

2011  
2月25日  
(年7回25日発行)  
第415号

緑化樹木の  
情報紙

# 緑化通信

昭和54年12月7日第三種郵便物認可  
発行所  
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  
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

## 平成二十三年年度

### 通常総会を開催(記念講演 建築家安藤忠雄氏)

一月二十五日大阪市で

日本植木協会は、平成二十三年年度通常総会を、一月二十五日(午後一時三十分から)大阪市の「帝国ホテル大阪」で開催した。出席者は、関係行政、団体から約三百二十名(懇談会出席を含む)と会員等総勢二百四十名であった。

平成二十三年年度通常総会(国土交通省 近畿地方整備局長代理)、勝又章 大阪府みどり推進課長(大阪府知事代理)、小川高司大阪府緑化推進課長(大阪府知事代理)の四氏から祝辞を述べた。野尻副会長の開会の辞で閉幕した。

はじめに昨年の物故者表彰を行い、次いで、水城清志会長の挨拶があり、来賓を代表して松本寛喜(林野庁森林保全推進室長)、林野庁長官代理、高村幸夫(近畿地方整備局公園調整官)の四氏から祝辞を述べた。

この後、協会会長表彰があり、水城会長から従業員永年勤続表彰状が八名に授与され、特別庭園樹木(名木)三名に対しては認定証が授与された。また、植物名称、特に栽培植物の名称の安定に貢献した人に授与されるアボック・カルタ賞が一名に授与された。

#### 議案審議等

議事に入って、先ず、議長(阪中見氏)は、議長(阪中見氏)と中島宏明氏(京都府)と中島宏明氏(中島農園)兵庫県を代表して、議事録署名人名簿を提出した。また、議事録署名人名簿に金岡栄典氏(園芸樹木)兵庫県、岡本龍成氏(MID都市開発)大阪府が指名された。

#### 懇談会

懇談会終了後、午後五時三十分から関西ブロックの田盛和氏の司会で懇談会に移り、始めに、地元、山陽康治、関西ブロック長の開会の辞に続き、水城協会会長から協会へのご支援・ご協力をお願いする挨拶があった。続いて、協会顧問の衆

#### 記念講演

小休止後の記念講演は、建築家の安藤忠雄氏に、「自然と共に生きる」というテーマで講演をいただいた。先生は、独学で建築を学び、国内のみならず海外でも「美しいまち・大阪」の実現に向けて、植樹する重要性を説き、我々緑化関係者に対しても叱咤激励をいただいた。大いに励みになる内容であった。



建築家安藤忠雄氏による記念講演

「海の森募金」の活動に参加される等、環境との関わりの中で新しい建築のあり方を提案し続けておられ、今回の講演も各地の具体的な事例を挙げながら建築のみならず人間の生活において自然と共に生きることの重要性を説き、我々緑化関係者に対しても叱咤激励をいただいた。大いに励みになる内容であった。

## 平成23年度 通常総会



水城清志会長の挨拶

### 通常総会前

#### 理事会等開催

平成二十三年一月二十五日通常総会の開会に先立ち、日通常総会の開催を目的とする正副議長打合せ及び総会前理事会を開催した。出席者は、三役、関西ブロック長、正・副議長及び理事十八人と事務局。議事は平成二十三年度通常総会等への対応、役割分担等について打ち合わせを行い、円滑な総会の運営を図ることとし、「記念樹贈呈事業」の贈呈



植生協議会

植生調査委員会は、一月十九日(午後一時から)東京農大リファレンスルームに於いて、植生拡大協議会を開催した。出席者は上委委員長ほか委員等と植生アドバイザー育成講座講師の東京農大/中村講師、同/鈴木講師、同/福水講師、同/関岡講師と(併)ベースデザイン/小室講師、(併)グリーンシグマ/平田講師と事務局。拡大協議会は、上委委員長挨拶の後セミナー時テクニクの作成について、基本的事項を合意するために他団体事業の資格制度について参考資料を基に検討を加

### 植生協議会を開催

植生調査委員会は、一月十九日(午後一時から)東京農大リファレンスルームに於いて、植生拡大協議会を開催した。出席者は上委委員長ほか委員等と植生アドバイザー育成講座講師の東京農大/中村講師、同/鈴木講師、同/福水講師、同/関岡講師と(併)ベースデザイン/小室講師、(併)グリーンシグマ/平田講師と事務局。拡大協議会は、上委委員長挨拶の後セミナー時テクニクの作成について、基本的事項を合意するために他団体事業の資格制度について参考資料を基に検討を加

### 省「みどり香るまちづくり」 企画コンテスト表彰式

一月十七日(十六時より)東京都中央区八重洲富士屋ホテルにて環境省「みどり香るまちづくり」企画コンテストの表彰式があり、共催者として出席した。企画コンテストの表彰式があり、共催者として出席した。企画コンテストの表彰式があり、共催者として出席した。



企画コンテストの表彰式

「みどり香るまちづくり」企画コンテスト表彰式  
企画名：照葉のまちなかの香り  
ロードアイランドシティ  
中央公園  
東京都杉並区  
企画名：街のコミュニティ  
空間：花や木々を身近に感じて、京王電鉄、東邦レオ側他  
熊本県熊本市  
企画名：花と香りの森  
さくら公園  
つくしりNPO  
オババト隊  
岩手県栗石町  
企画名：三六〇度  
どんでん花畑  
筑前市花と香りでつくり  
まちづくり  
南地協賛会  
筑前温泉観光協会  
また十七日より(日)日本アロマ環境協会の賞詞交換会が行われ受賞団体、環境員、(日)日本アロマ環境協会、(日)において、かおり環境協会の出席者と懇談を深め、情報交換を行った。





年間特集

生物多様性を考える

植木と生物多様性～みんなが元気になるまちづくり～

第1回 市民一人一人が主役の生物多様性

ビオトープを考える会会長 長谷川 明 子氏

はじめまして。これから六回にわたり、生物多様性と植木、そして私たちの暮らしとのつながりについて考えていきたいと思いますので、お付き合いのほどお願いいたします。

生物多様性条約に参加して

さて、皆様にとって生物多様性条約第一〇回締約国会議(COP10)が昨年十月に名古屋で開催されたことは、記憶に新しいことでしょうか。COP10は様々な議論の末、十月三十日午前三時、名古屋議定書、愛知目標、国連生物多様性十年、里山イニシアティブなどを盛り込んだ採択案を採択し、閉

もめた名古屋議定書

生物多様性条約の会議において、特に自然から得られた利益を促進し、先進国で公平に分けるための議論が続いていました。いつまでも決まらないことが



生物多様性条約第10回締約国会議

ら、二〇〇六年のCOP8の会議で、二〇一〇年までに結論を出すというタイムリミットが設定されました。そのため、なんとか議定書を作りたいたいの強い意向が、アヤ中米、中東欧の国々から、議定書の内容について厳しい発言がでました。しかしながら、この国々も議定書は作るべきだとの共通の思いから、採択は妨げないが議事録に議定書の内容に不満が残ると記載することで、決着しました。非常に複雑な心算が



●著者プロフィール ● 長谷川明子 一級ビオトープ計画管理士 名古屋市生物多様性アドバイザー 生き物の代弁者を心がけ、生態系保全のための研究や講演、執筆など啓蒙活動に従事。 近著「生物多様性 私と地球を元気にする方法」 「地球と暮らしのつながり 近自然に学ぶ」共に技報堂出版 「ビオトープ 環境復元と自然再生を成功させる101ガイド」近自然研究会(共著) 誠文堂新光社 などがある。

「地球と暮らしのつながり」近自然に学ぶ」共に技報堂出版 「ビオトープ 環境復元と自然再生を成功させる101ガイド」近自然研究会(共著) 誠文堂新光社 などがある。

● 環境省資料 愛知目標(ポスト2010年目標) ●

- 2050年までの長期目標(展望) ⇒ 自然と共生する世界
■2020年までの短期目標(使命) ⇒ 生物多様性の損失を止めるために効果的かつ緊急な行動を実施する
20の個別目標
A: 生物多様性の主流化
目標1 生物多様性の価値を行動を人々が認識する
目標2 生物多様性の価値が国と地方の計画に統合。国家会計や報告制度に組み込む
目標3 生物多様性に有害な補助金などの奨励措置を廃止・改革
目標4 全ての関係者が持続可能な生産・消費の計画を実施
B: 持続可能な利用
目標5 森林を含む自然生息地の損失を半減、可能ならゼロに
目標6 水産資源を持続的に漁獲
目標7 農業・養殖業・林業を持続的に管理
目標8 汚染を有害でない範囲までに抑える
目標9 侵略的外来種を制御、根絶
目標10 脆弱な生態系への悪影響を最小化
C: 生物多様性の保全・保護
目標11 最低でも陸域の17%、海域の10%を保護地域などとして保全
目標12 絶滅危惧種の絶滅・減少を防止
目標13 作物・家畜の遺伝子の多様性の損失を最小化
D: 生態系サービスの恩恵強化
目標14 自然の恵みが提供され、回復・保全される
目標15 生態系の15%以上の回復を通じ、気候変動の緩和と適応に貢献
目標16 「ABS」に関する名古屋議定書」を施行
E: 実施の強化(参加型計画立案、知識管理、能力開発)
目標17 効果的で参加型の国家戦略の策定
目標18 伝統的知識を尊重
目標19 関連する知識・科学技術を改善
目標20 全てのソースからの資金が顕著に増加
\* ABS: 遺伝子資源の利用と利益配分

世界の中の人々が参加したグリーンウェイ 地球の未来を考えると、政府や企業だけ議論すればよいのではなく、市民一人一人が関心を持ち行動することが大切なのです。そして、その行動はすでに始まり始めています。その一つとして、COP10期間中に開催されたサイドイベントは過去最大の三五〇。また、会議場の外に接した公園などで開かれていた「生物多様性交流フェア」には、十一万八千八百人の方が参加されたのです。二〇一〇年は国際生物多様性年でもあり、そのために、開催期間のみならず、世界各地で生物多様性に関するアクションが実施されました。皆さんも関わられたグリーンウェイは、世界共通のアクションとして世界中の街で植樹されました。緑で地球をつなげていく取り組みとして、日本では、一五八八団体、約十一万一千人が参加し、約二五万四千本が植樹されました。世界では、一一二億七四二〇万二九五

本日は、採択されたのです。先進国の日本は、発展途上国から薬などの原料を得た。採択したのです。地球の未来を考えると、政府や企業だけ議論すればよいのではなく、市民一人一人が関心を持ち行動することが大切なのです。そして、その行動はすでに始まり始めています。その一つとして、COP10期間中に開催されたサイドイベントは過去最大の三五〇。また、会議場の外に接した公園などで開かれていた「生物多様性交流フェア」には、十一万八千八百人の方が参加されたのです。二〇一〇年は国際生物多様性年でもあり、そのために、開催期間のみならず、世界各地で生物多様性に関するアクションが実施されました。皆さんも関わられたグリーンウェイは、世界共通のアクションとして世界中の街で植樹されました。緑で地球をつなげていく取り組みとして、日本では、一五八八団体、約十一万一千人が参加し、約二五万四千本が植樹されました。世界では、一一二億七四二〇万二九五

部会だより

古今東西

東 功 (東緑風園・熊本県)

昨年十月末〜十一月初、アジアの発展国の一つと思われベトナムを訪れた。観光優先ではあるが、植木生産者として、生活の息吹と緑花状況、そして「話題の物」を観たかった。ホーチミン市陸前飛行機からは、季節の変わり目か遠くにかすむ山(ジャングル)、そして真下には整然と見える緑(水田の他に栽培・植林された様な緑地帯)が有る。細長いベトナムのフェンからホーチミンの間、車中からの観察では、ヤシ類、松類、アカシア類等の植樹帯が上記の緑ではないかと推察され、長い戦乱で失われた緑の復元化と思われた。「話題の物」とは、中国へ輸出されている樹木のこと、それを直に視たかった。しかし情報収集不足で現物を視ることはできなかった。見たのは石材店の中低木の樹木と燈籠、彫刻物であった。店員に彫刻物の輸出先を尋ねた。返答は中国向との事、謎をかけて日本へ入れる時は?と質問すると、素人の観光客と見られたのだろう、期待通りの高値だった。しかし、作業現場での彫師の技術は高そうだった。ホイアンでの夕食、その会場の環境は東洋的プララ日本的であった。要所要所に緑・石・水そして燈籠を配置し、色とりが考慮された趣のある空間である。ベトナム音楽とベトナム料理そして地ビールで楽しい時を過ごした。 さて、ロジテック部会設立から十五年以上が経過した。時は流れ生産者の技術は確立されて来ている様だ。しかし、会員の減少、生産量の減は甚だしい。原点在りましよう他人に言うは易しいが、年令、体力がつかない自分である。 生産と消費、それぞれの立場で技術、資材が研究、研鑽されてきた。今、消費は全体的に減少傾向にある様だが、急ぎの注文が増加している感がある。それに生産者として対応するには露地物の仮植、生産意欲による樹木生産とどうするか? ネット販売もしかり如何に枯れにくい木を運ぶかに提供できるかが要求されている。 今、減少してゆく生産量の中で、如何に努力し売り上げに結び付けるかであろう。継続的に少量



# 私たちはこう考える 日本植木協会と生物多様性

一般社団法人 緑のまちづくり支援機構

専務理事 古川 興 一 氏

年間特集

インタビュー  
シリーズ

## 自らで魅力的な緑化空間を創出

地球温暖化をはじめとした地球環境問題への関心が高まっている今、誰もが緑化の必要性を感じています。そんな中で、屋上緑化や壁面緑化といったもののニーズも広がりつつありますが、それがビジネスとして育っていないのが現状ではないでしょうか。

## 多様な商品や技術をパッケージ化

「エコスクール・モデルパッケージ」は、政府のグリーンニューディール構想に対応した提案で、太陽光発電や屋上緑化、校庭芝生、ビオトープ、雨水地下貯留等をシステム・パッケージ化したものです。また、コンビニエンスストアの駐車スペース等、市街地の小規模空間を花と緑で覆った提案で、緑化木やベンチ、灌水システム等をパッケージ化した「まちかど緑花プロジェクト」、さらには地下鉄の駅や通路などに緑化空間をつくらうという「地下空間プロジェクト」も動き出しているところで

## 生物多様性に寄与することもセールスポイント

ここ会員企業の持っている様々な新しいエコ技術が組み込まれていること、日本植木協会さんがいることで植物のメンテナンスまでもがパッケージ化されていることであり、それがセールスポイントとなっています。さらに当機構では、主に屋上緑化に関する保険制度を構築しており、このことにより屋上緑化の品質や性能を担保できることも、大きなセールスポイントとなっています。

その原因のひとつに、緑化関係の商品や技術が非常に細分化されてしまっていることが挙げられると思います。例えば屋上緑化を行う際には、それに向けた土や肥料、防水や排水などの技術が必要になります。それらの商品や技術を持った企業や団体はあるのですが、それぞれがバラバラに動いているために、本来の商品力が発揮されていないのです。いきなり行政などに「屋上緑化に向けた土があるのですが」と持っていくところでは、それだけでは相手にしてもらえないでしょう。

また正直なところ、これまでの緑化業界には公共事業に依存する体質があったと思います。そのため、自らが魅力的な緑化空間を創出し、需要を開発していくという意識は、あまりなかったのではないのでしょうか。緑のまちづくり支援機構

いずれも、予算等の要望に応えられるようにいくつものタイプを設定し、「これだけの空間を緑化すること」でワンセットいくつ、という形で提案しています。いずれもまだ具体的には実現はしていませんが、良い反応をいただいています。近いうちに、どこかでモデル

## 一般社団法人 緑のまちづくり支援機構

緑化や環境設備などに関連する産業種企業が連携し、それぞれの技術、製品を生かしたシステム商品の研究・開発、普及を図り、新たな市場の開拓・推進することを目的としている。二〇〇九年三月設立。会員数は現在二四社。他日本植木協会・コンテナ部会が正会員であり、植物全般について担当している。



小規模空間を花と緑で覆う「まちかど緑化プロジェクト」のモデルパッケージ (2010年10月エコビルド展・植物提供は協会・コンテナ部会)

この会員企業の持っている様々な新しいエコ技術が組み込まれていること、日本植木協会さんがいることで植物のメンテナンスまでもがパッケージ化されていることであり、それがセールスポイントとなっています。さらに当機構では、主に屋上緑化に関する保険制度を構築しており、このことにより屋上緑化の品質や性能を担保できることも、大きなセールスポイントとなっています。

例え地下空間の緑化ならば、単にコンクリートの壁に面づくらないので、なんとか地下を歩く人に季節感を提供できないでしょうか。街角の喫煙所を緑化する際に、たばこのにおいを消してくれたり、発する香りでおおいを相殺してくれるような樹種はないでしょうか。「それならば、こういう木がある」という提案をしていただくことで、これらの商品をより魅力的なものとしてアピールすることが出来るのです。

私は、緑化業界ほど誰にも喜んでもらえる恵まれた産業はないと思っています。ただ、そのためには新しいアイデアが必要でしょう。緑化のターゲットとなる空間は、まだまだあるはずですが、ぜひ皆さんにはユニークなアイデアを出していただき、一緒にそれをビジネスにしていきたいです。



ベトナム 石材店作業現場の様子



ベトナム ホイアンでの夕食会場

でも生産し、ニーズに応える体制を維持する事が大切であろう。また、新しい樹木、頼りみられなかった木を探し、それを提案してゆく事が生き残りへの一歩であろう。低成長社会、緑は大切である。資源品ではない。生命が生きてゆくうえで大事な大事な宝なのではないだろうか。協会は社団法人の進化淘汰の中で翻弄されているように見える。しかし今こそ改革の時ではないだろうか。経営難、会員減を直視し、組織編成、予算削減、埋蔵金の掘出し、有効利用再編、現政権の課題に似たような現象が協会内に表れているのではないだろうか。閉塞感から抜け出せよう。今、一歩前へ進む努力を！



# コンテナ部会 平成二十三年 通常総会を開催

## 一月二十六日大阪府大阪市で

コンテナ部会は一月二十三日(金)午後九時より大阪府大阪市で、帝園ホテル大阪にて平成二十三年通常総会を開催した。



黒田副部会長の開会宣言

黒田副部会長の開会宣言後、同副部会長の司会により開催された。担当理事と部会長兼務の黒田部会長より「会員減少の中、

組織改革で経費を軽減し、継続事業発展と充実し、各事業計画の達成には会員皆様の協力と参加をいただき、メリットのある部会にしていきたい、より一層のご支援を」との挨拶があった。

議事に先立ち、議長の出発を語り森本泰好氏が選出され、議長は議長秘書名人に阪中晋氏と東江正則氏を指名して議事進行を行った。

議事の経過及び議決の結果  
果  
(1)第1号議案  
平成二十二年  
事業報告  
(2)第2号議案  
平成二十二年  
決算報告及び監査報告  
事業報告と決算報告

告知事務局が、監査報告は竹中昭雄理事があたり諸帳簿の適正処理報告をした。以上の第1号議案、第2号議案の一括承認について採決を諮ったところ、賛成多数により承認された。

平成二十三年事業計画(案)  
(3)第3号議案  
平成二十三年  
事業計画  
(4)第4号議案  
平成二十三年  
収支予算(案)

総会資料に基づき事業計画を各委員長が、予算案を事務局が報告し第3号議案、第4号議案の一括承認について採決を諮ったところ、賛成多数により承認された。

新入会員と各賞受賞者は今年該当者なしで、黒田副部会長による閉会宣言の後、

協力会員の紹介・PRがあり終了後、休憩とした。また、十時三十分からは、兵庫立淡路景観園芸学校能勢健吉教授により、演題「生物多様性と園芸植物について」の講演、質疑応答があり、十二時十分にてを終了した。

# 庭園樹部会現地視察 一月二十六日庭園視察

庭園樹部会は通常総会翌日の一月二十六日恒例の庭園視察を開催した。帝園ホテル大阪を午前九時に出発した一行十五名は、大阪城西の丸庭園を訪れ、園内の迎賓館、茶室、豊松庵を視察した。本庭園はウメ、サクラ、ツツジで有名であるが、時節的にはやや早く寂しい感じがした。西の丸公園を視察後は洛北の普賢寺と

西の丸庭園を訪れ、園内の迎賓館、茶室、豊松庵を視察した。本庭園はウメ、サクラ、ツツジで有名であるが、時節的にはやや早く寂しい感じがした。西の丸公園を視察後は洛北の普賢寺と

西の丸公園を視察後は洛北の普賢寺と

西の丸公園を視察後は洛北の普賢寺と

西の丸公園を視察後は洛北の普賢寺と

# 私の経験

## 屋上群活用の エリア緑マネジメント

東京農業大学名誉教授  
進士 五十八

### アパート屋上は園芸への緑

私が子どもの頃には、深川市場から芝居町、そして日本橋へとサンダル履きで歩いて遊びに行ったりしたものだ。お金はアイスクリームや焼きイモを売るのに使ったもので、都電などには乗らず歩いたのだが、意外に遠くも平気だった。白木屋敷とか三軒の屋上がゴールで、そこには簡単な遊具、それからガラスの水槽に入った金魚、鉢植の園芸売場があった。屋上の隅に花壇のように少し高めに囲われた芝生のコーナーとか、石灯

籠が幾竿か並んでいたような気がする。ともあれ、園芸コーナーはあっても、いわゆる屋上庭園と呼べるものではない。まだ花やベットの緑の段階である。

パピロンのハンギングカーデン(空中庭園)のよきな歴史を知ったのは東京農大に入ってからだが、ちょうどその頃、先輩の造園家荒木秀邦氏が地元のサンシャイン60の低層階屋上にヤマモモを群植してビル風防止にチャレンジし、氏はこの

新宿区役所の佐藤君は私の教え子で、持論である屋上緑化の義務化を何んとかやってみようと言ってくれた。私はそれを横浜市議会で提唱していたのだが親法が無いからダメだといわれていた。佐藤君はこれを建築確認事務とセットにしてお願い行政としてスタートさせた。都心区の緑化率向上の切り札であったし、屋上であっても緑化義務にカウントすることで

比較的順調に推移。都心の緑の敷地が、園も税制上の優遇でサポート、いわゆる屋上緑化ブームの契機となった。

屋上緑化の義務化政策をすすめた新宿区緑化審議会には日本造園学会長をつとめた熊谷・進士・興水の三名が揃っていた。学会も業務拡大に寄与していることを知っておいてほしい。その後は屋上や壁面緑化の技術開発がつつまきは多彩で

魅力の向上も著しい。六本木ヒルズ中層階に屋上庭園を提案したのは森ビルの社長に、マンネングサばかりの屋上緑化を越えるアイデアはないかと問われた私は日本文化の根源である水田こそ一番と答えたもの。屋上から薄層、だから多肉植物というのは軽薄な技術主義だと思ったのである。

おおよそ私は、本当のみどりは大地上の緑が基本であるべきで、屋上であってもいかにして本物に近づけるかが問われ続けなければならぬと思っている。都市の縮退化の中で、緑に象徴される生命性と水循環を大地に回復する方向は主流化するはずなのだ。

### 生物多様性時代の都市再生デザイン

単に、目に緑が映ればよい「屋上緑化」という語感に、私は懸念を抱く。人間と環境にとって緑の多面的意味は大きく深い。視覚だけを誤魔化してはならぬ。CO<sub>2</sub>吸収、生物多様性、それには土も水も生き物も循環できる空間をとり戻さなければならぬ。それには土地利用の多様性を都心に回復しないといけない。

小さなビルの屋上一カ所では無理だ。しかし、地域全体に広がるすべての屋上群を、あるビルは花や芝生、しかしあるビルは市民菜園や屋上田圃、加重に強い大きなビルは樹林にと、広域で空からみれば、水も土も緑も混ざったモザイクの自然の広がる土地利用現況に向ってゆく。一気には完成しないが、大都市ならではの

地域の個別ビルの大小、立替時期の予測などの一覽表を作成し、各ビルの屋上活用のニーズを踏まえ、そのネットワークを予想して「エアアマネージメント」にあわせ「緑のエアアマネージメント」もしくは「緑のエリアデザイン」を推進すべく制度化を検討してほしい。それがこれからの地域社会と地域環境の持続性のために不可欠となる。



庭園樹部会現地視察

また、三寶院や国宝や重文だけで四九尾未指定文化財等一〇万点を収蔵する霊宝館では複数の見事なシタレサクラの姿に圧倒された。名勝庭園の多い京都におい

**産地と 共に...!!**

**緑の定期便**  
(三重→関東) (三重→関西)

株式会社 沖植物園

TEL 0593-71-0610 FAX 0593-71-0611

〒519-0315 三重県鈴鹿市山本町 210-9

植木協会推薦図書紹介

豊富な実例・データに基づく住宅の外構・造園工事単価

**エクステリア Vol.2**

2011年2月発行  
A5判 約550頁  
定価3,600円(本体3,429円+税)

主な内容

- 住宅の外構・エクステリア設計・見積書作成に必要な単価情報を掲載。
- 工事単価一覧のほか、敷地全体、ゾーン別(主庭、通路、狭小小庭)、部分別(門扉、階段+手すり、境界塀等)のプランと見積りの算出例も掲載。施主への提案資料としても活用できます。
- 特集は、全国各地から集めた実例、はやりのリビングエクステリア、照明実例を収集。地域・気候、土地形状など様々な特性や、施主と契約した工事単価が確認でき、すぐに実務に応用できます。
- 設計・施工業者をはじめ、エクステリアプランナー等資格取得を目指す方にも役立つ1冊。



# 地方かわら版

## 「誤解を解くこと」 好きになってもらうこと。」

関東・甲信越ブロック

上 条 祐 一 郎

(南丸八種園・長野県)

タイトルに誤解なきやう。もちろん植木の話です。地方から版ですが、地域の現状が題材だとやはり不景気な話しかないので、この先の植木産業を考えたときに、どうしたら一般の消費者に植木を好きになってもらえるか、を考えてみました。

どこでも公共や民間の大口仕事が増減し、個人庭園関連の仕事に頼らざるを得なくなっていると思います。一般の消費者に接するなかで、われわれ植木屋とお客様で話が噛み合わないと感じることも多いのではないのでしょうか？



花咲く樹木が好まれる今の庭づくり (写真手前はノリウツギ「ミナツギ」)

を好きになってもらう活動が必要だと思います。まず、誤解を解くこと、木の生長についての誤解を挙げてみました。これらにどう考えたらいいのか、どうするか？

一、「どうせ大きくなるから、安く小さい木を植えたい」

二、「すぐ立派な生垣になるから、生長の早い木がいい」

三、「木はほとんど大きくなるから、庭に植えても困る」

四、「葉が落ちない木がいい」

五、「小さくても花が一杯咲いていたら買ってみたい」

六、「庭師に手入れをお願いしたいので、花がまったく咲かない」

七、「庭師に手入れをお願いしたいので、花がまったく咲かない」

八、「庭師に手入れをお願いしたいので、花がまったく咲かない」

九、「庭師に手入れをお願いしたいので、花がまったく咲かない」

十、「庭師に手入れをお願いしたいので、花がまったく咲かない」

十一、「庭師に手入れをお願いしたいので、花がまったく咲かない」

十二、「庭師に手入れをお願いしたいので、花がまったく咲かない」

十三、「庭師に手入れをお願いしたいので、花がまったく咲かない」

十四、「庭師に手入れをお願いしたいので、花がまったく咲かない」

十五、「庭師に手入れをお願いしたいので、花がまったく咲かない」

十六、「庭師に手入れをお願いしたいので、花がまったく咲かない」

遅い樹種は、生垣が完成するまでの時間がかかるが、その後の維持管理の手間はあまりかかりません。

二、「すぐ立派な生垣になるから、生長の早い木がいい」

三、「木はほとんど大きくなるから、庭に植えても困る」

四、「葉が落ちない木がいい」

五、「小さくても花が一杯咲いていたら買ってみたい」

六、「庭師に手入れをお願いしたいので、花がまったく咲かない」

七、「庭師に手入れをお願いしたいので、花がまったく咲かない」

八、「庭師に手入れをお願いしたいので、花がまったく咲かない」

九、「庭師に手入れをお願いしたいので、花がまったく咲かない」

十、「庭師に手入れをお願いしたいので、花がまったく咲かない」

十一、「庭師に手入れをお願いしたいので、花がまったく咲かない」

十二、「庭師に手入れをお願いしたいので、花がまったく咲かない」

十三、「庭師に手入れをお願いしたいので、花がまったく咲かない」

十四、「庭師に手入れをお願いしたいので、花がまったく咲かない」

十五、「庭師に手入れをお願いしたいので、花がまったく咲かない」

十六、「庭師に手入れをお願いしたいので、花がまったく咲かない」

十七、「庭師に手入れをお願いしたいので、花がまったく咲かない」

の本来の姿に戻ったためにもいえます。あと何年かしたら、きちんと安定して毎年咲くようになりませう。

六、「庭師に手入れをお願いしたいので、花がまったく咲かない」

七、「庭師に手入れをお願いしたいので、花がまったく咲かない」

八、「庭師に手入れをお願いしたいので、花がまったく咲かない」

九、「庭師に手入れをお願いしたいので、花がまったく咲かない」

十、「庭師に手入れをお願いしたいので、花がまったく咲かない」

十一、「庭師に手入れをお願いしたいので、花がまったく咲かない」

十二、「庭師に手入れをお願いしたいので、花がまったく咲かない」

十三、「庭師に手入れをお願いしたいので、花がまったく咲かない」

十四、「庭師に手入れをお願いしたいので、花がまったく咲かない」

十五、「庭師に手入れをお願いしたいので、花がまったく咲かない」

十六、「庭師に手入れをお願いしたいので、花がまったく咲かない」

十七、「庭師に手入れをお願いしたいので、花がまったく咲かない」

十八、「庭師に手入れをお願いしたいので、花がまったく咲かない」

十九、「庭師に手入れをお願いしたいので、花がまったく咲かない」

二十、「庭師に手入れをお願いしたいので、花がまったく咲かない」

二十一、「庭師に手入れをお願いしたいので、花がまったく咲かない」

表していると思います。われわれ生産者は、芯がまっすぐ立っているか、枝ぶりはどうかなど、樹形については非常に気にしますが、たとえば花芽形成の時期を考慮して剪定しているでしょうか？木を伸ばし、規格寸法で売るためには花は付けたいほうがよいという一面はありますが、一般消費者向けにシフトしつつある植木の需要を考えたときには、考え方を切り替える必要があるのかもしれない。

最後、植木を好きになってもらうことを考えます。根本には、やはり小さい頃からの教育で、土に触れ、植木に親しむことが大切だと思います。接したことがないものは、食わず嫌いのまま育ってしまいます。

①自然に生えている木は、適した場所を選んで生き残った結果。逆に考えると、そこに生きる植物を調べることで、その場の環境を読み取ることができると。

②③は、植木に時間を見いだすということ。緑育のテーマになります。③は植生に興味を持つきっかけになります。

地球温暖化防止ということでCO2吸収という機能ばかりクローズアップされていますが、それではコストの安い海外に植林すればいい、となってしまう。

鹿屋流通協議会の流通価格が全国の相場をリードし、販売街は植木屋で盛り上がり、ゴルフのシングルプレーヤー、乗る車はクラウン。

「おこれるもの久しからず」栄華は永続しませんでした。パブルがはじけ、植木屋の狂騒曲は終りを迎えました。絶頂期は一千ヘクタール、四十億円と言われるまで急成長しました。

7-8mまで出荷可能になったシマトネリコ株立

花咲く常緑樹 イジュ

整枝樹回し完了のクスノキ

鹿屋流通協議会の流通価格が全国の相場をリードし、販売街は植木屋で盛り上がり、ゴルフのシングルプレーヤー、乗る車はクラウン。

「おこれるもの久しからず」栄華は永続しませんでした。パブルがはじけ、植木屋の狂騒曲は終りを迎えました。絶頂期は一千ヘクタール、四十億円と言われるまで急成長しました。

7-8mまで出荷可能になったシマトネリコ株立

花咲く常緑樹 イジュ

整枝樹回し完了のクスノキ

鹿屋流通協議会の流通価格が全国の相場をリードし、販売街は植木屋で盛り上がり、ゴルフのシングルプレーヤー、乗る車はクラウン。

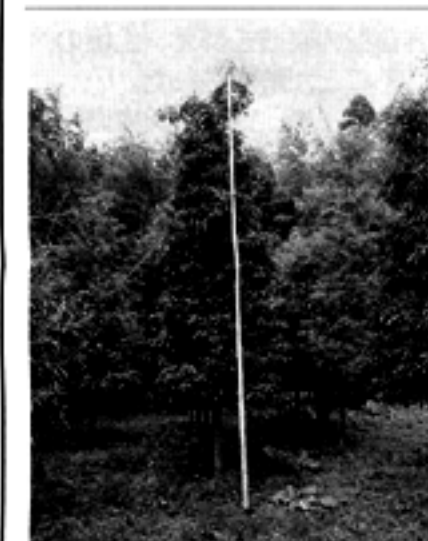
「おこれるもの久しからず」栄華は永続しませんでした。パブルがはじけ、植木屋の狂騒曲は終りを迎えました。絶頂期は一千ヘクタール、四十億円と言われるまで急成長しました。

## 地方かわら版

### “継続は力なり”

九州ブロック  
本 釜 清 文  
(南豊南開発・鹿児島県)

鹿屋地区が植木産地として産声をあげて四十年。わが国でもっとも歴史の浅い産地だと思います。①広く安い土地②豊富な水(畑かん設備)③豊富な山採り木④安い労働力(これらの条件が消費地への速さをカバーしたのでしょう。昭和四十年代中ごろから急速に産地化が進みました。その主役は県外の造園業者、紙パルプ業者等々。これに追随し



花咲く常緑樹 イジュ



7-8mまで出荷可能になったシマトネリコ株立



整枝樹回し完了のクスノキ

見積りのファックスがあるわけがなく、電話が鳴れば注文。鼻歌まじりで楽なブローカー稼業でした。仕事にあきたらず他の業種に手を出し、「いどいど」失敗。トドメを刺されたのは平成(6面へ続く)



### うえき・よろず相談

#### 質問「スギナやヤブガラシを根から枯らす良い方法を教えてください」

「スギナ」

スギナは、まず春先に胞子茎（ツクシ）から緑色の胞子を発生して増え、土壌中では根茎・塊茎で繁殖し、栄養茎（スギナ）を発生します。一般に「スギナ」と呼ばれる栄養茎は、光合成で地下にある根茎・塊茎に栄養を蓄え繁殖していきます。防除法としては、根茎・塊茎に栄養を送らない方法と、胞子による発生を防ぐ方法があります。

防除法

1. 除草剤使用による防除

スギナの生育旺盛時期、草丈が20～30cmの時にMCPP液剤（200倍）と2,4-Dアミン塩（1000倍）混合液を10a/100～150l散布をする。散布後2～3週間枯死します。また、スギナの発生が見られたら再度散布します。

2. 除草剤使用によらない防除（農耕地）

畑などで除草剤の散布が困難な所では、作付けの無い時で、スギナの生育旺盛時期に石灰窒素を10a/80～120kg散布し、耕運し、土壌と攪拌する。この方法では1度に防除は困難ですが、畑の土壌改良（酸度が低いとスギナの生育が旺盛になるので）と、病害虫・雑草の防除になります。

「ヤブガラシ」

北海道西南部から九州まで分布し、繁殖力が強く地下茎を伸ばし及びり、茎には巻きひげがあり、樹木や草によじ登って繁殖し、大変防除が困難な植物です。

防除法

1. 除草剤使用による防除

先にも述べたように、大変防除が困難な植物であるので、除草剤による防除がよいと思います。しかしながら、枯らしたくない樹木等の植物があると除草剤散布による防除は困難です。

一般には、生育旺盛時期にラウンドアップマックスロード（20倍）と2,4-Dアミン塩（1000倍）混合液を散布します。

別の防除法として、カソロン粒材（10a/8～10kg）を春期ヤブガラシの発生初期～生育期に全面散布します。

尚、樹木などがある場合は、葉害が出る恐れがあるので使用には十分注意が必要です。

回答協力：愛知県 (株)グリーンファームオオク 大田道雄氏

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！ご自由にお寄せ下さい。  
下記の質問へのご回答も広く募集中です！  
4月号質問 → 「塗布型樹木保護剤を使わずにテッポウムシを予防する良い方法を教えてください」 回答締切3月31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くか、事務局緑化通信担当 (kawamura@ueki.or.jp) までお寄せください。

（5面から続く）  
二年から三年半農協の常務役員になり他の夢を追いかけました。人まかせで会社は三分の一の年商になり、ドン底に落ちました。すべて身から出たサビ。  
心機一転、平成六年四月から心を入れ替え植木生産販売に打ち込んできました。彼の会社が減反する中、逆に毎年一、五ヘクタールずつ増反し現在十五ヘクタールになりました。笑われることありました。  
「畑は情報の発信基地」をモットーに生産に打ち込んでいます。継続は力なり」と言いますが、失敗の連続だった生産も徐々に向上、植木産の確らしくなってきました。おかげさまで経営は順調に推移しています。とくに昨秋は過去最高の好成績を挙げました。

### 会員紹介

経営を支えているのは、定期便のシマトネリコ運動員な従業員です。定期便は平成十四年秋から開始、昨年は四十六週便八十二台の実績をあげるまでに拡大しました。シマトネリコはクヌギ以来のヒット商品。早目に生産を始めたことで経営を支えています。また、私の無理難題を誠意をもって応えてくれる従業員がいるから、その良品の生産、販売が出来るものと思えます。もっとも経営を支えて下さっているのは全国の顧客の皆様であることはいくらでも実感しています。

地球の温暖化、都市のヒートアイランドなど対策をとり、緑の環境を追い求め、グリーン業界一丸となって夢をつくりだそうではありませんか。誰も助けてくれませんが、自ら努力前進あるのみです。

代表者 宮原 隆夫  
〒600-0001 京都府京都市中京区  
〒600-0001 京都府京都市中京区  
〒600-0001 京都府京都市中京区  
〒600-0001 京都府京都市中京区  
〒600-0001 京都府京都市中京区  
〒600-0001 京都府京都市中京区  
〒600-0001 京都府京都市中京区  
〒600-0001 京都府京都市中京区  
〒600-0001 京都府京都市中京区  
〒600-0001 京都府京都市中京区

### ★社日本植木協会ホームページトピックス★

【ホームページリニューアル！】  
「グリーンウェーブ2011」開催に合わせて、地域性苗木、緑育出前授業などの協会事業をPRするページを追加しました。

【会員限定情報】

- ・会議報告は随時更新中です。
- ・2月25日号緑化通信からは、PDFで掲載します。
- ・掲示板コーナーをぜひご利用ください。

【トピックス】

- ・緑育出前授業開催！（H22.10.29）青年部会熊本県支部
- ・平成22年度認定名木 更新
- ・全国都市緑化ならフェア古川庭樹園（大阪府）特賞・国土交通大臣賞受賞！
- ・「記念樹贈呈（団体）」について
- ・グリーンウェーブ2010に登録！緑育出前事業「この木なんの木」「小庭園コンクール」活動報告

### 「趣味の園芸」放送予定

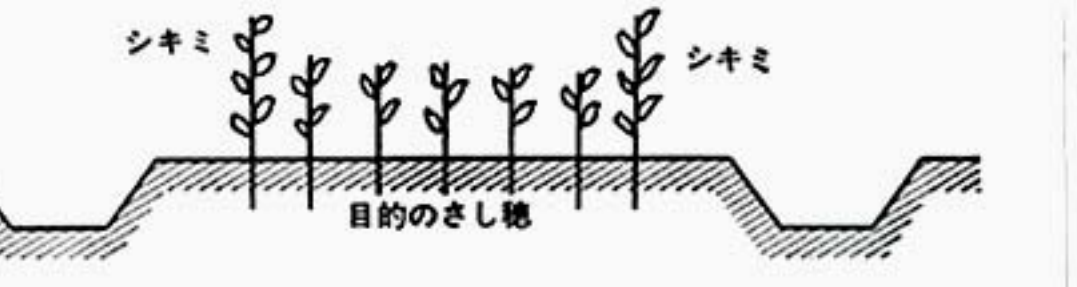
放送日 【再放送】	タイトル 講師
3月5日18時 午前8:30～8:55 3月11日18時 午後9:00～9:25	「家で育てる実用レモン・キンカン」 千葉大学環境健康都市園芸フィールド 科学教育研究センター 三浦正幸  フルール 「山苔で遊ぶ」 盆栽家 小林健二
3月13日18時 午前8:30～8:55 3月18日18時 午後9:00～9:25	「鉢で育てるガーベラ」 園芸研究家 村上敏  フルール 「インテリアで楽しむミニ盆栽」 カリスマ盆栽作家 小林健二
3月20日18時 午前8:30～8:55 3月25日18時 午後9:00～9:25	「ローダンセマムで春をおしゃれに」 園芸家 上田広樹  フルール 「盆栽 鉢の中の庭園」 盆栽家 山田香織
3月27日18時 午前8:30～8:55 4月1日18時 午後9:00～9:25	「クレマチス・ペチュニア・ペゴニア～これから育てるイチョウ プラント～」 金子明人・矢野秀成・小笠原直  フルール 「盆栽 鉢で楽しむお花見」 盆栽家 山田香織

### 発根の難しいさし木はシキミと同じで活着する

さし木で難しいもの、とくに徳木が軟らかく腐敗しやすいものなど（例えばジンショウゲその他）は、シキミと同等にすることによって、ほとんどの樹種が発根するようになるというものである。

さし方は、図のようにシキミを鉢の両側または鉢の中に点々とさし、その間に目的の樹種をさし木すればよい。

シキミを利用するさし木法は従来一部で経験的に行われてきたが、よく活着する理由について近年、シキミから発散するフィトンチッドという揮発性芳香物質が腐敗菌を抑える性質があるため、さし穂の腐敗を抑え、土壌の殺菌に役立っていることが解明された。  
三好 武一（兵庫県）



### 緑化樹木の生産技術 第1集常緑広葉樹編

（株）日本植木協会企画・編集 平成元年9月初版）より抜粋

本書は、20数年前に（株）日本植木協会が編集した書籍です。高木のアラカシを初めクロガネモチ等29種と、低木のアオキを初めトベラ等22種について、樹性、苗圃の選定、繁殖方法、移植とその後の管理、掘り取りと出荷までを詳細に記載した、まさに現場の第一人者の実技情報に基づき書き下ろした内容です。

また、カコミ記事（上記）には多様なヒントが掲載されており、その一部を紹介します。