

平成 25 年度 公園緑地等関係事業予算額

事業費 326 億円に

平成 25 年度国土交通省都市局関係予算は事業費ベースで、国営公園等 326 億 2,500 万円 (国費 271 億 5,300 万円)、都市環境整備 1,582 億 4,800 万円 (同 131 億 8,300 万円)、土地区画整理事業資金融資 47 億 2,400 万円、災害関係 6 億 9,100 万円、行政経費 61 億 8,800 万円の合計 2,024 億 7,600 万円 (同 436 億 1,900 万円) で、対前年度比 0.92 (同 0.97) となった。

このうち、国営公園等の公園緑地関係事業予算は、国営公園の整備および維持管理で、広域の見地、我が国固有の優れた文化的資産の保全および活用等を図るため、国営昭和記念公園、国営アルプスあづみの公園、国営飛鳥・平城宮跡歴史公園等 13 公園で推進。平成 23 年度に整備が既成し全面開園した国営備北丘陵公園をはじめ、17 公園で適正な維持管理を行う。

国営公園等事業調査費では、都市公園事業を推進する上での技術的諸課題を解決するとともに、社会情勢の変化を踏まえ、適切かつ効率的に事業を実施するため、「民族共生の象徴となる空間」のうち、文化施設周辺の公園的な土地利用に関する基本構想調査等、都市公園の整備および管理の推進に関する調査、都市緑化推進に関する調査、緑化技術推進に関する調査を実施する。

都市公園事業費補助、都市公園防災事業費補助、古都及緑地保全事業費補助では、過年度に設定した用地国債の平成 25 年度歳出化分、(独) 都市再生機構による防災公園の整備として、防災公園と周辺市街地の一体的な整備改善を行う防災公園街区整備事業を推進。

社会資本整備総合交付金、地域自主戦略交付金、沖繩振興公共投資交付金、防災・安全交付金は、平成 22 年度から地方公共団体にとって自由度の高い交付金として創設された総合交付金で、都市公園事業についても基幹事業として位置付けられ、平成 23 年度からは都道府県が実施する事業の一部について「地域自主戦略交付金」に移行され、平成 24 年度からは政令指定都市が実施する事業の一

部等についても移行された。しかし、平成 25 年度に地域自主戦略交付金が廃止されることになり、社会資本整備総合交付金について、防災・暮らしの安心・民間投資の誘発・地域活性化等を促進する観点から、改変・拡充。その結果、平成 24 年度補正予算から、防災・安全交付金制度を創設。事前防災・減災対策、老朽化した社会資本等の総点検の実施、長寿命化等の安全性強化、密集市街地等の防災性の向上に役立つ防災公園の整備等について、総合的に集中的な支援を実施する。

主な新規・拡充制度では、復興と防災対策の推進で、災害時の広域避難に係る都市施設の安全確保対策として、道路、公園・広場等の都市施設について、避難・収容等の機能・容量を点検し、必要な対応策を検討。地方都市の再構築・コンパクトシティの推進で、中心拠点への都市機能の移転等の促進として、地域の生活に必要な都市機能の中心拠点への移転に際し、旧建物の除去費や跡地の緑地化費用等に助成。みどり調和したコンパクトなまちづくりとして、緑地・農地について地域の合意形成のもと計画的な土地利用コントロールを図る新たな政策ツール等について、具体的に課題を抱える地方公共団体等と協力して即地的に検討する実証的な調査を実施。エネルギー・環境対策の推進では、低炭素まちづくりとして、都市公園事業の拡充等を行い、温室効果ガスの吸収源対策等に資する公園・緑地の整備を促進。先進的緑化技術の開発支援として、民間事業者等が行う先進的な緑化関連の技術開発に対する支援制度を創設する。

樹林

ハマの春の訪れはスプリングフェアから

私の地元横浜の観光シーズンは、「スプリングフェア」から始まるといっても過言ではないと思います。このフェアの二大イベントは、横浜公園のチューリップまつりと、山下公園の花壇展であります。

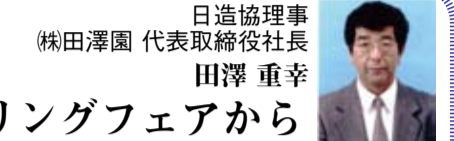
チューリップまつりは昭和 50 年代後半に市内の大手種苗会社が、オランダで作出された「ヨコハマ」と名付けられたチューリップの球根を売り出したのを公園関係者が知り、横浜市庁舎の前にある、いわば中央公園である横浜公園に、この「ヨコハマ」を咲かせれば名所になるということで始めたといわれています。

当初は、「ヨコハマ」を主体に一万球でしたが、現在は大きな常緑樹の下まで、16 万球のチューリップが咲き、まるでオランダの公園のようだと市民はもとより観光客にも好評で、リピーターでこの時期は賑わっています。

もう一つのイベントは、昭和 30 年代に山下公園の沈床花壇に、その当時数社程度だった市内造園会社の技術向上と観光客誘致の一端を担うべく始めたといわれている「花壇展」です。

昭和 30 年代後半には、東京オリンピックの影響もあり、緑・公園行政が大きくなり、また、市内造園会社も数が増え、沈床花壇では狭くなり、中央の噴水池を飛び越した芝生地に場所を移したり、また、「緑の軸線」構想でできたばかりの「大通り公園」の横浜橋商店街の活性化を図るため、会場を近くの芝生地に移した時期もあるなどの紆余曲折もありましたが、現在は、また、山下公園に戻っています。

このイベントは、私も属している (一



日造協理事
(株)田澤園 代表取締役社長
田澤 重幸

社) 横浜市造園協会が毎年 20 会員に 4 年ごとに展覧をお願いするというシステムで行われており、昨年で 50 回目の節目を迎えた実に半世紀以上の長寿イベントとなりました。

花といえば、やはり桜です。横浜の桜の名所は、三溪園をはじめ多くの公園や、船から眺める大岡川等の河川沿いの桜があって市民に親しまれています。

横浜の桜といえば、「横浜緋桜」と「シドモア桜」ではないでしょうか。

横浜緋桜は、港北区の白井勲氏が早咲き種の紅色の鮮やかな寒緋桜と病気に強い兼六園熊谷 (山桜) を交配させ、昭和 60 年に「横浜緋桜」として、品種登録されたもので、赤みが強く大輪で、下向きに咲く特徴があり、市内各地の公園を主体的に桜の名所づくりに貢献しています。

もう一つの「シドモア桜」は、皆様よくご存じの東京市が送ったワシントン・ポトマック河畔に咲く桜の陰で貢献した日本人の桜を愛でる心に大いに感銘したアメリカ人紀行作家エライザ R シドモア女史がおり、山手の外人墓地に眠っています。

平成 3 年にワシントンから里帰りした苗木 5 本が、女史の墓に植えられていますが、この木から接ぎ木によって増やされた桜が、市内各所に植えられていることや、またポトマック河畔の桜が、約 100 年前に、ユリ等植物の輸出を手掛けていた横浜の種苗会社が依頼を受け育て、この横浜港から船出したことも、知る人が少なくなっていくのはさびしい限りです。

黒船以来、日米交流の原点は、ヨコハマなのに…。

春の叙勲・褒章

2013 春の叙勲・褒章受賞者が発表され、日造協関係で 2 氏が受賞した。

正会員では、清水一也氏 (70)、群馬県、元しづ農園社長、元群馬県造園建設業協会会長が旭日双光章を受章。宇坪啓造氏 (73)、福井県、日造協理事、元北陸緑化代表取締役が黄綬褒章を受章した。



清水 一也氏



宇坪 啓造氏

特集 「造園 CPD」 技術者に求められる社会的責任が重要に

2005 年 4 月に造園 CPD 制度が本格実施されてから多くの造園技術者に利用されるようになってきている。造園 CPD については広報日造協で 2004 年の制度スタート時に概要解説、2005 年 4 月の本格実施にあわせた解説をしているが、今回は、造園建設業を取り巻く状況の大きな変化と、技術者に求められる社会的責任がより重要なものとなっていることから、改めて造園 CPD の概要と取り組み方などについて解説する。 (2~3面に続く)

造園 CPD 制度

CPD = Continuing Professional Development (継続的専門能力開発=継続教育) は、快適で安全・安心な社会の実現、環境の創造や保全、生態系の維持発展に向

けて責任を負う技術者の継続的能力開発を図るとともに、技術者個々人の研鑽を広く社会に示す重要なものである。

造園 CPD 制度は、造園に携わる技術

者が実施する能力の維持・向上や多様な知識の幅を広げる努力を支援し、その結果について第三者証明を行う制度であり、造園以外に土木・建築・技術士などでも行われている。

造園 CPD は (公社) 日本造園学会を中心に、日造協をはじめとする造園関連の 21 団体で「造園 CPD 協議会」が構成され、造園 CPD 制度の推進を図るとともに、「建設系 CPD 協議会」とも連携して建設系他分野との情報交流をしながら、より良い CPD 制度を目指して運営されている。CPD の社会的認知度が向上するに伴い、技術者の評価基準や、技術者を雇用する企業の客観的評価につな

ることが考えられ、その役割は今後ますます重要なものとなり、CPD 制度の公正な運営と、技術者の適切な取り組みが求められる。 (2面に続く)

平成 25 年度 通常総会

講演会・意見交換会

6 月 24 日 (月) 14:30 ~

グランドアーク半蔵門

東京都千代田区隼町 1-1

☎ 03-3288-0111

会員の皆様のご参加をお願いいたします。

特集 「造園CPD」技術者に求められる社会的責任が重要に

1面からの続き

一般社団法人日本造園建設業協会 技術調査部長 野村 徹郎

なぜ CPD が必要なのか

資源に乏しい日本が、国際的に名誉ある地位を占め未来を切り開くためには、独自の優れた科学技術を築くことにかかっていると考えるにより、「科学技術創造立国」が国家戦略として打ち立てられ、わが国の科学技術政策の基本的な枠組みを与え、科学技術創造立国を目指して科学技術の振興を強力に推進していく上でのバックボーンとなる「科学技術基本法」が施行（1995年11月15日）された。

この基本法に基づき「科学技術基本計画」が策定され、長期的視野にたつて体系的かつ一貫した科学技術政策が実行されることとなり、人材の育成、確保、活躍の促進が科学技術システム改革にとって重要な位置づけとなっている。

基本計画の中では、科学技術振興のための基盤強化のために、「学協会の活動の促進」が示され、学協会の役割として、その社会的役割を意識しつつ、科学技術に関する社会との積極的なコミュニケーション活動、児童生徒の国際科学技術コンテストへの参加支援、技術者の継続的な能力開発への貢献など広がりのある活動が期待され、国としても、これらの活動

が活発に行われるよう積極的に支援することが明記されている。このような背景により CPD 制度は、多様な技術者の継続的な能力開発の支援をする制度として運営されるようになり、造園を含む建設分野では建設系学協会の連携により運営、活性化が図られている。

が活発に行われるよう積極的に支援することが明記されている。

このような背景により CPD 制度は、多様な技術者の継続的な能力開発の支援

建設系 CPD 協議会と造園 CPD 協議会

CPD 制度をそれぞれの分野で運用している学協会が相互に協力し、建設系分野に係わる技術者の能力の維持・向上を支援するため、関係学会および協会間での CPD（継続教育）の推進に係わる連絡や調整を図ることを目的として、平成 15 年に建設系 CPD 協議会が設立された。現在では 16 学協会等の団体から構成され、所属会員総数は約 40 万人にも達している。

建設系 CPD 協議会では、これまでに CPD プログラム情報の共有化と単位の相互認証システムの実現を旨とし、加盟団体から提供される CPD プログラム情報を提供、閲覧できるシステムを「建設系 CPD 協議会ウェブサイト」として立ち上げた。また、建設系 CPD 協議会主催で「建設技術者の継続教育を考えるシンポジウム」を定期的に開催している。

しかしながら、わが国における CPD 制度そのものの歴史は浅く、今後さらに CPD を有効活用していくためには CPD 制度の充実と普及とともに CPD 制度の社会的な認知度の向上が不可欠であることから、建設系 CPD 協議会では主として、CPD の品質管理、CPD を取り巻く諸環境の変化の共有、利用者の理解と利便性の向上に向けた検討と推進を行っている。

協議会構成団体は、CPD 単位の付与に関してそれぞれが独自の教育分野や教育

形態の体系を持っていることから、構成団体は相互にそれを尊重することを原則として、他の構成団体の認定プログラムの取り扱い、それぞれの構成団体の自主的な判断により、単位が取り扱われる。造園 CPD 協議会からは、建設系 CPD 協議会運営委員、専門部会へ委員を派遣し、効率的で利用しやすい制度、システムの改善などに向け積極的な活動と関わりを保ちながら構成団体として参加している。

詳細は各協議会のホームページを参照していただきたい。

造園 CPD 制度 URL <http://www.lacpd.jp/01top.html>

建設系 CPD 協議会 URL <http://www.cpd-ccesa.org/>

建設系 CPD 協会の背景と目的

- ・造園及び関連分野の技術者（造園系技術者）は、講習会・論文等の発表、研修、技術指導、業務経験等を通して自己研鑽、教育を続け
- ・最新知識を得て自己の技術・知識の幅を広げ
- ・倫理観を涵養し、自らの責任の的確な判断を下し、適正に業務を実施し技術者の社会的使命を果たすことが求められている。



技術者の能力開発を支援し、努力結果を客観的に評価

CPD 実践のメリット

- ・認定プログラム一覧表で、計画的受講が容易
- ・努力結果の証明、客観的評価資料に活用
- ・公共工事で CPD 取得者を優遇する試行開始

日造協を通じた造園 CPD 会員への入会

日造協を通じて造園 CPD 会員 2 として入会できるのは以下のいずれかの方となっている。

日造協会員会社に所属する職員
街路樹剪定士・植栽基盤診断士・登録造

造園 CPD の対象者

- ・ CPD 会員 1：協議会構成団体の個人会員
年会費 免除
- ・ CPD 会員 2：協議会構成団体の法人会員に所属する者、協議会構成団体が認定した資格保有者
年会費 2,500円
- ・ CPD 会員 3：上記のいずれにも該当しない者
年会費 4,000円

造園 CPD 会員証カードの使い方

- インターネットを通じて、造園 CPD 記録の確認や自己登録、証明書の申請などができます。

造園 CPD 会員証カードとは

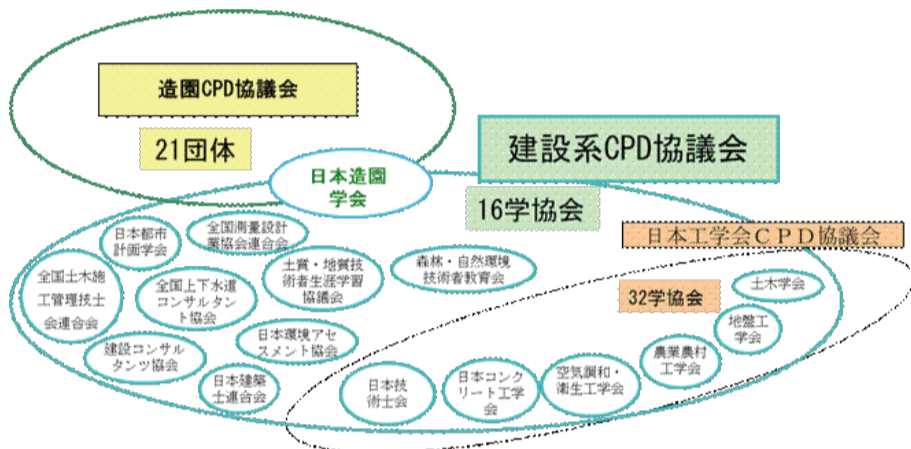
- 認定プログラムへの参加実績を、カード受付により自動的に記録できます。
- 新規に入会された方は、造園 CPD のホームページで本登録する必要があります。
本登録の方法については、造園 CPD のホームページをご覧ください。
- 破損や紛失にともなう再発行は有料です。取り扱いには十分ご注意ください。

※詳細は造園 CPD ホームページ <http://www.lacpd.jp/> をご覧ください。

カードの表記内容

A	[JILA]: 造園CPD制度の運営を行う「日本造園学会」を表す識別コード
B	[CCE]: 「建設系CPD協議会」を表す識別コード。このカードは建設系CPD協議会の共通仕様
C	[LACPD]: 「造園CPD制度」を表す略号
D	[X]: CPD会員種別を示す数字
E	[XXXX]: CPD協議会構成する団体・法人識別コード
F	[200000000000]: 会員ID番号(12ケタ)
G	[氏名]: 名簿に登録された表記名
H	[会員識別用数字]: 入会手続きをした団体により任意に付けられています。

建設系CPD協議会と造園CPD協議会の関係



造園 CPD 協議会構成団体 2012 年（平成 24 年）4 月現在 21 団体
 (財) 海洋博覧会記念公園管理財団、(一財) 休暇村協会、(一財) 公園財団、(財) 国際花と緑の博覧会記念協会、(社) 自然環境共生技術協会、(一財) 自然公園財団、一造会（全国 1 級造園施工管理技士の会）、千葉大学園芸学部二葉会、東京農業大学緑友会、(財) 都市緑化機構、(社) 日本植木協会、(社) 日本公園施設業協会、(一社) 日本公園緑地協会、(一社) 日本水景協会、(公社) 日本造園学会、(社) 日本造園組合連合会、(一社) 日本造園建設業協会、(一財) 日本造園修景協会、(財) 日本緑化センター、(一社) ランドスケープコンサルタンツ協会（五十音順）

学会の目・眼・芽 第 45 回

環境・造園系の技術者教育の発展に向けたインターンシップの検討を

(公社) 日本造園学会幹事・千葉大学園芸学研究科准教授 三島 孔明

造園建設業の技術者の皆さんが利用されている「造園 CPD 制度」は、先般の日本造園学会の公益法人化の際に「JABEE 認定審査」や「環境・造園系専門職大学院認証評価」とともに、学会の事業の 1 つである専門教育推進・評価事業として位置づいています。「造園 CPD 制度」は学生を終えて技術者となった人の教育に対応するもの、「JABEE 認定審査」や「環境・造園系専門職大学院認証評価」は学生の教育に対応するものですから、技術者とその卵たちの教育を、学会は事業として位置付けたと考えてよいでしょう。技術者の養成や能力向上等は、造園界にとって大事なことのひとつであり、今後も重要なこととして位置付けられるものと思います。

技術者の養成に関することとして、近年、多くの教育機関でカリキュラムの一環としてインターンシップが行われてきています。私が所属する千葉大学園芸学部・大学院園芸学研究科でも、数多くの学生がインターンシップに取り組んでいます。インターンシップの研修先は、企業、行政、財団法人や NPO 等の非営利法人など、様々です。複数の研修先でインターンシップを行う学生も数多くおり、様々な業種、職場を体験できています。

学生のうちに実際の職場を経験でき

ることは、学んでいる専門教育科目の内容を理解する上で、また環境・造園の世界を理解する上で、そして就職活動をする上で、学生にとって大変メリットが多いと言えます。学生自身からも、インターンシップをやったよかったとの声を多く聞きます。

しかし、課題も多々あるように思います。いろいろな行き違いから研修内容や研修体制に学生が不満を持つこともあるようです。一方、受け入れ側にとっては、本業の合間に研修生の面倒をみなければならないことや、どのような研修内容・プログラムで研修させたらよいのか等、かなりのご苦労をされているはずです。

学生にとっても受け入れ側にとっても有意義なものとなるように、研修体制や研修プログラムの工夫を考えます。そのためには、教育機関と研修受け入れ先が共同して、さらには学会も加わって検討できるようになることが望ましいと考えます。そしてその工夫が研修受け入れ先の間で共有化されることにより、一定の質を保障したインターンシップ研修が可能となるのではないのでしょうか。教育機関に所属する者として、実り多いインターンシップを目指して取り組んでいきたいと思っております。

園基幹技能者のいずれかの資格を保有日造協会員の造園 CPD 募集について【募集は年 1 回】

平成 25 年度 造園 CPD (会員 2) 募集は、5 月 7 日(月)～ 31 日(金)を予定している。

新規に入会された方への会員証カードの発送は 8 月頃になるが、学習の記録は 4 月までさかのぼって行える。

CPD の目標や計画を立てる (表参照)

Table with 4 columns: 造園 CPD の単位, 4 タイプの教育形態と 4 つの教育分野, 造園 CPD の実施 (単位の取得), 教育プログラムの分類

会員証カードが届くまで 会員証カードが届くまでのプログラム受講等の記録は造園 CPD 記録簿に記入し、到着後、各自ホームページにて自己登録を行っていただく。

CPD 単位の例

- 講習会、研修会、シンポジウム、発表会等の受講
■認定プログラムである企画展示会の閲覧
■認定プログラムである比較的大規模なフェア、博覧会等の視察
■認定プログラムである比較的大規模なフェア、博覧会等の視察
■認定プログラム以外の講習会等は自己習として1時間0.5単位として計上できる。

- 構成団体の認定プログラム: 会員証で自動登録
■その他の認定プログラム: Webで自己登録
■構成団体の認定プログラムは、カードリーダーが使用されない場合やカードを忘れた場合でも、主催者が用意する造園CPD受講記録用紙に記載することにより把握されます。
■自己登録分は、証明する書類が必要となります。



- 登録・確認・調査解析
■登録されたCPD記録をWeb上で確認可能
■教育分野、教育形態等のバランスの把握
■造園CPD記録簿を造園CPDのホームページからダウンロードし、登録データをコピーすれば、自動解析が可能となる予定

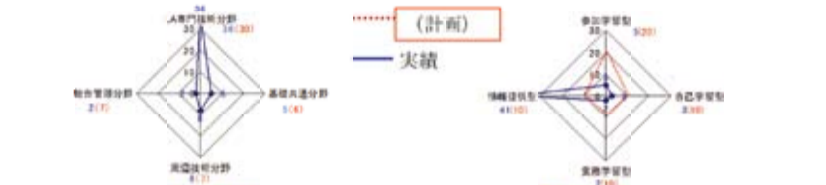
- 造園 CPD 実施記録登録、証明書の申請・受領
■造園CPD実施記録登録証明書の申請
■造園CPD実施記録登録証明書の受領
■造園CPD実施記録登録証明書の発行料の支払い
1回・1年度あたり1,500円
1年度単位でのみ証明書を発行

CPD 単位の利用上の注意

建設系 CPD プログラムの取得単位を複数の構成団体に登録する場合の注意
造園 CPD プログラムで取得した単位を、複数の建設系 CPD 協議会構成団体に登録する場合には、以下の点に留意が必要となる。
構成団体独自ルールの尊重
建設系 CPD 協議会では、構成団体ごとに定めた独自のルールを尊重することとなっている。

CPD 単位登録を受ける団体のルールに従い単位換算又は登録が認められない場合もあるため、詳しくは各構成団体の CPD 登録ルールを確認する必要がある。
CPD 単位の登録に必要な証明書類
CPD 単位を登録するためには、講習会、セミナー、講演会、シンポジウムなどの受講を証明する書類が必要となる。必要な証明書類は、CPD 単位登録を申請する団体によって異なり、地盤工学会、

実績単位数は51で計画の50を上回ったが、内容は総合管理分野の学習が不足し、教育形態も情報提供型に偏った



実績を計画と比較し、今後の計画に反映させることが大切



全国土木施工管理技士会連合会、農業農村工学会では、申請者が講習会、セミナー、講演会、シンポジウムなどを受講したことを講習会主催者が証明する正式な書類が必要となる。
上記3団体以外は、申請にあたって所定の書類はないが、それぞれの団体のルールに従って、講習会参加券や参加費領収証などを自身で保管しておく(団体から提出を求められる場合がある)。
建設系 CPD プログラム: CPD 記録登録証明書の利用に関する留意事項

造園 CPD 制度の活用

CPD 制度は、技術者個人の継続的な能力開発をサポートするものであり、実績の直接的な利用や優位性を本来の目的としたものではない。
しかしながら、公共工事の品質確保の促進や、工事に携わる技術者制度、技術者のデータベースの整備の必要性などから、公共工事の発注などにおいて活用が進んでいる。たとえば、配置予定技術者の能力評価として CPD 実績が加点される。
CPD プログラムの履修記録登録証明は、技術者倫理に基づき利用することとなっている。
建設系 CPD プログラムの取得単位を、複数の建設系 CPD 協議会構成団体に登録した場合には、同一プログラムが複数の CPD 記録登録証明書等に記載されることがあります。
これらの記録を合算し、同一プログラムが重複することは CPD 制度の社会的信頼を損なうことになるので注意しなければならない。

CPD 記録の審査

- CPD 制度の認知度が向上し、公共工事などでの活用が広まっている状況から、CPD の実施記録、証明については、社会的な信頼性を確保する上からも審査が求められる動きとなっている。
CPD 記録の審査には、主にプログラム内容をチェックするプログラム審査と、個人がそのプログラムを受講したことを確認する受講チェックとがあり、審査の方法はそれぞれの実施団体により異なるが、次の3つに分類できる。
①入口審査方式: 個人記録を保管する登録データベースに対して、入力前にプログラム審査と受講チェックする
②出口審査方式: 一旦入力を行った後で、記録証明書を発行する際にプログラム審査と受講チェックを実施する
③混合審査方式: プログラム審査を登録データベース入力前に、受講チェックを入力後に行う
④その他: これらの方式とは別に、登録データベースまたは登録システム自身をチェックする監査方式もあり、他の審査方式と併用で用いられるケースもある。
造園 CPD では混合審査方式をとっており、CPD 記録登録は抽出確認を行っている。

図表出典: (公社) 日本造園学会

Advertisement for BERA GRAVEL FIX gravel stabilization material. Includes text: '簡単施工で砂利道を「らくらく走行」できる「グラベルフィックス プロ」' and 'YAMACHI CORPORATION 株式会社 ヤマチコーポレーション'.

秋田県 国指定重要無形民俗文化財 西馬音内盆踊り

とても寒く、雪の多かった今冬の秋田にも、花が咲き緑のグラデーションが輝く春本番を迎えることが出来ました。また、3.11 東日本大震災では、全国の同志より多くのご支援ご温情を賜り誠にありがとうございました。直接被災された方々、そして、その周辺の人々にも、お蔭様にて着実に復興に向けて進んでおられます。今後とも何かとご協力ご指導いただきたいと思っております。この度は、秋田から日本三大盆踊りともいわれる(阿波踊り・越中おわら風の盆踊り)西馬音内盆踊りをご案内します。日本古来の祭りや芸能は、各々地域全体の願いや祈りの結晶でありました。西馬音内盆踊りの起源は、正応年間(1,288

～93)と言われ、源親上人という僧が蔵王権現(今の西馬音内御獄神社)を勧請、豊作祈願として踊ったとされています。特徴は何といっても「日本一手踊りの美しい盆踊り」といわれるところにあります。しなやかで多彩な手踊りを足使いと腰使いが支えます。手、足、腰から流れるような、柔らかな線が真に西馬音内盆踊りの生命線なのです。同じリズムで同じ手足腰の運びも十人十色、一人一人の個性、綺麗さがあって、表現力が高まる程に妖艶さに魅了されます。昔の飢饉や過酷な農作業を超えて来た歴史、一年の重圧を吹き飛ばしてしまう情熱とエネルギー、静かだけれど力強い、艶やかにして聖なる帯の舞なのです。8月16・17・18の3日3晩踊り

狂うのです。ここ十数年前より有名になり過ぎて、観光化が進み少し心配しております。本当は、秘密にしておきたい地域だけの盆踊りなのです。また、衣裳にも特色があります。端縫いの衣裳はいろいろな記憶を持つ古着のリメイクで配色は左右対称、色合いが最大の魅力です。何度か訪れた山本寛斎氏は絶賛されております。西馬音内の踊りで見えるのはうなじと指先、浴衣(端縫い)の裾から見えるふくらはぎ…ほんのわずかな部分しかありませんが実に日本女性の魅力そのものだと感じました。言葉を置き換えれば「静かなる美」「心の奥底に秘められた艶やかな情熱」です。こんな美しい踊りがあること、そして美しい踊りを表現できる女性がいること、

更にその美しい女性を愛れるよう来秋下さい。お待ち申し上げます。まんずきてけれ!心を空っぽにして秋田さ「け」! やすらぎを得て幸せになって帰ってけれ!

感謝合掌 むつみ造園(株) 会長 佐々木吉和



西馬音内盆踊り

日造協賛助会員の紹介 50 三洋テグス(株) 草刈用コード専門メーカーから生分解性コード誕生

当社は草刈用コード専門のメーカーです。土に還る植物由来の樹脂を使った「生分解性」草刈用コードや低騒音のスパイラル、切れ味優先のノコブレード等の製造販売をしています。世界に先駆け、土に還るエコカット君ハイパーを3月より発売しました。草刈用コードは草刈り後、そのまま田畑や草地へ捨てられています。ナイロンコードの普及が拡大している今、土中に残り続けるコードはやがて膨大な量になることが目に見

えています。地球環境に配慮して2011年秋より(株)東レと共同開発を行い、植物由来(ポリ乳酸)樹脂と高度な加工技術から生分解性草刈用コードを誕生させました。比重が重いことから切れ味も優れており、国際機関

ISO14855の条件を満たしております。詳しくは: http://sanyo-line.com。フリーダイヤル 0120-810-713



委員会等の活動

- 運営会議 第1回通常理事会次第、平成24年度事業報告等

- 総務委員会(広報活動部会) 広報紙の5~7月号の紙面内容等について審議した。(5/8)

壁面緑化のカタログが出来ました。最もシンプルで完成度の高い新システム(屋内緑化Platico)も掲載されています。カタログ送付希望の方は、FAX又はメールにてお申し込みください。株式会社伊藤商事



造園屋の本懐



堤 明伸 (株)津々美造園

環境の世紀と言われた21世紀になって早10年以上が過ぎ、20数年前にあったバブルも40歳以下の人々には話でしか聞いていない世代になっております。

経済は低迷し税収が下がり、政治も政権交代、2011年には巨大災害の発生、国民の少子高齢化など、日本が大きな転換時期にあると思います。

「進化論」の著者である、ダーウィンの名言といわれている言葉の抜粋として「唯一生き残ることが出来るのは、変化に対応出来る物である」との言葉があります。当業界に当てはめると、建設業で唯一生き物を扱い、環境・景観の最前線にいる私の立ち位置はと

てもいいポジションでありたくさんの可能性があります。さらに忘れていけないのが日本庭園をはじめとする、日本の文化の継承者であることも事実です。

自民党政権になり、平成25年度の山梨県の造園工の労務単価も約2割アップしていることは歓迎すべきことであり、後継者育成のチャンスともいえます。

幕末に松下村塾を開いた吉田松陰の言葉に「志定まれば気盛んなり」との言葉があります、私たちが目標をしっかりと持ち進むべき道をとらえ、造園屋としての本懐が遂げられるように精進していきたいですね。

事務局の動き

- [4月] 1(月)・春の都市緑化推進運動~6/30(日) 4(木)・総務委員会(広報活動部会) 15(月)・みどりの月間~5月14(火) 17(木)・AIPH春季ミーティング~22(月) 19(金)・順天湾国際庭園博覧会2013視察ツアー~22(月) 23(火)・社会保険等未加入対策講習会(中国総支部) 26(金)・社会保険等未加入対策講習会(中部総支部) [5月] 8(木)・総務委員会(広報活動部会) 9(木)・運営会議 10(金)・第1回植栽基盤診断士認定委員会 13(月)・技術委員会 14(火)・技能五輪運営委員会、競技委員会合同会議

- 15(木)・技術委員会(安全部会) 16(木)・表彰伝達式・事業委員会 17(金)・総務委員会(財政・運営部会) 18(土)・全国「みどりの愛護」のつどい 21(火)・国際委員会・アクションプログラム推進等特別委員会・監事監査 22(水)・国交省公園緑地・景観課との意見交換会(技術委員会)・総務委員会(決算等の審議) 23(木)・運営会議 29(水)・総支部長等会議・第1回通常理事会 30(木)・社会保険等未加入対策講習会(四国総支部)

編集後記 本号のための編集会議はGW明けすぐの作業となりました。編集メンバーからGW中の様々な出来事、楽しい思い出話を聞けると楽しみにしておりましたが、その類の話はできませんでした。やはり皆さん!仕事一筋です。さすがです。

エクステリア営業ツール(無料) ネットプラ10 エクステリア情報アプリ(無料) 07Viewer クラウド連動型エクステリア・外構・造園・設計オーセブン3D CAD eE-CAD10 「新時代CAD」誕生! 今「最も旬な!プレゼンスタイル」完成! オーセブン株式会社