

（水）21日（木）、福岡建設会館
【特例講習】①仙台・9月
 特例講習の受講対象者には郵送にてご案内いたします。

頑張ろう！2010年 新しい年 「支部交流会」 交流の

て、造園工事業以外の者に
よる成果が、品質管理上問
題視されるケースが出てき
たことなども有ったのでは
ないかと思われます。こう
した流れに乗って緑地管理
の工事としての発注が拡大
すればと考えていました。
しかしながら、地方部局
においては、建設業法の法

解釈によって、緑地管理の
工事としての発注が滞って
いるとのご指摘もあるの
で、とくに樹木の剪定は、
造園技術者が研鑽・蓄積し
てきた剪定技術を駆使する
ことによって施工すること
が、都市の・地域の良質な
景観、良質な修景を生み出
す樹林・街路樹づくりに欠
かせないことを強くアピー
ルして、樹木の剪定は、法
でいう「土地に定着する工
作物の改良・修復に当るも
の」なのではないか等とし
て、緑地管理が工事として
発注されやすい状況を作り
出すべく要望していきたい
です。

うに、市民にも説明出来る
ようになろう。常に発信の
ための「ねた」を蓄積整理
する習慣を現場造園技術者
は持つて下さい。
そして、家族、近隣、恋人、
異業種の人、市民に、社会
に、世界に、「造園」の文
化論、芸術論、匠論、技術
論、社会貢献論等々を含め、
伝播しようではありません
か。

「造園家」と称する名刺を！

(社)日本造園建設業協会理事、技術委員長 高橋 一輔

この駄文は、造園施工界
の主として、現場造園技術
者に読んでもらいたいと思
う。

拙者がどの誰かを少々
記させてもらう。1941
年生れで、造園系の大学を
終え、すぐに造園施工会社
に入った。1964年東京
オリンピックの年であつ

た。
当時は、実に厳しく、技
術面、業務遂行、礼儀、生
活態度等々の教えを受け
た。今あるのもその時のも
のが元肥となり、感謝し
ている。

自分たちの仕事に誇りを
皆様は、年度末を控え、
皆様の、年度末を控え、

園」なるものは、誠に奥の
深い、領域の広い、人々に
喜ばれる意義のある面白い
仕事です。

もう少しお金が？よく解
ります。自分たちの仕事に
誇りを持つてはありませ
んか。

「造園論」を伝播しよう

現場造園技術者の皆様
は、是非、セールス営業マ
ンのセンスも養つて下さ
い。顧客に商品(造園)の
良さ、構築物の面白さ等を
自信を持って説明出来るよ

自分の名刺に造園家を

従つて、造園技術者は是
非、自分の名刺に「造園家」
(実務経験10年以上は良し)
と称して、地域社会で、造
園職業域を宣伝しようでは
ありませんか。

もうすでに「造園家」を
名乗る造園人がたくさんい
らっしゃることも承知して
います。
皆さん、いっしょに頑張
りましょう。

「隣の芝生は青い」
と周辺の仕事を思うことも
あるでしょう。拙者も若い
時はありました。だが、「造
園」なるものを待つことでは
ない私が協会運営に重要な
立場で関わることになつ
た。

日造協は人材の宝庫

バブル絶頂で仕事に恵ま
れ、組織の基礎をつくり上
げる苦勞を知らないひ弱な
世代の私に何ができるの
か？と手探りで動き出し
た中で、大切なことに気づ
いた。

それは、「日造協は他の

業界に劣ることない人材の
宝庫である」ということで
ある。
特に全国各地の若手経営

者は、協会の存在意義を認
識しつつ、個性的で常に時
代にアンテナを張り積極的
に新しいことにチャレンジ
している。

この多様な人材の情報や
ノウハウ、そして何より
「気」を交流によって得て、
自己を活性化することがで
きるの、協会の特権で
ある。

自ら動くことで得られるもの

「協会にいてるメリット」
とは、自ら動くことによ
り、限りなく高まるもので
あり、本部から何かを与え
へ踏み出そう！

多自然型河川工事はこれから

(社)日本造園建設業協会 青森県支部長 山谷 弘美

青森県支部の取り組み

立春も過ぎ寒さも和らぐ
中、年々春が早く訪れるよ
うな気がします。しかし、
社会においてはまだ春は遠
く、我々造園業界において
も不況の影響で売上が下が
り、経営縮小や廃業などの
声が周りに聞こえてきま
す。

その中で、青森県支部が
取り組んでいることを紹介
します。

動植物に配慮した工事

造園工事としての取り組

最初、まず川を美しく

最初、まず川を美しく

私たちが10年前から取り
組んでいる活動として、イ
ワナが安心して産卵でき
る川づくりがあり、「あおも
りの川を愛する会」とも
に行っています。

また、イワナが安心して
産卵できる河床探し、枝沢
など事前調査を行い、試験
的に産卵床をつくり、産卵
状況を観察した結果、河床
ではイワナの卵が確認され
たという結果報告がありま
した。このことは我々に
とって大きな意味がある
と思います。

造園の得意とする分野

10年前に行われた工事
は、そこにある石を利用
し、自然に添った河床をつ
くる護岸工事でしたが、そ
の場所に産卵してくれたこ
とは、とても嬉しいことで
した。

まさしく、造園技術であ
り、我々造園工事業者とし
て最も得意とする分野では
ないでしょうか。多自然型
河川工事はこれからです。

新しい年への期待

(社)日本造園建設業協会 福岡県支部長 執行 英利

新リーダーが環境明示

2009年は大きな変化
の年でした。

政治の世界では、1月に、
黒人初のアメリカ大統領が
誕生し、8月の衆議院選挙
では、民主党の圧勝による
政権交代。

経済はと言えば世界的な

不況のなか、日本の基幹産
業、自動車業界の雄トヨタ
でさえもが、3月期に71年
ぶりの営業赤字。いまま
での社会常識では計れない、

先の見通しが利かない、そ
んな時代感に拍車が掛つた
年でした。

しかし、同時に環境に対
する取り組みが国内外の新
しいリーダー達の方針のな
かにも明示され今後の大き
な取り組みのひとつとなつて
います。

業界のビジネスチャンス

環境ビジネスの中でも緑
化の分野は小さな仕事かも
しれませんが業界にとって
は大きなビジネスチャンス
各社の地域環境や成り立

を含んでいます。
しかし、緑化が造園の業
界だけの仕事ではなくなつ
ています。様々な業種から
新しい発想と技術で参入が
相次いでいるのも事実です。

造園の技術力や資本力の
限界を他業種とのコラボ
レーションや新規事業の立
ち上げ等で乗り越えようと
する会社も沢山あります
が、変化の時代には今まで
にないビジネスモデルが誕
生する土壌でもあります。

ともあれ時代の閉塞感の
中、新しい造園業界の息吹
が始まっています。大い
な期待と努力で良い年にな
りますように。

勇気と決断で新時代へ

また、ビジネスモデルの
寿命が短くなつていて私達
造園界のように、基本的
に古い営業スタイルで脈々
と仕事をしてきた業界に
とっては、かなりの勇気
と決断で新しい時代の自
己の方向性を定めてゆく
必要があります。

「今こそ 前へ」

(社)日本造園建設業協会 事業委員 持田 正樹

「今こそ 前へ」

支部活動で増えた仲間・経験

気がつけば46歳になった
私の日造協との出会いは、
学生時代(昭和60年頃)、
当時の和田会長が外部講師
として講義に来てくださつ
たことだった。

ユーモアを交えながら、
業界の素晴らしさを語つて
いただき、その何となく

オーラのある存在感と合わ
せ、強く印象に残っている。

実家の会社に入社してか
らは、活気ある支部や総支
部の様々な活動に参加する
ことが楽しみであり、日常
の業務とともに、協会活動

にも汗するのが当たり前で
あつたことで、仲間も増え、
いろいろな経験もできた。

歯止めのかかない退会者

近年、常に話題に上るの
は、歯止めのかかない退会
者の増加と、苦心の協会運
営についてである。

最大24社だった島根県
支部会員は8社になり、
100社以上の中国総支部
も半減した状況の中で、本
部事業委員になり、実績の

学会の目・眼・芽

第9回

今日では、公共サービス分野への民間活力導入をはじめ、費用対効果、あるいは事業成果といったことが問われる潮流の中で、「PFI事業」「指図管理業者制度」「市場化テスト（法律に基づく官民競争入札等）」「提案型アウトソーシング」「総合評価落札」「企画競争」「事業評価」「政策評価」などの言葉を多く聞くようになり

ました。これは、単なる「ものづくり」の時代から、「価値あるものづくり」の時代になったということが強く唱えられるようになったということです。造園建設業も「ものづくり」を代表する業の一つでありますが、この「ものづくり」の本質は、そこに営みがあり、価値感が生まれてこそ存在する意義が成立するものです。都市公園の管理運営業務にも指定管理業者制度が導入されましたが、ここでは利用者サービスや経費節減などが一つの観点になっています。多くの自治体では公募方式が取り入れられ、事業計画書の提案などが評価基準の一つとなって指定管理者が選定されていますが、ここでは、公共サービスとしての価値を高める事業計画のデザインを如何にできるかということでしょう。その心えの一つとして、これまでに培った

「よすが」の景をつくらう
人が生きていくうえで、何かの「よすが」が大切とずっと思ってきました。八百万の神やそれを祭る祠、社、さらには寺などわが国には樹木と一体となつて崇敬され祭られてきたものが多くあります。またそれらの多くは、この「よすが」と同時に地域の象徴的景観ともなっています。

今、地球温暖化、生物多様性など自然、樹木・植物の価値が見直されてきています。
ところで、この分野に縁が深く、設計、施工、管理、保全などに関わってきた造園・公園部隊は、温暖化と多様性への取り組みもさりながら、古来日本人の「よすが」となつ

技術力や組織力を活かした創造的事業計画の提案が期待されているでしょう。
これらの「ものづくり」は、こうした力を活かした創造的な観点が求められています。さらに大切なことは、現場での技術者が実感をもって解決の手立てを考案することかと思ひます。マーケティング分野においては、顧客の満足（customer satisfaction）の前提として、従業員の満足（employee satisfaction）があるといわれます。つまり、ものづくりにおいては、もののサービスを受ける人たちが満足する前提には、ものづくりをしている人たちが満足しなければならぬということです。

す待か期の力を活かす
造園現場

また、ものの価値を生み出す原資は、ヒト、モノ、カネ、ノウハウ、技術、情報といわれています。このことは、ものづくりの専門技術者の力量を最大限に発揮することが、真のものの価値を生み出すことになり、すなわち造園空間の創成に関わっておられる技術者こそ、現場を熟知した技術と知恵そしてスキルをもったクリエイターと

いえます。それをいかにフィードバックさせ、未知なる新たな展開を導くかが期待されています。このことは、優れた「現場」の目線が、造園技術の新たな展開を導く最前線にあるということではないでしょうか。

太学では、学生たちは卒業研究という集大成を成し遂げて果立っています。それぞれが研究課題を発見し、課題解決のための成果を導くために、調査や実験を通して研究に取り組んでいます。その研究仮説は、社会にとって有意義なテーマ発見が期待されていますが、やはり、それは現場で発見されるものです。

造園建設の現場では、専門技術者としての目線はもちろんのことですが、利用者の目線、生活者の目線で視ることができるといふことで、この現場での、技術者としての多面的に視て実感するという複眼的な観点が、価値あるものづくりを実現していくことになるでしょう。

造園空間を具現化していく造園建設業界で活躍されている専門技術者の皆さんには、「造園力」とともに、最前線にある「現場力」をおおいに発揮されることを期待しています。



緑 滴

てきた樹木による息の長い象徴的景づくりを、世に訴え、この際、それぞれ、自分に関わる・出来る範囲で、この実現に取り組んでいただけないでしょうか（やられている方には失礼ですが）。
小さな、更には大きな公園、道など規模に応じ、また公私問わず可能な空間には寿命が長く大きくなる樹木を植え、50年、100年もつと長い時間をかけて「よすが」となる景を意識的に創っていく、日光杉並木、三春滝桜などに見るように、時間を経るに従っていろいろな意味での価値が高まる景の元を造る、こういう

伊藤英昌（社）日本造園建設業協会理事、財団法人緑地管理財団副理事長
どうでしょうか。

（社）日本造園学会常務理事、東京農工大学地域環境科学部造園科学科教授
金子 忠一

造園空間を具現化していく造園建設業界で活躍されている専門技術者の皆さんには、「造園力」とともに、最前線にある「現場力」をおおいに発揮されることを期待しています。

（社）日本造園学会常務理事、東京農工大学地域環境科学部造園科学科教授
金子 忠一

『造園安全衛生管理の手引き』
10年ぶりに大改訂し発刊

本書は「造園安全衛生管理の手引き」を10年ぶりに大改訂したものである。衛生マネジメントシステムの公表や「危険性又は有害性等の調査等に関する指針」いわゆる「リス

クアセスメント指針」が公示されるなど、この10年で労働安全衛生を取り巻く環

事務局の動き

1月

- 6(水) 新年造園人の集い
- 12(火) 新登壇者の集い 園西
- 14(木) 財政・運営基本対策検討部会
- 15(金) 登録造園基幹技能者特別講習(東京)
- 20(水) 茨城県造園建設業協会新春賀詞交歓会
- 21(木) 登録造園基幹技能者講習(東京)
- 23(土) 第36回全国造園デザインコンクール審査会
- 25(月) (社)植木協会創立40周年記念全国大会
- 26(火) 関東申信総支部・関東地方整備局意見交換会
- 27(水) 造園・環境緑化産業振興会セミナー
- 28(木) 埼玉県みどりの団体合同賀詞交歓会
- 28(木) 登録造園基幹技能者特別講習会(新潟)
- 29(金) 事業委員会(正副委員長会議)
- 29(金) 財政・運営基本対策検討部会
- 29(金) 基幹技能者制度推進協議会 分科会

2月

- 2(火) 技術委員会(在京)
- 3(水) 登録造園基幹技能者講習委員会
- 4(木) 運営委員会
- 5(金) JAPAN IFLA 総会
- 6(土) 第36回全国造園デザインコンクール表彰式
- 9(火) 沖縄国際洋蘭博覧会表彰式
- 9(火) 緑化樹木等の品質確保に関する懇談会
- 10(水) 広報日造協編集会議
- 10(水) 財政・運営基本対策検討部会
- 12(金) COP10委員会(愛知県支部)
- 16(火) 福島県造園建設業協会総会
- 16(火) 都市公園・緑化・緑地保全担当部会
- 18(木) 東京イシュー・ヨルライ
- 19(金) 長野県造園建設業協会総会
- 23(火) 厚生年金基金理事會
- 23(火) 基幹技能者制度推進協議会
- 25(木) 造園施工管理技術検定委員会
- 26(金) 街路樹剪定士指導員研修会(多摩市)

境や考え方は大きく変化している。

特に労働災害を減少させるため、これまで、災害事例に学び再発防止対策を行うことに重点を置いていたが、現在は、現場に潜在する危険性・有害性を予め調査・評価し、それらを除去または低減して安全衛生水準の向上を目指すという考え方が重視されている。

また、日造協会員に実施した労働災害の実態調査を

また、日造協会員に実施した労働災害の実態調査を

雑草管理のプロへ



成分：グリホサートイソプロピルアミン塩
ピラフルフェンエチル水和剤
容量：500ml

(50倍希釈) (250倍希釈)
250m²~1250m²用
約75坪~378坪

宅地等の一般的な雑草には 100 倍希釈
しつこいスギナには 50 倍希釈で散布



— 公園・道路・運動場・畑・果樹園・水田畔畔などに —
雑草管理は公共の敷地を管理するうえで重要です。

最速で、
散布翌日から
枯れ始める。

効果がすぐに
実感できる。

広範囲の雑草駆除に



竹にお困りの場合も!!
1本あたり 10~20ml を注入

商品のお問い合わせ レインボー薬品株式会社 東京都荒川区東日暮里 6-60-10 TEL.03(6740)7777 平日/9:00~17:00