

私たちこう考える これからの日本植木協会

互いの特性を活かした協働で「ふるさとの植物を守ろう」



公益社団法人 日本植物園協会 常務理事 岩田仁氏

年間特集

インタビュー
シリーズ

植物園は植物に関する総合的な役割を果たす施設

日本植物園協会は、全国の植物園で構成された団体です。一九四七年に創立され、今年になって公益社団法人化しました。現在、正会員（植物園または相当施設）は105園、賛助会員を入れた全会員数は215となっています。日本植木協会さんにも今年、賛助会員となっていただきました。

植物園の役割として、まずは一般の方に実際の植物の姿を見ていただくことが基本です。どんな植物でも、花が終わったら実をつけ、やがて枯れしていくという姿があります。美しい花を次から次へと植え替えて楽しんでいたくのは別の施設にお任せして、植物園では生まれから枯れるまでトータルで見ていただとき、「生きているとは何か」を感じいただくことが大事ではないかと思つています。

ただいま、植物園は植物園で行なっています。

植物園の役割として、まずは一般の方

に実際の植物の姿を見ていただくことが

基本です。どんな植物でも、花が終わつたら実をつけ、やがて枯れていくとい

う姿があります。美しい花を次から次へと

植え替えて楽しんでいたくのは別の施

設にお任せして、植物園では生まれから

枯れるまでトータルで見ていただ

き、「生きているとは何か」を感じいた

だくことが大事ではないかと思つてい

ます。

しかし、植物園の役割はそれだけでは

ありません。協会の創立当初は、日本全

体が戦後で疲弊している中で、連携して

植物園活動の再建を図つて、いこうとい

うのが主な目的でした。それも、きれいな

花を見てもううだけではなく、西洋の植

物園のように、植物の研究や園芸的な技

術向上などの拠点となるような植物園に

していきたいといった意識が、その頃か

らあったと思います。

また、植物園は常に珍しい植物を導入する

植物園で、植物の研究や園芸的な技

術向上などの拠点となるような植物園に

していきたいといった意識が、その頃か

らあったと思います。

植物園は、植物園は植物に関する

総合的な役割を果たす施設であること

をアピールしていきたいと考えていま

す。

協会としては、植物園は植物に関する

総合的な役割を果たす施設であること

をアピールしていきたいと考えていま

す。

近年では生物多様性保全という観点も

非常に重要になっており、協会の活動ス

ケードを「ふるさとの植物を守ろう」

としています。

協会では一九九二年に絶滅危惧植物対

策委員会を発足させ、各地で絶滅危惧植

物の保全状況を調査しています。さらに二〇

〇六年には植物多様性保全拠点園ネット

ワークを発足させ、気候や地域、専門分

野等を配慮しながら役割分担を行い、保

全植物種の増加や保全植物の質の向上を

図っています。

また、BGCI（植物園自然保護国際

機関）という世界的な組織と協会とが連

携して日本の環境省に働きかけたことに

よって、二〇〇二年に閣議決定された

「新・生物多様性国家戦略（第二次）」

に、「生息域外」での種の保存における

活動を進めていく上で大きな推進力

がありました。このことは、これら

の活動を盛り込む

植物園の役割についての記述を盛り込

みました。

技術の口伝があるのです。例え

ば、そういうものを教えて

いたいたり、それらの植物

業」として栽培技術の情報を集めて

いるところです。例え

ば、山野草栽培等でそういうた

められますが、それ

を個別の植物園で行

うのは難しいことで

あります。私は、小石川植

物園という東京大学

の附属施設の園長で

あり研究者でもあり

ますが、私のような

立場の会員が海外に

学術調査等に行つ

て、日頃皆さんが行

けないような場所に

行った先方の研究者

とネットワークを行つ

ることが協会の役割のひとつであつた

ります。

日本植物園協会は、全国の植物園で構

成された団体です。一九四七年に創立され、今年になって公益社団法人化しました。現在、正会員（植物園または相当施設）は105園、賛助会員を入れた全会員数は215となっています。日本植木協会さんにも今年、賛助会員となつた

たなきました。

植物園の役割として、まずは一般の方

に実際の植物の姿を見ていただくことが

基本です。どんな植物でも、花が終わつたら実をつけ、やがて枯れていくとい

う姿があります。美しい花を次から次へと

植え替えて楽しんでいたくのは別の施

設にお任せして、植物園では生まれから

枯れるまでトータルで見ていただ

き、「生きているとは何か」を感じいた

だくことが大事ではないかと思つてい

ます。

しかし、植物園の役割はそれだけでは

ありません。協会の創立当初は、日本全

体が戦後で疲弊している中で、連携して

植物園活動の再建を図つて、いこうとい

うのが主な目的でした。それも、きれいな

花を見てもううだけではなく、西洋の植

物園のように、植物の研究や園芸的な技

術向上などの拠点となるような植物園に

していきたいといった意識が、その頃か

らあったと思います。

また、植物園は常に珍しい植物を導入する

植物園で、植物の研究や園芸的な技

術向上などの拠点となるような植物園に

していきたいとした意

識が、その頃からありました。

植物園は、植物園は植物に関する

総合的な役割を果たす施設であること

をアピールしていきたいと考えていま

す。

協会としては、植物園は植物に関する

総合的な役割を果たす施設であること

をアピールしていきたいと考えていま

す。

近年では生物多様性保全という観点も

非常に重要になっており、協会の活動ス

ケードを「ふるさとの植物を守ろう」

としています。

協会では一九九二年に絶滅危惧植物対

策委員会を発足させ、各地で絶滅危惧植

物の保全状況を調査しています。さらに二〇

〇六年には植物多様性保全拠点園ネット

ワークを発足させ、気候や地域、専門分

野等を配慮しながら役割分担を行い、保

全植物種の増加や保全植物の質の向上を

図っています。

また、BGCI（植物園自然保護国際

機関）という世界的な組織と協会とが連

携して日本の環境省に働きかけたことに

よって、二〇〇二年に閣議決定された

「新・生物多様性国家戦略（第二次）」

に、「生息域外」での種の保存における

活動を進めていく上で大きな推進力

がありました。

このことは、これら

の活動を盛り込む

植物園の役割についての記述を盛り込

みました。

技術の口伝があるのです。例え

ば、そういうものを教えて

いたいたり、それらの植物

業」として栽培技術の情報を集めて

いるところです。例え

ば、山野草栽培等でそういうた

められますが、それ

を個別の植物園で行

うのは難しいことで

あります。私は、小石川植

物園という東京大学

の附属施設の園長で

あり研究者でもあり

ますが、私このような

立場の会員が海外に

学術調査等に行つ

て、日頃皆さんが行

けないような場所に

行った先方の研究者

とネットワークを行つ

ることが協会の役割のひとつであつた

A..中央研修会として復興樹種要約版にかかる研修会案と、研修会への希望の提出を要請することも、中央研修会が、地方研修会等の意見が有った。中央研修会としてはメダマとなるテーマが必要である。

新樹種部会

①協会カレンダーの発刊について、部会では協会広報をお手伝いしているという認識で編集作業を推進しておる。近年良質な画像が不足し、発刊までに非常に苦労している状態。協会員の商品をPRする場でもあるので、各ブロック、部会には積極的に画像提供、およびその呼びかけを行ってほしい。

A..協会カレンダー写真募集の要請と、カレンダーデザイン変更によるペジ分の活用方法として、会員名簿のローテーション掲載等の意見があつた。また、部数確保の為、一般の方が購入できるスタイルにするなどの意見が有った。

②専門部会の統合や事務費負担に関する見通し、協会(理事会)が専門部会に望むことは?

A..部会の経費負担については、一年間の收支を見て大凡の見通しが見える事、賛助会員への活動対応方法等を再考する方向で検討の予定などを方向を説明し、メリハリのある予算執行をする予定であることを報告。

③「第十二回新しい造園樹

うえき・よろず相談

[質問]

「鳥や獣による畠への被害で困っています。良い対策方法を教えてください。」

[回答]

農林業圃場の鳥害対策

被害実態としてはカラスやヒヨドリの被害が増加していると思われます。

一般的には各種機器を用いて圃場から鳥を追い払おうとするイメージがありますが、効果はそれほどありません。一時は警戒しますが脅しにはすぐ慣れてきます。

農作物の餌場には執着するため被害を防ぐことは、なかなか困難です。鳥は群れで生活し安全かどうか、餌があるかどうかを他の鳥から学習するため、こうした手強さは長けています。ただの脅しでは長く通じません。

対策

①最も確実な被害防止策は防鳥網で作物を覆うのが安心です。しかし大規模な露地栽培では実用的ではありません。設置の手間が掛かり作業の邪魔になる問題があります。市販されている鳥線という糸があります。黄色に銀の点のマークがついている糸巻です。鳥が来る樹木、農場、作物等(鳥の大きさによって張る幅が違う)鳥の羽根がさわることによって飛び立つ際に障害になるのでかなり効果があるようです。経費面でも安くて済みます。

②物理的刺激を用いた防鳥機器

強い音声など物理的な刺激で鳥を追い払おうとする機器です。

③生物的刺激を用いた防鳥機器(目玉模様、マネキン他)

④化学物質による摂食防止

⑤その他

結論的には、鳥の慣れを打破する完全な追い払い対策はありません。コスト面、状況に応じた対策、地域に応じた対策など全体的に図っていく必要があると思われます。

獣による対策としてはいろいろな防除対策がありますが、これらの特徴は鳥とほぼ共通し、脅しでは長く通じません。大きな違いは哺乳類なら柵やネットによる侵入阻止が現実的な被害防止策になります。全体的な被害軽減のためには、市町村や都道府県単位での広域的な計画及び役所と一緒にやって行うことが必要です。

できればこういうことも考えられれば良いですね。獣やシカ、イノシシ、鳥を駆除するだけでなく、寄せ付けない動物(犬とか)を、商品として飼育販売し、副業と本業を組み合わせて経営を考えることができれば面白いです。

樹木により食害を守ることも不可能ではないかもしれません。臭い、食害をしない樹木などを組み合わせ、鳥や獣類が嫌う樹木が見つかれば!

回答協力: 熊本県 株式会社 峯樹木園 峰 隆吉 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。

8月号質問

→「一年中、芝を緑に保つ方法を教えてください。」

回答〆切 7月19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。

A..中央研修会として復興樹種要約版にかかる研修会案と、研修会への希望の提出を要請することも、中央研修会が、地方研修会等の意見が有った。中央研修会としてはメダマとなるテーマが必要である。

新樹種部会

①協会カレンダーの発刊について、部会では協会広報をお手伝いしているという認識で編集作業を推進しておる。近年良質な画像が不足し、発刊までに非常に苦労している状態。協会員の商品をPRする場でもあるので、各ブロック、部会には積極的に画像提供、およびその呼びかけを行ってほしい。

A..協会カレンダー写真募集の要請と、カレンダーデザイン変更によるペジ分の活用方法として、会員名簿のローテーション掲載等の意見があつた。また、部数確保の為、一般の方が購入できるスタイルにするなどの意見が有った。

②専門部会の統合や事務費負担に関する見通し、協会(理事会)が専門部会に望むことは?

A..部会の経費負担については、一年間の收支を見て大凡の見通しが見える事、賛助会員への活動対応方法等を再考する方向で検討の予定などを方向を説明し、メリハリのある予算執行をする予定であることを報告。

③「第十二回新しい造園樹

A..企画書、予算書の提出を要請した。

庭園樹部会

九月総会までは川口部会長代行が庭園樹部会を主導する。部会内に生産技術委員会を設立し、ロジック部会員の解剖に伴い加入参加を要請する。名木募集は関東・甲信越ブロックを北海道・東北ブロックに希望者がいる場合はその旨の報告を要請した。さいたま市における技術研修会の開催予定を報告。

ロジック部会

1)植島委員長が、協会パンフレットの活用を要請し、出席者から希望数を確認し送付することとした。

2)協会パンフレット送付

ブロックに対する環境不識別検定試験担当者が試験リーフレットの同封を要請をして了解された。

3)併せて、緑化通信余部の活用要請があり、関係支部等が必要な場合は送付先と希望数の連絡を要請した。緑化通信の記事締め切りは発行前月二十日なので、開催行事広報等については事務局宛通知を要請した。

4.その他

ロジック部会は五月二十一日にかけてマロウドイン・赤坂において臨時総会を開催した。出席者は十一名で、次第に従い、川口副部会長が開会宣言をし、佐土原部会長が部会設立から現在まで二十年の歴史を報告した。部会は解散でなく解消され、今後は各社園部と解釈し、以後は各社園がそれぞれ二十年間で培つた部分を足がかりとして力を発揮してブランド化を図ることを承認された。

①第一号議案、並びに第二号議案

②第三号議案

「ロジック部会の解消部」について

佐土原部会長が部会解消に伴い議案にある一項、二項、三項について説明の後、議長がこれを諮り、賛成多数で原案通り可決した。なお、部会長から部会に依頼されて、議案討議に先立ち、渡辺弘仁氏を議長に選任し、議事録署名人選出に入り、議長一任により秋元孝久氏、榎原正勇氏の二氏を指名し承認された。

③議長の指名により、事務局が事業報告と決算報告を行い、続いて和田監事より監査報告が行われ、総てが承認された。



頑張れ東北 負けない日本 リース

仕事で使う車は、「所有」より(リース)が断然有利です!

『全てのメーカー車』の取扱い

全国対応

☆【例】リース期間 5年 新車登録

スズキ キャリートラック KCエアコンパワステ 2WD 3FAT

15,000円/月

[ファイナンスリース]

19,800円/月

[メンテナンスリース]

51,000円/月

[ファイナンスリース]

60,000円/月

[メンテナンスリース]

スズキ エブリイバン PAハイルーフ 2WD 5ドア 3CAT

16,800円/月

[ファイナンスリース]

21,500円/月

[メンテナンスリース]

"信頼"こそは、最も大切な品質とサービスだと考えて

TEL 042-629-1375 FAX 042-629-1376

東京都八王子市元八王子町3-2440-1



三住オートリース

今 最も輝か、最も注目されている演歌王

真木ことみ

NHK 歌謡コンサート・のど自慢のゲスト

きらめき歌謡ライブなど出演

民放テレビ・ラジオ、各地でのコンサート等出演

各種イベント・宴会並びに

夏秋のお祭りなどにご用命下さい。



当社のイメージキャラクター



住友三井オートサービス

日本列島植木植物園

ヤマアジサイ *Hydrangea serrata*



'クレナイ'



'舞妓'

*落葉低木 樹高1~2m 福島県から九州まで分布。
*葉は柄を持ち対生し、葉身は長楕円形~卵状楕円形。
*別名、サワアジサイとも呼ばれる。

ガクアジサイ *Hydrangea macrophylla*



'ブルー スカイ'



'城ヶ崎'

*落葉低木 樹高2~3m 伊豆半島・伊豆諸島・房総半島・三浦半島などに分布。
*葉は長楕円形~卵状楕円形で先が尖り、厚く光沢がある。
*小さな五弁の両性花を密に付け、その周りに少数の装飾花が咲く。

アジサイ *Hydrangea macrophylla var. macrophylla*



'本アジサイ'



'ミセス クミコ'

*落葉低木 樹高は1.5~2m。
*ガクアジサイを母種としてできた園芸種。
*葉は先の尖った卵形か広楕円形で対生につく。

文章・画像協力:あじさいグループ

ナショナルプランツコレクション あじさい

※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てる事を目的としたコレクションです。

今年の式典は生憎の雨の中での開催となった。日本ボーリスカウト東京連盟、ガールスカウト東京都連盟の参加者で賑わった。

みどりの感謝祭の主な行事は小音楽堂前広場での記念式典とエピローグとして市長への「緑と花のプレゼント」。また、併催行事「みどりひふれあうフェスティバル」が、小音楽堂前広場にいき広場で、十一日、十二日の両日開催され、多くの参加者で賑わった。

また今年度も、東日本大震災復興绿化用苗木の贈呈が行われ、代

緑の募金キャラクター「どんぐりくん」とガールスカウトたち

以上のように低廉で手数をかけず持続しているのは農家特有の特徴である。それは植栽種の八〇%が宿根草であること、草種全体の二七%が在来種であることである。

詳しくは、四地区二十戸の農家の草種は、一年草三十四、宿根草百三十五で、古来からの栽培種が27%であった。宿根草とごぼれ種で自然繁殖するロー・メン

テナ・ンス種が多いこと、70cmをこす高性種が、八十二種もある48%を占めるこ

と、冬期でも40%の緑被率を保持していることも農家の特色、持続性の理由である。

大阪での花博以後、都市

の農家の草種は、一年草三十四、宿根草百三十九種。日本原産が金百六十九種。日本原産か

古来からの栽培種が27%であつた。宿根草とごぼれ種で自然繁殖するロー・メン

テナ・ンス種が多いこと、70

cmをこす高性種が、八十二種もある48%を占めるこ

と、冬期でも40%の緑被率を保持していることも農家の特色、持続性の理由である。

大阪での花博以後、都市

の農家の草種は、一年草三十四、宿根草百三十九種。日本原産か

古来からの栽培種が27%であつた。宿根草とごぼれ種で自然繁殖するロー・メン

テナ・ンス種が多いこと、70

cmをこす高性種が、八十二種もある48%を占めるこ

と、冬期でも40%の緑被率を保持していることも農家の特色、持続性の理由である。

大阪での花博以後、都市

