

2011  
4月25日  
(年7回25日発行)  
第416号

緑化樹木の  
情報紙



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

# 常務理事会及び

## 第一回理事会を開催

三月四日十一時から協会・会議室において常務理事会及び十三時から第一回理事会を開催した。(議長代理・植木副会長、議事録書記・人・海老澤雄一理事、戸辺政敏理事) 理事会の主な内容は、次のとおりである。

- ① 一般社団移行に当たって必要となる定款の変更について
- ② 第五章役員については、理事十名以上十五名以内、監事三名以内とする。監事の任期も理事と同様二年以内とする。顧問の設置を定款に規定することとした。
- ③ 平成二十四年度総会については、金曜日開催の理事会等を木曜日開催にするなど順次繰り上げて開催するよう変更し、役員推薦委員会も五月二十日に繰り上げて開催することとした。
- ④ 平成二十四年度総会については、金曜日開催の理事会等を木曜日開催にするなど順次繰り上げて開催することとした。
- ⑤ 理事十名以上十五名以内、監事三名以内とする。監事の任期も理事と同様二年以内とする。顧問の設置を定款に規定することとした。
- ⑥ なお、各理事は、上記条項を含め定款変更案全体について賛否があれば、次回までに提起することとした。
- ⑦ (2)理事会等日修修正について
- ⑧ 前理事会で決定した日程



常務理事会・第一回理事会

のうちに、金曜日開催の理事会等を木曜日開催にするなど順次繰り上げて開催するよう変更し、役員推薦委員会も五月二十日に繰り上げて開催することとした。

- ③ 従業員年勤続表彰は担当ブロック開催時として平成二十四年度総会での表彰は取止めとした。
- ④ 平成二十四年度役員改選について
- ⑤ 平成二十四年に一般社団法人移行が認可された場合を想定し、平成二十四年度総会の理事改選数は変更定款にあわせた十四名とする。監事三名のうち、理事会推薦(外部監事)一名の他、ブロック推薦者については、経費節減もあって、これまでのブロック持ち回りをやめ、関東・甲信越ブロック二名、中部・北信越ブロック二名、北海道・東北・北信越・甲信越・四国・九州の三つにそれぞれ二名ずつ各ブロック長に打診し、次回理事会で決めることとした。
- ⑥ ブロック推薦の依頼に当たっては、理事会推薦者先立に決定し、その者以外からの推薦を依頼することが決まり、役員推薦委員会の開催を早めることとした。
- ⑦ 役員推薦委員会の委員選出については、各ブロック二名の他に関東は二名、中部・九州は各一名追加することとし、(北海道・東北)野尻榮一、(関東・甲信越)秋山富士雄、(新倉健治)鈴木康夫、(中部)森田和則、(近藤治夫)関西 中西肇、(中国・四国)西坂哲紀、(九州)古賀一生、
- ⑧ 久保山文生の各理事が選出された。
- ⑨ なお、理事会終了後、第一回役員推薦委員会を開催することとした。
- ⑩ (5)理事提案事項について
- ⑪ 各理事から提案された次の事項について意見交換を行った。
- ⑫ 総会の講演会は、時代に合ったタイムリーな講演にする。各役員が参加する内容の充実を図ってほしいとの意見があった。
- ⑬ 消費者ニーズに合った樹木生産等の情報と利用価値がある形で提供できないかとの意見があった。
- ⑭ 緑の普及や協会PRのため、一般から特別会員(個人会員)の募集をしてはどうかという意見があった。
- ⑮ 組織改革後の本協会と各支部との調整が必要との意見があり、新たな連絡調整会議のあり方等について七月の部会長会議等で調整することとした。
- ⑯ 「第三十回全国都市緑化」(かしまフェア)助成については、九州ブロックから要望があった全国都市緑化フェアにブロックとしての出展及び併せて開催するブロック研修会に対して助成することを承認した。
- ⑰ 供給可能量調査の調査方式の改良については、中部ブロックでは新方式による入力方法で実施するが、その他のブロックでは従来の方式で調査するとの報告があった。
- ⑱ 以上のとおり、全ての議事を終了し十七時に理事会を閉会した。

## 東日本大震災被災会員等に対する義援金募集について

東日本大震災は、承知のとおり、甚大な被害に加え原子力発電所の事故を伴い未曾有の困難と

### 謹んで地震災害のお見舞いを申し上げます。

このたびの東日本大震災により、被害を受けられました皆様に対し、衷心よりお見舞い申し上げます。一日も早く復旧されますようお祈り申し上げます。

平成二十三年四月二十五日

社団法人 日本植木協会  
会長 水城清志

も、福島県支部の(柳)上原樹苗さんは津波による家屋、事務所等の流失に加え原発事故に伴う避難を余儀なくされ、また同支部の(柳)青葉造園士木、(柳)コワタ、(柳)相馬グリーン、(柳)ダイショーフレストさんの四社園は家屋等に甚大な被害は無かったものの、原発事故に伴う避難を余儀なくされています。

力賜りたく願います。記

※義援金は五月三十一日までに左記の銀行口座にお振り込みください。

- (1) お見舞い・義援金 協会から、甚大な被災会員の(柳)上原樹苗については四〇万円を、その他の避難生活を余儀なくされている会員(柳)青葉造園士木、(柳)コワタ、(柳)相馬グリーン、(柳)ダイショーフレストの四社園について各十万円を拠出し、また、日本赤十字社に三十万円の義援金を拠出する。
- (2) 年度会費の減免 甚大な被災会員等前記五社園に対して、平成二十三年度の会費を全額免除することとし、次年度以降についても、
- (3) 被災地等の復興支援への協会としての取り組み

東日本大震災義援金振込先口座  
銀行名：三菱東京UFJ銀行 赤坂支店  
預金種別：普通預金  
口座番号：0080345  
口座名義：シャダノホウジニホウエキョウカイ (株)日本植木協会

- ① 「新樹種ガイドブック」改訂版出版については、学術委員長から、(柳)建設物価調査会との出版契約の骨子(予定価六、六〇〇円、五千部発行の場合の印刷・原稿料等)について報告があった。
- ② 学術委員長から、七月九日「環境緑化樹木識別別事等」を終了し十七時に理事会を閉会した。

年間特集

生物多様性を考える

第2回

地球の中の生き物救急救命の場 「生物多様性ホットスポット」

ビオトープを考える会会長 長谷川 明子氏

東北地方、特に岩手県、宮城県、福島県の皆様に おかまじくは、東日本大震災により、辛い思いをされたこと存じます。また、余震も続くなか、関東圏の皆様は計画停電等で御不自由な生活があったとお察し致しますが、どうか、一人でも多くの命が助かり、一日も早く復旧復興されること、心よりお祈り致します。

日本の豊かな特性の源

今回の地震は、日本が太平洋プレートに押し入れ関東地方から東北にかけて北に曲がっている特長な構造ゆえ、残念ながら世界最大級の大地震になってしまいました。しかしながら、この南北に細長いことから、狭い国土ながら気候の変化に富み豊かな植生を育むことが出来ました。また、九州では鹿児島、桜島のみならず、宮崎県では新燃岳の噴火などが、今も起きています。その地域の方々の並ならぬ不安とご苦労は、察するに余りあります。しかしながら山の

おかげで、多くの雨を蓄え、風が変化に富み、風景が変化に富み、そのうえ温泉や地熱などの恩恵にもあずかることが出来ました。そして日本人はそれらの厳しい環境を受け入れて、自然と共に生きてきました。しかし、私達はいつの間にか、自然との共生を忘れ、テコンロジで自然を抑え込もうとしてしまいました。川を真っ直ぐな排水路に、森をコンクリートジャングルに、ススキ野原を駐車場へと改変させてしまいました。その地域にしかなくなつた植物の代わりに、手入れのしやすさ、単なる見た目の美しさなどから、外国の美しさなどから、外国の目立つ園芸植物が植えられ、街路樹も庭の木も、どこでも見かけるような樹が選ばれているようになってしまつたのです。そして、その結果、個性的で多様だった街の景色は、どこにもあるようになってしまいました。私達は目の前に見えてくる風景があまりに当たり前に、ススキ野原を駐車場へと改変させてしまいました。その地域にしかなくなつた植物の代わりに、手入れのしやすさ、単なる見た目の美しさなどから、外国の美しさなどから、外国の目立つ園芸植物が植えられ、街路樹も庭の木も、どこでも見かけるような樹が選ばれているようになってしまつたのです。そして、その結果、個性的で多様だった街の景色は、どこにもあるようになってしまいました。

日本の自然の特徴 固有種の宝庫! 国土が亜寒帯～亜熱帯に分布 海面～標高3000M 高山帯までの垂直分布 昆虫: 2万9000種 日本の動植物で名前が付いているもの 9万種 (名前なし20～30万種)

Table with 6 columns: Country, Area (km2), Forest Species, Endemic Species, Amphibians, Mammals. Rows include Japan, UK, Germany, and a comparison of 53 species in 160 countries.

生物多様性ホットスポットってなあに? と、地球では生き物の絶滅スピードは加速し続けており、このままでは四十六億年の地球史上六度目の大絶滅になると言われています。この大絶滅が起きるといづれ人類も絶滅してしまつてしまいます。

生物多様性ホットスポットってなあに? と、地球では生き物の絶滅スピードは加速し続けており、このままでは四十六億年の地球史上六度目の大絶滅になると言われています。この大絶滅が起きるといづれ人類も絶滅してしまつてしまいます。

Author profile for Akiko Hasegawa, including her photo and bio: 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 名古屋市長谷川明子 一級ビオトープ計画管理士 名古屋市長谷川明子 一級ビオトープ計画管理士...

生物多様性ホットスポットってなあに? と、地球では生き物の絶滅スピードは加速し続けており、このままでは四十六億年の地球史上六度目の大絶滅になると言われています。この大絶滅が起きるといづれ人類も絶滅してしまつてしまいます。

生物多様性ホットスポットってなあに? と、地球では生き物の絶滅スピードは加速し続けており、このままでは四十六億年の地球史上六度目の大絶滅になると言われています。この大絶滅が起きるといづれ人類も絶滅してしまつてしまいます。

生物多様性ホットスポットってなあに? と、地球では生き物の絶滅スピードは加速し続けており、このままでは四十六億年の地球史上六度目の大絶滅になると言われています。この大絶滅が起きるといづれ人類も絶滅してしまつてしまいます。

Map of the world highlighting biodiversity hotspots. Text: あなたの住んでいるところも、生物多様性ホットスポット! 図の色の濃い部分は生物多様性ホットスポットで最優先に保護・保全すべき地域 (日本は北方四島を除く全てがホットスポットに指定されている)

心を一つにして、日本の再生へ これらの生き物がなくなると、生態系が崩壊し、人類も生き残ることができません。私達は地震や火山噴火、台風や洪水などの天災に直面し、生き物の絶滅スピードを落とすことはできません。しかし、それができるといふことは、生き物の絶滅スピードを落とすことはできません。私達は地震や火山噴火、台風や洪水などの天災に直面し、生き物の絶滅スピードを落とすことはできません。しかし、それができるといふことは、生き物の絶滅スピードを落とすことはできません。

心を一つにして、日本の再生へ これらの生き物がなくなると、生態系が崩壊し、人類も生き残ることができません。私達は地震や火山噴火、台風や洪水などの天災に直面し、生き物の絶滅スピードを落とすことはできません。しかし、それができるといふことは、生き物の絶滅スピードを落とすことはできません。

Notice for a tree identification training session. Title: 「樹種の識別ポイント」講習会参加者募集. Details: 今年7月に第5回「環境緑化樹木識別検定」試験が実施される予定です。植木協会でも、昨年同様、現物の枝葉を使って間違いやすい樹種の識別ポイントの講習を下記のように実施します。

Notice for an environmental tree identification exam. Title: 「環境緑化樹木識別検定」試験の実施について. Details: 環境緑化樹木識別検定資格認定委員会 委員長 涌井史郎. 日本植木協会を事務局に、広く社会に認知される資格として「環境緑化樹木識別検定」を創設し、樹木に関する知識の基礎を広く努めています。

# 私たちはこう考える 日本植木協会と生物多様性

一般財団法人 セブン-イレブン記念財団

理事・事務局長 井下 龍司氏  
小野 弘人氏



写真左 事務局長 井下龍司氏  
写真右 小野弘人氏

読者の皆様には「セブン-イレブン」の「環境」をテーマとした社会貢献活動として、グリーンウェイの基金を設立し、様々な事業を展開してまいりました。お客様からの募金額が年々増加してきたことから、2011年に法人格を取得し、セブン-イレブンみどりの基金の全体的な業務を継承したのが「一般財団法人セブン-イレブン記念財団」です。

店頭でのお客様からの募金と、本部からのマッチングギフト制度による寄付金を活動資金として、環境NPO支援事業、自然環境保護・保全事業、環境美化事業、広報事業、災害復元支援事業を行っています。現在全国に約一万三〇〇〇店舗あり、二〇〇九年度の募金額は約三億三〇〇〇万円でした。私たち財団の事

## 年間特集 インタビュー シリーズ

### お預かりした募金で「環境」を テーマとした社会貢献活動

読者の皆様には「セブン-イレブン」の「環境」をテーマとした社会貢献活動として、グリーンウェイの基金を設立し、様々な事業を展開してまいりました。お客様からの募金額が年々増加してきたことから、2011年に法人格を取得し、セブン-イレブンみどりの基金の全体的な業務を継承したのが「一般財団法人セブン-イレブン記念財団」です。

### グリーンウェイには 苗木提供で協力



雄山の大噴火により多くの樹木が焼き尽くされた東京都・三宅島の緑化プロジェクトでは、大人数で植樹活動

当財団は、国連の生物多様性条約事務局の呼びかけによる植樹活動「グリーンウェイ」の協力団体として、グリーンウェイの広報活動と苗木の提供に協力しています。また、参加団体として、もともと災害復元支援事業として行っていた東京都・三宅島の森林再生する「三宅島緑化プロジェクト」と北海道・支笏湖周辺の台風被災地を再生する「支笏湖周辺台風災害・復興の森づくり」での植樹活動を行っています。

苗木提供で協力  
植樹をすることによって生物が暮らす場所としての森林が増えていけば生物多様性の保全につながります。それだけ二酸化炭素の吸収量も増えていきます。コンヒエンスストアという業態は二酸化炭素の排出量も相当な量になりますので、やはり木を植えていくことには大きな意義があります。ですから、もともと森づくりや緑化関係の活動支援や活動の推進には力を入れているのですが、その対象となるのは環境系の市

### 「グリーンウェイ2011」公表苗木リスト

○落葉高木			○落葉低木		
アカメガシワ	カリン	ネムノキ	イボタノキ	サンショウ	ヤマアラサキ
アキグミ	クサギ	ノグミ	ウノハナツグミ	シロシキブ	リュウブ
イイギリ	クワ	ヒトツツクワ	ガマズミ	ホザキナカマド	
ウリカエデ	ゴシ	フットレア	カンボク	マユミ	
エゴノキ	シラキ	フナ	クサバケ	ミツウツギ	
エノケノキ	ズミ	マルバウオダモ	クロモジ	ミヤマウメドク	
カシワ	センダン	ヤマウツシ	コムラサキ	ムラサキシキブ	
カナクキノキ	ナカマド		サワフタギ	ヤブデマリ	

※今年度は、日本植木協会が上記苗木を供給することに決まりました



「支笏湖周辺台風災害・復興の森づくり」2007年植樹活動

民間団体の方たちだけで、しかしグリーンウェイという全国的なイベントは、どんな方でも参加できます。このイベントで苗木を提供することは、全国のお客様からお預かりした募金を全部、苗木のリストから植えられる苗木を選んでいただき、全国チェーンのホームセンターを通じて提供すること、形をとって、一〇組の方に苗木を提供しました。

### 苗木価格の基準づくりと 注文窓口の一本化を

私たちがこれまで活動をしてきた中で、苗木についていまだにトラブルが起きたことはありませんが、支援先が苗木の手当てに困っているという話もありません。しかし、「苗木が高くてねえ」といった話は時々耳にします。公募助成でも、申請されている苗木の価格はピンキリです。もちろん地域や樹種、苗木の大きさなどで価格が変わっていても合理的ですが、私たちがお預かりした募金を使うわけですから、コスト面では厳しく見ざるを得ません。

グリーンウェイというイベントの目的は生物多様性ですが、その切り口は植樹ですから、苗木業界にしてみても大きなチャンスになるはずですが、今年度は国際森林デーでもあります。ぜひこのイベントを盛り上げていくためのバックアップをお願いしたいと思っています。私たちが窓口としてグリーンウェイに限らず、環境

### 一緒に植樹活動を行う仲間 になってもらいたい

グリーンウェイというイベントの目的は生物多様性ですが、その切り口は植樹ですから、苗木業界にしてみても大きなチャンスになるはずですが、今年度は国際森林デーでもあります。ぜひこのイベントを盛り上げていくためのバックアップをお願いしたいと思っています。私たちが窓口としてグリーンウェイに限らず、環境

### お知らせ

#### 庭園樹部会技術研修会開催

開催日 平成23年6月4日(土)～5日(日)  
集合：会場 10:00 (4日)  
解散：JR大宮駅 15:30 (5日)  
主催 (一社) 樹木医会埼玉支部  
(社) 日本植木協会庭園樹部会  
講師 ハギワラ樹木研究所 萩原俊廣氏  
会場 埼玉県川口市安行 割烹かねこ  
交通 埼玉高速鉄道 戸塚安行 下車500M  
駐車場 完備  
参加費 両日14,000円(資料・昼食・懇親会費含む)  
宿泊費8,000円  
初日のみ参加の場合は9,000円  
スケジュール  
講演内容  
6月4日  
講義 ①10:10～12:00 樹木の特性を知る  
②13:00～14:30 ヤマボウシとハナミズキの自生・分類・育種について  
③14:45～16:30 最新の品種  
懇親会 17:00～  
6月5日 近隣視察

\*詳細は庭園樹部会担当までお願いします。

### 23年度 造園CPD会員 募集のご案内

造園継続教育(造園CPD)制度の23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16日迄に植木協会事務局にご連絡をお願いします。

①会員証の発達は8月の予定  
②年会費は1,500円です

※すでに入会している継続会員さんには、23年度年会費1,500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、大至急ご連絡をお願いします。

連絡先：電 話03-3586-7361  
FAX 03-3586-7577  
メール：motojima@ueki.or.jp

# 各界から見た緑化業界 住友林業緑化株式会社 会社の取り組み

住友林業緑化株式会社  
大平 政喜 氏

住友林業株式会社は昭和四十七年、長年の森づくりのノウハウを都市の緑化に役立てるため、緑化部を設立しました。以来三十余年、その目的を受け継ぎ、住友林業緑化株式会社は住宅の緑化から都市環境の改善・緑化資材の開発を手掛かりとして社会的に参画しています。今回は当社の取り組みの中で、日本植木協会の皆様に関連が深い植木流通に焦点を当ててみます。

当社は早い時期に、植木流通業務の方針を都市緑化の実需に定める緑化樹木を提供すること致しました。

生産情報はもとより緑化樹木の特殊性、使われ方、運搬トラックの選択や、物流関連知見が必須となります。分らないことは取引先の植木屋さんから教えていただきます。取引先から、場

合によっては怒られ、一人前になるのに五年もかかる流通業務に携わる担当者に共通するのは、「樹木が好き」ということだけなのです。



住友林業緑化株式会社・和歌山山林  
(四年前から天然林での採種と育苗に取り組んでいる)

## ▶ 広葉樹の種苗の移動に関する遺伝的ガイドライン

(<http://www.ffpri.affrc.go.jp/pubs/chukiseika/documents/2nd-chukiseika20.pdf>)

(抜粋) 近年、日本各所で行われている広葉樹の植林に関し、由来の全く異なる苗木を大量に植栽することにより、自生している同種の植物が本来持っている遺伝的な多様性や適応的な遺伝子を攪乱してしまう可能性があります。このような危険性を避けるため、植林用の種苗の移動に関するガイドラインを作成しました。これはそれぞれの樹種が保有する遺伝的多様性および遺伝的分化のデータをもとに作成したものです。

発行：独立行政法人 森林総合研究所 平成23年3月1日  
編集：環境省地球環境保全研究費「自然再生事業のための遺伝的多様性の評価技術を用いた植物の遺伝的ガイドラインに関する研究」研究グループ（平成17年度～21年度）

上記ガイドラインは、植林用種苗を対象としており、説明文及びミズナラ、スダジイなど10種の葉緑体DNAと核DNAパターン、苗の移動を制限すべき（することが望ましい）線が記載された日本地図で構成されています。

## 福島原子力発電所の事故に伴う 植木等の風評被害について

福島原子力発電所の事故に伴う放射性物質による農産物の汚染が懸念されていますが、植木についても関東地区の出荷を抑制する風評被害が出ているとの報告もあり、今後さらに拡大する恐れがあります。

㈱日本植木協会としても重大な関心を持ち長野県及び農林水産省生産局に指導を要請しているところです。

放射性物質による汚染については、まず、植木生産業者自身も正しく理解することが必要であると思います。農林水産省のホームページに花卉の風評被害に関するQ & A（下記）が掲載されていますが、仮に、放射性物質により汚染された植木があったとして、それからの被ばくは食品の摂取と違って、外部被ばくであり、Q & Aにあるように影響は小さいものになります。また、放射性物質に汚染された植木等は洗浄することによってさらに影響は小さくなると思います。

植木生産業者としては、以上のようなことを、根気強く説得する必要があります。

【参考】農林水産省ホームページ（よくあるご質問と回答）  
[http://www.maff.go.jp/j/kanbo/joho/saigai/seisan\\_situmon.html](http://www.maff.go.jp/j/kanbo/joho/saigai/seisan_situmon.html)

## 花き

Q. 野菜等の出荷制限対象となっている福島県産、茨城県産、栃木県産、群馬県産、千葉県産の花を飾っても大丈夫ですか。

- A.
- 1. 現在、事故が発生した原子力発電所から半径30km以内の農産物（花を含む）は、出荷されていません。
- 2. もし、今回ホウレンソウから発見された最も高い数値である5万4100ベクレルの放射能をもつ花があったとし、これを1mの距離に2ヶ月間置き続けたとすると、被ばく量は合計で0.003ミリシーベルトになります。これは、日本における自然界からの年間平均被ばく量1ミリシーベルトと比べるとかなり低い数値です。なお、世界の年間平均被ばく量は2.4ミリシーベルトです。

【参考】外部被ばくについて  
放射能の被ばくには内部被ばくと外部被ばくがあり、花からの被ばくは外部被ばくといえます。

花きに関する問い合わせは  
生産局生産流通振興課花き産業振興室  
代表：03-3602-8111（内線4828）ダイヤルイン：03-3593-6496

### 青年部会 通常総会を開催

二月二日名古屋にて

本協会青年部会は二月二日、十三時三十分より名古屋・ホテル名古屋ガーデンプラザにおいて平成二十三年通常総会を開催しました。総会には部会員百五十五名が出席のほか来賓として西村拓磨氏の司会により進行し、清水副部長が開会を宣言し、続いて近藤部会長担当理事・海老澤雄一氏

有村顧問代理・有村国友氏、中部ブロック長・永井康之氏、愛知県支部長・村田利博氏をお迎えして盛大に開催された。

通常総会は三重県支部・西村拓磨氏の司会により進行し、清水副部長が開会を宣言し、続いて近藤部

平成23年度  
社団法人 日本植木協会 青年部会 通常総会

流通ジャーナリスト金子哲雄氏講演

細の育成に、木の生長を予測して鉢をいれる想像力の使い方は、盆栽や果樹の育成技術につながっています。それを踏まえ、住友林業緑化ではまず自社の天然

長接抄の後海老澤担当理事 挨拶、水城会長挨拶、有村顧問代理挨拶と続き来賓紹介の後議事に入った。司会が議長選出について諮ったところ、司会者一人の発言により(有)近藤博之館信次氏が指名され、議事録作成に(株)タイシ・木幡文彦氏と(株)タイシ・小松司氏、議事録愛知に三原厚司氏、杉村大樹氏と田中廣樹、田中俊夫氏を連任して審議に入った。

第一号議案  
平成二十三年度事業報告  
第二号議案  
平成二十三年度決算報告  
第三号議案  
平成二十三年度決算報告  
第四号議案  
平成二十三年度収支予算案を執行部及び事務局(案)を執行部及び事務局が説明して採決の結果賛成多数で原案通り全が承認された。

休会終了後、十五時三十分から講演会として、流通ジャーナリスト・フライスアナリスト・金子哲雄氏が「提案力で差をつける」の演題のもと、数々の販売アイデアを披露して、会場からはしきりと納得する光景が広く見られた。

講演会終了後は、十八時から懇親会を開催し、ご来賓の水城会長、海老澤担当理事、有村顧問秘書、永井ブロック長、村田支部長にご参列頂き盛大に開催して二十時まで懇親の輪が続いた。

私の経験

公園デザイナーの原点

東京農業大学名誉教授  
進士 五十八

現場に学ぶマン・ウォッチング

「お客様は神様です。」国民的歌手、三波春夫の名ゼリフである。いまなら、顧客満足度。私は恩師の江山正美先生から、日比谷公園の改造設計を卒業研究でやるようにいわれた。そこで私は、公園の現状、歴史、利用の実態の三点を調査して、改作設計の方針を立てた。結果として各冊の大論になった。そして各冊の大論を評価して、井下賞もいただいたのは、利用者の行動調査から得られた、占有空間特性、占有位置特性であった。公園の利用者は、どういう場所、どんな空間構成を好ましいと思うか、ということだ。私には利用者の要求に反して、例えば生木やボヤゲ遊具禁止といった「管理第一」に抵抗感があった。利用者には喜ばれる公園づくりを推したい、当時の造園界が叫んでいた量的拡大にも市民的支持は集まらなかった。正にお客様は神様と、利用者の行動(税金を払っている)と、ユーザー(利用者、本位の



公園行政こそ重要だと考えたからだ。

イメージ調査(SD調査法)を体験させてもらった。

自らの原風景、感動体験ゆかりかえる

ほんものの公園をデザインするには、ユーザーと共に、自らをも観察しなければならぬ。その方法は「自らの原風景」を思い出して、作文や絵に描かせるというものである。学童前後の環境や人間関係などの全体像が「原体験」とか「原風景」というもので、大人になっても自然と原風景や風景観などモノの見方、感じ方などに大きな影響を与える。奥野健男の『文学における原風景』(集英社、一九七〇)には、作家の原風景が作品に投影していることが、また私の著作『ランドスケープを創る人たち』(フロンティアエキブクチェア、一九九四)や私が『ランドスケープ・デザイン』誌に連載した「日本を体験させてもらった。」を体験させてもらった。育まれた感性が基調となり、人々を感動させる公園、風景を創るアロとして、環境デザイナーになりたけのなか、先ず最初に、自分が感じた環境風景がどううつものであったのかを、客観化し、自覚する作業が必要であつて私は考える、ひたすら大人になる、ということ。自分の専門、自らの職に熟達することだが、それは同時に仕事に馴れ、担当と暮らして、感動とか創意をされる危険性は、はらむことでもある。いちいち感動しては、仕事にはならない、ということ。創造的には、義務的処理しているに過ぎない、と感じさせられる仕事は公園役どころで通っている。これでは「公園」の意義、価値もゼロになってしまう。

部会だより

日本植木協会青年部会 全国幹事会に参加して

北海道・東北ブロック 田中穂光

(株)カーテン(札幌・宮城)

幽霊青年部会であった私にとって、全国幹事会というものは、全く何と解らないまま参加させられたのが実状でございます。平成二十一年十二月、新旧合同の幹事会が開催されたのですが、結局何の準備知識も無いまま幹事会の会議に突入したというのが、当時の私でした。会議では「新しい全国幹事

た。なるつもりはありません。」と毅然とした口調で答えてみたものの……。ブロック長というのは、自動的に全国幹事になる仕組みになってはいたのですが、年々は明けて平成二十二年、全国幹事会が一新された。総会が新年役員紹介と、自分たちの名前を呼ばれても、立ち位置が分からず……。様子を見ていくうちに完全に出席される結果となり、あわてて飛び出す始末。他の幹事の方々は、実にしっかりして、後継者として、皆さん、私よりかなり若いという。自分より早く自分の浦島太郎生活でスタートした全国幹事生活でありました。

『趣味の園芸』 5月放送予定

(NHKのご協力を得て掲載しています)

放送日 【再放送】	タイトル 講師
5月1日(日) 午前8:30~8:55	「あふれるように咲くロベリア」 園芸家 上田広樹
5月6日(日) 午後9:00~9:25	<ガーデンズエンジェル/ バラの庭> 目白大学短期大学部准教授 大出英子
5月8日(日) 午前8:30~8:55	「育てたかった! フレンチローズを始める」 バラ栽培家 小山西健
5月13日(日) 午後9:00~9:25	<ガーデンズエンジェル/ ツル植物を植える> 目白大学短期大学部准教授 大出英子
5月15日(日) 午前8:30~8:55	「国際バラと ガーデニングショウ2011」 日本ばら会 高木倫子
5月20日(日) 午後9:00~9:25	<ガーデンズエンジェル/ 鉢植えの植物を庭に下ろす> 目白大学短期大学部准教授 大出英子
5月22日(日) 午前8:30~8:55	「花色が美しいサツキ」 園芸研究家 磯部繁男
5月27日(日) 午後9:00~9:25	<ガーデンズエンジェル/ ハーブコーナーを作る> 目白大学短期大学部准教授 大出英子
5月29日(日) 午前8:30~8:55	「新しい仕立て方で楽しむフジ」 園芸研究家 川原田邦彦 (日本植木協会員 南確実園芸場)
6月3日(日) 午後9:00~9:25	

『趣味の園芸』 6月放送予定

(NHKのご協力を得て掲載しています)

放送日 【再放送】	タイトル 講師
6月5日(日) 午前8:30~8:55	「初夏に咲えるアジサイ」 植木栽培家 上条祐一郎 (日本植木協会員 南丸八種園)
6月10日(日) 午後9:00~9:25	<ガーデンズエンジェル/ 夏だから楽しめる植物> 園芸研究家 永江晴子
6月12日(日) 午前8:30~8:55	「シャクヤクの魔力」 園芸研究家 小黒 晃
6月17日(日) 午後9:00~9:25	<ガーデンズエンジェル/ カラーリフの上手な使い方> 園芸研究家 永江晴子
6月19日(日) 午前8:30~8:55	「星型の花をつけるペンタス」 園芸研究家 小川恭弘
6月24日(日) 午後9:00~9:25	<ガーデンズエンジェル/ 春に咲いた花木のせん定> 園芸研究家 永江晴子
6月26日(日) 午前8:30~8:55	「香りの花 クチナシ」 園芸研究家 玉崎弘志
7月1日(日) 午後9:00~9:25	<ガーデンズエンジェル/ ホスタ&ラベンダーを植える> 園芸研究家 永江晴子

**★(社)日本植木協会 ホームページ★**

【会員限定情報】  
・今年度11月までの協会予定を掲載しました。  
【トピックス】  
・東日本大震災被災会員等に対する義援金募集について New!  
・造園・環境緑化産業振興会 交歓会講演資料 (H.23.2.16) 「日本サッカー協会」の推進する校庭緑化」など New!  
・福島原子力発電所の事故に伴う植木等の風評被害について New!  
・会長お見舞い〜東北地方太平洋沖地震により被災されました協会の皆様へ〜 New!

**★日本列島植木植物園 ホームページ★**

環境力オリストnetとの相互リンクを開始しました!  
環境力オリストnetは(社)日本アロマ協会の検定合格者(環境力オリスト)のための情報提供サイトです。

部会だより

コンテナ部会

広報研修委員会 委員長 松村幹了 (南大板林業・北海道)

三月十一日午後二時四十分ころマグニチュード9.0という史上稀にみる大地震が発生しました。その後津波と原子力発電所からの放射能漏れによる避難地域の拡大から、地震後二カ月以上が経ちましたが、いまだ多くの人が行方不明であり、原子力発電所では予断を許さない状況が続いています。このたびの震災で被災された皆様に、謹んでお見舞い申し上げます。震災後、日々刻々と伝えられる被害の大きさに被災している地域の私まで、大きな喪失感と得も言われぬ不安感に苛まれました。今は若手経営者のSNSでも言われているように、被災している地域の人がしっかりと日常生活を送り、生産活動をすることで被災した地域を含めた日本全体を支えていかなければ、という意見に私も同感です。さて、この震災で改めて実感したことが二つあります。それは、ポーターレス化したインターネットの力と日本人の忍耐力です。私は知人の安否をGoTo.Ride社の提供するパソコンクライアント(消費情報)

知ることができました。震災直後、携帯などは通話の集中や基地局のダメージから繋がりにくく、インターネットも遅い状態に陥りました。この様なサービスが立ち上がったのを補完することができず、不安情報を得ることができませんでした。このサービス、昨年のハチチ地震でリリースされて、昨年度でも使われたのですが、震災直後二時間日本語版が公開という即時性の高いサービスという点では、優れたサービスといえます。国境を越えてやってくるのが当たり前の時代となったことを改めて感じました。海外のメディアが、被災者の節度ある行動を称えています。過去何度も地震津波を経験してきた地域で、こうした経験が脈々と受け継がれていますが、過度な状況下でのこのような行動に、同じ日本人としても強く心打たれました。翻って、私たち日本植木協会コンテナ部会に目を移しましょう。経費がグローバル化、ポーターレス化していると言われて久しいですが、私たちが業界も無関係ではありません。昨年十月に愛知県名古屋で開催された生物多様性条約第二〇回締約国会議(COP10)をはじめ、経済協力開発機構(OECD)の環境保全成果レビューの開催など、業界に直接・間接的に関わってくる大きな枠組みが国境を越えて議論されています。一例を言いますと、二〇二〇年のOECDレビューを受けて都市公園法及び都市公園緑地確保法が改正(二〇二四年)され、大規模建築物に対する緑化要件及び水平的都市公園制度を導入することで、二〇二五年には目標をクリアしています。業界としては、この期間の流通樹種を精査することでトレンドを見出すことができるかもしれません。また、最新のレビューや前号で紹介のあった「愛知目標」から今後のニーズを読み取ることも重要でしょう。

また、コンテナ部会は今(二〇周年)を迎えます。広報研修委員会では、国内研修二〇年間の資料整理と二〇二〇年の事業を計画しています。国内研修は、夏開催を予定していましたが計画停電等の不安要素を抱える為、秋実施で調整中です。二〇二〇年の部会運営についての思いのほか長く、その蓄積は膨大です。現在、コンテナ部会(他部会同様)で、電費削減の問題を抱えています。資料整理と一見地味な事業を通して、多くの先方の活動履歴に触れることで新たな方向性が見えてくるかもしれません。故に温かい……そんな節の年なのかもしれ

ません。 ※1 Social Networking Service(ソーシャルネットワーキングサービス) 「人同士のつながり」を電子化するサービス。自己情報のコントロールや人の出会うという目的を掲げ、各社がSNSを行っている。「ミニコミュニティ」を通じた「友達輪」のネットワーク型組織。日本で最も会員数の多いSNSはFacebook ※2 経済協力開発機構(OECD)の環境保全成果レビュー：対日審査報告書

▼コンテナ部会退会 須崎義弘 (東京都) ▼(南)須崎退会 須崎義弘 (東京都) ▼(南)清水園 (東京都) 清水 勲 ▼(北)須崎退会 須崎義弘 (東京都) ▼(北)須崎退会 須崎義弘 (東京都) ▼(北)須崎退会 須崎義弘 (東京都) ▼(北)須崎退会 須崎義弘 (東京都)

お知らせ 新樹種部会通常総会開催 平成23年度通常総会及び研修会を東京で開催 (1)日時 平成23年6月8日(水) (2)場所 メルパルク東京 【所在地】東京都港区芝公園2-5-20 電話：03-3433-7212 (3)日程概要 ①6月8日(水) 総会と講演 「メルパルク東京」(6階：ルミエール) \*通常総会 13時~14時30分 (受付：12時30分~) \*講演 14時45分~16時00分 講師：横井政人氏 (部会顧問 千葉大学名誉教授) (4)参加費 無料 締切り 5月31日(火)迄

うえき・よろず相談

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(不自然なつやが出たり、白くなると美しくないの…)」

樹木根元にネットを巻き、テッポウムシを絡めて捕まえる商品「カミキリふるぶる」を、ご教示頂きましたが、メーカーに問合せた所、既に廃番商品となっていました。この結果を踏まえて下記、正木氏の回答を頂きました。

【回答】 絡まって動かなくなるものは浜名湖花博の跡地(現ガーデンパーク)でも一部使っていましたが、あまりお勧めできません。というのは、絡まって捕捉することが目的ならばそれで良いのですが、その前に産卵されてしまうからです。植木屋さんの場合は、産卵されないようにしなければなりません。

ガーデンパークには安価な木を造園業者が要求したため、カミキリ虫付きの木が大量に植栽されました。修景と防潮、防風目的の外周植栽に多く、スタジイなどは殆ど虫付きでした。そのために植木協会が納入したノルウェアカエデ「プリンスストンゴールド」や「クリムソンキング」は全滅しました。メクスリノキの大木も枯れましたし、Acer(カエデ)属の仲間ではネグンドカエデ「フラミンゴ」だけがかるうじて生き残っています。Aesculus(トチノキ)属のベニバナ種も穴だらけになりました。

花博開催8か月前から毎月巡回し、最も有効である塗布剤を、早くから勧めました。しかし、この質問者と同様、色や見栄えを気にして塗布せず、結果としてパタパタと枯れてしまいました。

このような経験から、塗布剤が最も有効であると思います。塗布剤にはあまり白くならないものもあるし、白さが気になるならば墨汁を混入する等、別の色をいれて目立たなくする方法もあります。工夫してみてください。

ちなみに、わが社のAcer類には毎年5月の連休には塗布しています。殆ど目立たないです。塗布しないと即アウトです。

回答協力：静岡県 正木樹芸研究所 正木伸之氏

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！ 6月号質問 → 「植木の輸出入動向について教えてください」 回答締切5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。

- 正会員・退会 ▼コンミンク(株) (埼玉県) 寺山幸夫 ▼(株)小柳信孝 (新潟県) ▼(株)小柳信孝 (新潟県) ▼(株)小柳信孝 (新潟県) ▼(株)小柳信孝 (新潟県) ▼(株)小柳信孝 (新潟県)

松くい虫・樹木類の害虫防除に ミツバチは安全！ マツグリーン液剤2 樹木類のカツラマルカイガラムシ防除に発生初期：樹幹注入！ 株式会社 ニッソーグリーン 〒110-0005 東京都台東区上野3-1-2 ☎03-5816-4351 http://www.ns-green.com/

作物名	適用害虫名	使用方法
まつ(生立木)	マツノマダラカミキリ成虫	無人ヘリコプターによる散布
つつじ	ツツジグンバイ、アブラムシ類、アメリカシロヒトリ	散布
つばき類	チャドクガ、アメリカシロヒトリ、アブラムシ類	
さくら	モンクローシャチホコ、アメリカシロヒトリ、アブラムシ類	
とちのき	トチノキヒメヨコバイ、アメリカシロヒトリ、アブラムシ類	
プラタナス	プラタナスグンバイ	
樹木類(つつじ類、つばき類、さくら、とちのきを除く)	アメリカシロヒトリ、アブラムシ類	樹幹注入
樹木類	カツラマルカイガラムシ	