に対する指導取締を行っています。

車両制限違反は、重量超過だけでなく、車重超過、車幅超過、車高超過、車長超過など多岐に渡り、とりわけ樹木輸送に関しては、車幅・車高・車長が問題となります。今後、車両制限令を超過する積荷が発生する場合は、事前に運送会社に相談するようお願いします。なお、申請から許可を取得するまで、4か月前後を要するのでご注意ください。

## 平成29年10月車両制限令関連資料

## 《1》現状（許可取得済み内容）

車種	車両制限令内定型寸法		特殊車両通行許可取得条件	
	超過寸法		通行条件及び通行できる高速道路	
平トレーラ	荷台長（内寸）	12.4m	1.0t未満まで	特に通行時間指定はなく、先導車両・後導車両不要で通常通り走行できます。
	荷台巾（内寸）	2.3.9m	同左	九州道、宮崎道、東九州道、大分道、山陽道、中國道、名神高速、西名阪道、東名高速、北陸道、東北道、松山道、高松道、神戸淡路鳴門道は全線往復道路可です。常盤道は千代田石岡ICまで、阪和道は和歌山ICまで往復通行可です。
	車高（地上高）	3.8m	同左	宮崎道・東九州道は未申請です。
大型平ボデー	荷台長（内寸）	9.6m	12.4m未満まで	特に通行時間指定はなく、先導車両・後導車両不要で通常通り走行できます。
	荷台巾（内寸）	2.3.9m	同左	九州道、大分道、中国道、西名阪道、名神高速、東名高速、東北道は全線乗り片道通行可です。阪和道は和歌山ICまで、常磐道は千代田石岡ICまで、上り片道通行可です。常磐道（千代田石岡IC）から阪和道（和歌山IC）までは、下り片道通行可です。
	車高（地上高）	3.8m	同左	宮崎道・東九州道は未申請です。

\*積載重量は、平トレーラが最大17t、大型平ボデーが最大13tです。

\*中型車（7t車以下）は、道路交通法の適用となり、車長の1割増し（90cm）の超過が限界となります。《荷台長（内寸）6.2m+0.9m=7.1m》

\*荷台巾・車高の超過については、一般道（特に市町村道）の制限が多く、申請しても許可を得られない場合がありますので、制限内に収めていただくようお願いします。特に車幅については、積載可能な車両そのものが稀少のため、コスト高となります。

## 《2》新たな申請に係る留意点

- 大型平ボデーに関しては、上記条件を超過する樹木の通行許可を申請しても、トレーラで輸送するよう国道事務所から指導され、申請自体を受理してもらえない。
- 現状では、平トレーラで樹木全長13.4m（鉢含む）が最長となりますが、これを超過する輸送が必要な場合は、積み地から最終降し地までの、通行許可申請をすれば、可能となります。
- ただし、これまでの実例から、上記②の場合、高速道路の通行時間指定（例：夜間走行）、及び先導条件が又は後導車条件がつく可能性が大です。
- 将来の常緑高木の需要に対応するには、フェリーを確実に利用して、高速道路の利用を最小限にすることが必須です。これにより、安定したコストで常緑高木を安定供給することが可能となります。ただし、この場合でも通行許可申請は必要です。

## 会員動向

## 日本列島植木植物園 新登録社園

▷高津植木園 愛知県  
▷有美好緑化 愛知県

▷松居農園(株) (滋賀県)

▷新 松居隆史 旧 松居隆地

▷奈良県花き植木農業協同組合 (奈良県)

▷新 松田登貴也 旧 別所矩佳

▷有田宮園芸 (鳥取県)

▷新 田宮慎二 旧 田宮義徳

▷有豊南開発 (鹿児島県)

▷新 本金茂樹 旧 本金清文

## 協会・退会

▷イビデングリーンテック株式会社 東京本社 (東京都)  
▷株北谷植花園 (香川県)  
▷妙華園 (福岡県)  
▷有新光緑化 (鹿児島県)

## 訃報

漆原ヒサ子様 (神奈川県)

相模園 (漆原啓一氏の母)

平成29年12月3日没 享年92歳

水城チヨカ様 (福岡県)

有水城園芸 (水城清志氏の母)

平成29年10月31日没 享年91歳

牛嶋克義様 (福岡県)

第一滴翠園 (牛嶋克典氏の父)

有久留米樹芸 (牛嶋章博氏の父)

平成29年11月28日没 享年97歳

## 代表者変更

▷有桜井農園 (栃木県)  
▷新 桜井一郎 旧 桜井功一  
▷株高橋農園 (埼玉県)  
▷新 高橋一将 旧 高橋武夫  
▷有須崎園 (東京都)  
▷新 須崎善治 旧 須崎義弘

12月1日付けで採用になりました本田典博(ほんだのりひろ)です。  
協会ならびに社園の発展に貢献して参りたいと思っております。  
不慣れな点が多くあります。  
が、皆様のご指導ご鞭撻のほど、どうぞよろしくお願い申しあげます。



## 新規採用職員の紹介

## 事務局からのお知らせ

## イーハトーブの里からあなたのものへ

農業生産法人  
株式会社みちのくビオトープ

〒024-0022 岩手県北上市黒沢尻 3-4-25

TEL 0197-63-7536 FAX 0197-63-7543

e-mail qqq34gv79@fork.ocn.ne.jp

樹木生産 20ha コンテナ生産 10万本



石巻復興の森づくり植樹祭 2017.9

【(一社)日本植木協会協賛】