

緑豊かでゆとりと潤いのある快適な環境と美しい景観の創造をめざして

日造協ニュース

2013 11.10
第476号

Japan Landscape Contractors Association NEWS

発行：一般社団法人日本造園建設業協会 編集：広報活動部会 <http://www.jalc.or.jp>
〒113-0033 東京都文京区本郷3-15-2 本郷二村ビル4階 TEL:03-5684-0011 FAX:03-5684-0012

2面【学会の目・眼・芽】コンクリートの保存について思うこと
(公社)日本造園学会幹事・東京農業大学地域環境科学部 助教授 栗野 隆

2.3面【特集】日造協 全国造園フェスティバル
全国72カ所で多彩なイベントを開催

4面【ふるさと自慢】鹿児島県 君が代発祥の地「大宮神社」
間世田吉宣 (株桂造園)

【緑滴】大阪駅前の再開発における「みどり」
當内 匡 (株庭樹園 代表取締役社長)

【委員会等の活動】 / 【事務局の動き】 / 【編集後記】

お知らせ 日造協会員の方々の「日造協ニュース」は偶数月がPDF版の配信で、印刷物の発送は行っていません。会員の方々へのメールニュースへの添付、日造協ホームページへの掲載しますので、ご活用ください。



「ひろげよう 育てよう みどりの都市」平成25年度 全国大会 開催

平成25年度「ひろげよう 育てよう みどりの都市」全国大会は10月30日(木)、東京都港区虎ノ門の日本消防会館ホールで開催した。

大会は、午前中に第1部として事例発表会を開催。午後からは第2部の全国大会で各種表彰や講演を行った。

全国大会の冒頭、主催者を代表して、丸田頼一(一社)日本公園緑地協会会長があいさつ。頻発する自然災害の避難場所、復興の拠点としての機能をはじめ、公園緑地の多様な機能が社会に求められており、私達公園緑地関係者は、「ひろげよう 育てよう みどりの都市」をキャッチフレーズに公園緑地の整備を押し進める必要があると、より一層の事業推進を呼びかけた。

次いで、太田昭宏国土交通大臣が祝辞。国土交通省では10月を緑化月間に定め、その推進に取り組んでいる。都市緑化は、広く地球環境問題への対応、国民の健康や快適な生活環境に欠くことの出来ない社会資本であり、今後とも一層の推進が望まれるとし、各種表彰の受賞者にお祝いの言葉を述べた。

その後、来賓紹介に続いて、表彰式が行われた。

このうち、日造協からは、平成25年度都市緑化及び都市公園等整備・保全・美化運動における都市緑化功労者国土交通大臣表彰に、渡邊進氏(62) (株)八廣園代表取締役(埼玉県川口市)、齊藤陽一氏(63) (株)富士グリーンテック代表取締

第29回都市公園コンクール日造協受賞者

| | | |
|-----------------|-------------------------------|--|
| 国土交通大臣賞 | | |
| 造園施工(大規模) | 市原市うるいど自然公園 | (株)日比谷アメニス(株)都市再生機構首都圏ニュータウン本部 |
| 国土交通省都市局長賞 | | |
| 管理運営 | 小田原フラワーガーデン | 西武造園(株)伊豆箱根鉄道(株)加藤造園 |
| 企画・独創 | 地域の方で生まれた緑地～南希の森緑地～ | 横浜市南希の森緑地愛護会 小島造園(株) |
| (一社)日本公園緑地協会会長賞 | | |
| 造園施工(大規模) | 殿町第2公園(その2整備区域)の施工 | 西武造園(株)(独)都市再生機構東日本都市再生本部 |
| 材料・工法・施設(大規模施設) | 基盤整備作業機(FTM)を用いた「造園式芝生除染・更新工法 | (株)新松戸造園 東京農業大学地域環境科学部造園科学科都市緑化技術研究室(株)千葉県造園緑化協会 |

役(山梨県南アルプス市)が、造園技術の継承や都市緑化事業に永年にわたり従事するなど、都市緑化推進に顕著な功績があったことが評価されて受賞した。

また、第29回都市公園コンクールでは、日造協から4社が受賞。このうち、国土交通大臣賞の「市原市うるいど自然公園」は、過去に水田が広がっていた現場の湧水を活用した施設施工に関する技術的な工夫をはじめ、生態系保全への配慮、作業員間の施工イメージの共有と地域住民への完成予想図等の提示などの見える化、地域への愛着を醸成するための手作りの樹名札づくり、水生生物の放流などのイベントの実施などを高く評価。



都市緑化功労者国土交通大臣表彰日造協受賞者と藤巻会長をはじめ関係者で記念撮影



都市緑化功労者国土交通大臣表彰授与のようす

そのほか、会場では、第23回緑の都市賞の表彰が行われた。

また、講演は「地域における交流空間としての公園の多機能複合化」と題して、間野義之早稲田大学スポーツ科学学術院教授が行い、公園を取り巻く環境をはじめ、身近に利用できる健康・スポーツ施設としての公園の可能性などを紹介。報告では、緑の都市賞内閣総理大臣賞

受賞の「サンシティの森の若がり活動のあゆみ」について金本一夫サンシティグリーンボランティアの会世話人代表、都市公園コンクール国土交通大臣賞受賞の「富山県富岩運河環水公園」について、中川直人富山県土木部都市計画課長、仙田満(株)環境デザイン研究所会長が報告。有路信(一社)日本公園緑地協会副会長の閉会あいさつで閉会となった。

優秀施工者国土交通大臣顕彰 日造協4氏受賞



平成25年度優秀施工者国土交通大臣顕彰受賞者と藤巻会長はじめ関係者で記念撮影

平成25年度優秀施工者国土交通大臣顕彰式典が10月17日、東京都港区のメルパルクホールで行われた。

日造協からは、横山浩行氏(53) (株)横山園芸(埼玉県川口市)、栗山博氏(52) (株)久郷一樹園(富山県富山市)、松田司氏(50) 岩間造園(株)(愛知県名古屋)、上原修氏(60) 花豊造園(株)(京都府京都市)の4氏が受賞した。

式典では、国土交通大臣、優秀施工者国土交通大臣顕彰審査委員あいさつの後、優秀施工者国土交通大臣顕彰授与が行われたほか、受賞者のお子さん等から

の作文「ぼく・わたしから見たお父さん・お母さんの仕事」の紹介。審査講評などが行われた。

秋の叙勲・褒章

2013秋の叙勲・褒章受賞者が発表され、日造協関係で4氏が受章した。黄綬褒章は、岸省三氏(66) 元日造協理事、(株)岸グリーンサービス代表取締役(石川県加賀市)、木上正貢氏(72) 日造協理事、木上梅香園(株)代表取締役(熊本県熊本市)が受章。旭日双光章は、佐々木秀人氏(71) (株)佐々木造園代表取締役(高知県南国市)、間世田武裕氏(71) (株)桂造園代表取締役(鹿児島市)が受章した。



2014 新年造園人の集い
2014年1月6日(月)18時より
品川プリンスホテル
アネックスタワー5階「プリンスホール」
東京都港区高輪4-10-30
☎03-3440-1111
皆様お誘いあわせの上、ぜひご参加ください

「花と緑で美しい日本を！」をテーマに日造協が主催している「全国造園フェスティバル」は、都市公園法施行50周年の記念事業として、造園の認知度向上や地域との連携強化などを主な目的として始まりました。8回目の開催となる今年は、10月12日～14日をコア日として全国の日造協会員企業を中心としそれぞれの地域の公園や広場で造園のすばらしさ、技術やセンスを広く知っていただくようなイベントが実施されました。本号ではその一部を紹介します。

青森 楽しみながら造園を理解する機会に

青森県支部では現在、年2回フェスティバルを実施しています。会場はともに八戸市の「史跡根城の広場」です。

根城は建武元年に南部師行(なんぶもろゆき)により築城された城で八戸地方の中心的存在でした。城跡は昭和16年に国史跡に指定され、その後昭和53年から発掘調査及び整備事業が行われ、現在は「史跡根城の広場」として公園化され、本丸跡は復元整備されています。

公園内にははしだ桜200本をはじめ葉草園や菖蒲園など四季折々の自然に囲まれ、人々の憩いの場所となっています。5月には「史跡根城さくらまつり」10月には「史跡根城まつり」が行われ、地域の伝統・文化・芸能、子どもたちのバトンや吹奏楽、クイズ、また野点の席が設けられるなどともに親しむ行事が企画運営されています。

当支部では、この趣旨に賛同し平成21年度からまつりの行事に合せて5月・10月の年2回フェスティバルを行い、鉢植の花や花種の配布・パネルの設置等を通して造園への関心を高めていただくなど来場の方々に楽しんでいただいています。

今年度は、5月にはマーガレットとパンジー、10月はシクラメンとバラを配布しましたが、1時間前から並ぶ方もあり、限られた数での対応に苦慮しています。



掲示のパネル・ポスターを見ながら会話する微笑ましい親子もおり、今後は資材等の展示や気軽に相談・質問できるコーナーの設置など楽しみながら造園建設業への理解を深めていただければと思っています。

10月は天候にも恵まれ、広い芝生と心地よい風の中、歴史と文化にふれ、自然に親しむ良き一日であったと思います。

(青森県支部長 山谷弘美)

新潟 道の駅発祥の地で開催



日本で初めて一般道に設置されたパーキングエリアである道の駅豊栄は、日本の「道の駅発祥の地」として認定されています。ここでは北陸総支部、新潟県支部の合同事業で2年前から国道ボランティアサポートも行っており、10月12日土曜天気のごずつく折、会員ボランティア20名によるパンジーとチューリップ混植花壇の製作とタイアップして造園フェスティバルを開催しました。

当日は、公園、街路樹、道路緑化などについてのアンケートを利用者の皆さまに呼び掛けしてそのお礼としてパンジー、チューリップ球根、本部より支給の種子絵

日造協 全国造園 全国72カ所で多彩

東京 区内最大の区民祭りに参画

新宿区主催の「ふれあいフェスタ2013」が10月20日(日)、都立戸山公園・新宿スポーツセンターにて開催され、全国造園フェスティバル2013の一環として、東京都支部の新宿区内会員と新宿区造園防災協力会が協力団体として参加しました。

当日はあいにくの雨天でしたが、「魅力

発見! 出会い発信! 新宿ふれあいパーク」をテーマに約100団体が参加したイベントは来場者1万1千人(昨年6万3千人)と雨で昨年に比べ激減しましたが区内最大規模の区民まつりでした。

テントでは、日造協「花と緑で美しい日本を!」パネル展示、花のタネの配布とともに来場者の皆様に「新宿区みどりの募金」への協力依頼、区内公園・街路等のイチョウから採取した銀杏(約30kg)や球根(チューリップ、スイセン等約600球)の掘り取り、区内公園の桜剪定枝から作った「さくらチップ」(約300袋)を燻製作りやマルチングにと希望者に配布しました。

また、子どもたちにヒノキ丸太の輪切り体験を行う予定でしたが、雨のため加工したコースターや桧風呂用に数枚ずつ配布しました。竹細工(青竹踏み、一輪挿し花瓶、竹トンボ等)の加工品の無料配布も人気があり製作が間に合わない状況でした。

今回初めて区内の樹木管理作業から発生した銀杏や「さくらチップ」の配布を行うにあたり、ポスターなどで表示し配布時に説明することで区民の皆さんに大きな関心を持っていただくことが出来ました。

来年は、採取場所の表示や銀杏の調理法、チップの利用法など説明書を添付し、みどり資源の活用事例と「花と緑で美しい日本を!」を来場者にアピールしたいと思います。今回のイベントにあたり会員の皆様に準備、協力をいただきありがとうございます。(東京都支部 卯之原昇)



袋を配布しました。

事前に新潟市地元新聞社の広報欄でPRをしていましたが、利用者のほとんどは造園や緑化について興味のある方では無いので、アンケートの呼び掛けに応じて貰うにはなかなか大変でした。

駅前のティッシュ配りのバイトをやったことの無い人間ばかりなこと知らない人に声を掛けるということが、極端に苦手な新潟県人としてはこころあたりが一番苦勞の多かった点と思われます。そこは本部からの2名の応援でなんとか乗り切ることが出来ました。

なお、アンケートの中で街路樹が必要だと答えた方は85%で、街路樹の剪定について短く切り過ぎだとの厳しいご指摘もありいろいろなお意見を聞くことができました。一般の市民の方と緑について交流出来る数少ない機会であることと少しでも造園屋ファンを増やすことに効果があったかと思われまます。

実際花苗や球根を貰って本当に喜んでの方がたくさんいらっしゃいました。ただその反面タダでも頒布品をもらえないという方もいらっしゃいました。そういった方たちをこちら側に振り向かせるといった取り組みを今後ともしていかなければならないと感じました。

(北陸総支部事務局)

滋賀 おおつ花フェスタ会場で開催

10月19日(土)、20日(日)の2日間、全国造園フェスティバルを、大津湖岸なぎさ公園サンシャインビーチで行われている「おおつ花フェスタ2013秋の緑化フェア」の会場内で行いました。

このおおつ花フェスタは1996年から、大津市、(公財)大津市公園緑地協会が主催している緑化イベントです。日造協滋賀県支部としては、長年にわたって、毎年春と秋の開催に参加しています。

当支部はひとつのブースを任せられ、緑化相談や外構工事の相談を行いました。

ブースのテントに日造協の大型ポスターを掲示したことや、本部から頂いた花の種に日造協のパンフレットをホチキス留めにして、来場者に配布したことにより、日造協のPRにつながったものと思います。

芝生広場内に会場が設けられていることもあり、1日目は前日の雨の影響で足元が濡れている状態でしたが、多くの家族づれが訪れ、買い物をしたり、ブースをのぞいたり、ステージを鑑賞したりしていました。

2日目はあいにくの雨でしたが、傘をさしながらも多くの来場者がありました。特



学会の目・眼・芽 第51回

コンクリートの保存について思うこと

(公社)日本造園学会幹事・東京農業大学地域環境科学部 助教授 栗野 隆

わたしは、歴史的な庭園の保存修理や考古学遺跡の保存整備を軸に、文化財の保存修復の勉強をしています。そんな中、最近、気になっているのが、造園空間におけるコンクリートの保存の扱いです。

建築・土木分野では、コンクリートやモルタルを用いた歴史的建造物、建造物の保存修復について、特に『歴史的建造物の保全に関する研究』(土木学会、2007)とか、『コンクリート建造物の保存と修復』(東京文化財研究所、2011)などで詳細に検討され、なかなかの成果を上げています。しかし造園分野では、今のところ、コンクリートやモルタルが保存の検討対象として重視されてはいませんし、「そもそもコンクリートをあつかった造園上の造作は保護の対象になるのか?」という、疑問を呈すご意見も頂戴したことがあります。

けれども最近では、コンクリートやモルタルを多用した琴ノ浦温山荘庭園(和歌山県海南市)とか末浄水場園地(石川県金沢市)といった近代の造園空間が名勝に指定されています。そして山荘庭園(大分県日出町)というコンクリートの池底に骨材として貝殻を混ぜた特色ある近代庭園の詳細調査もおこなわれ、「造園の近代的技術・材料」の観点で一定の評価を獲得しつつあります。

ただし、琴ノ浦温山荘庭園のモルタル塗りの擬石の池泉護岸やコンクリート造の魚止め、末浄水場園地のコンクリート造モルタル塗りの泉水池などが著しく劣化が進行しており、庭園主要

部や主要施設の保存修復が急務となっているのが現状なのです。

わたしたち造園人の先輩である東京市役所の井下清先生、大阪市役所の椎原兵市先生の息のかかった昭和前期までの造園空間にも、たくさんのコンクリート造の施設がつけられています。

たとえば、井下先生ご指導で、相川要一が擬木づくりの名手、左官師松村重を要して作り上げた昭和6年完成の上野動物園の猿山や、それに大いに刺激を受けた椎原先生が、天王寺動物園を大改造するときに、石膏で模型をつくって細部まで検討し、長年コンビを組んだ小林観山とともに作り上げた猿ヶ島が代表例と云えると思います。

わたしは数年前に特別の許可を得て天王寺動物園の猿ヶ島(昭和8年完成)に登りました。そのときに、「猿は良く登っていたけれど人間でこんなに喜んで登った人はあんたが初めてや」などと云われながらもダイナミックな造形や鏝や篋による造作の美事に感服しながら野帳に所見を注記し、近代造園人たちの仕事ぶりに感動したいっばうで、いくつもの箇所で溶脱と亀裂が確認されるなど、中性化による明らかな劣化が進行していたことが大きなショックでした。

しかし現時点では、コンクリート造の造園施設の保存修理をどうするか、などの技術はおろか、保存の基本的考え方などありません。この問題の解決にあたっては、特に造園建設業を専門とされる方の技術的支援が不可欠と思っています。

フェスティバル なイベントを開催

徳島 科学と自然にふれる公園で開催

徳島県支部は10月13日(日)、例年同様に徳島駅より車で40-50分の板野郡板野町の「あすたむらんど徳島」を会場に、開催しました。「あすたむらんど徳島」は、「明日(あす)に多くの夢(たむ)がある場所(らんど)」が名前の由来で、子ども向けの科学教育をテーマにした県立の科学館と公園があります。

当日は秋晴れの中、少し気温が高く暑い気候で、10時の開園前の午前9時に集合し、準備に取り掛かりました。

園内では、「木のイベント」でスタンプラリーも企画。ラリーは、ゲートに入りラリーカードを受け取り、園内6カ所に設置されたチェックポイントを周り、3個以上スタンプを集めてゴールした方に、苗木(2本セット)と種をプレゼントするもので、チェックポイントは園内に植わっている「木」の近くに設置し、園内を周遊しながら「木」を身近に感じてもらえるイベントとしました。

実施に当たり、ラリーカード800枚、チェックポイント台&スタンプを6つ、受

付用にホワイトボード、机2つ、椅子6脚、テント1張りを用意。スタンプ台は前日に設置し、先着500名様限定でしたが、カードは多めの800枚を用意しました。

当日は3連休の中日ともあって、来園するお客様は約4千人にのぼり、ラリーカードは1時間ほどで配り終え、ゴール受付時間の14時には景品の苗木が残り数セットとなり、好評を得ました。

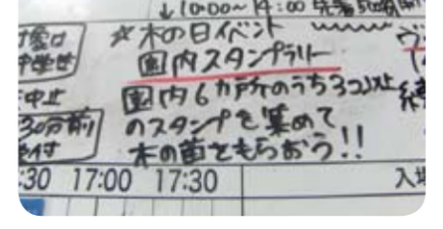
今回の反省や今後の課題としては、イベント終了後に、景品としてお渡ししていた苗木の種類の間い合わせが多くあり、苗木をお配りするときに種類を明確にする必要があるように感じました。

また、イベントが終了しているにもかかわらず、景品交換希望の間い合わせが数件あり、終了のアナウンスを数回に行いました。こちらは次回開催する時、必要性があると感じました。

全国造園フェスティバルは全体を通してお客様にも好評で、さらに園内を周遊して、緑と接してもらったり、木の名前を知っていただく機会にもなり、次回へとつながる

ヒントも得られました。今後も多くの方に広く知ってもらえるイベントになるよう期待しています。

(徳島県支部事務局)



福岡 慣例行事として認知されるよう発展へ

福岡県支部における全国造園フェスティバルは国営海の中道海浜公園(福岡市)、警固公園(福岡市)、到津の森公園(北九州市)、白野江植物公園(北九州市)、福智山ろく花公園(直方市)、遠賀川わくわく夢フェスタ(直方市)において、各会場地元自治体との連携により開催されました。

警固公園は福岡市の中心天神地区に位置し、施設の老朽化や公園内の見通しの悪さから全面改修工事が行われ平成24年12月にリニューアルされた公園です。

警固公園会場は福岡市みどりのまち推進部、(公財)福岡市緑のまちづくり協会、(一社)福岡市造園建設業協会の後援をいただき、グリップキャンペーンのイベントの一部として位置付けられました。

グリップキャンペーンとは平成17年に開催された「第22回全国都市緑化ふくおかフェア」のマスコットキャラクターで福岡市・緑のまちづくり協会と緑化関連活動団体が共働でさまざまな緑に関する活動を実施するものです。

10月13日(日曜日)快晴の秋晴れの中、こけ玉作り体験、公園内の樹木を使ったウォークラリー、アンケートが実施されました。こけ玉作りは例年大好評で幼稚園児から大人まで、テント内は笑顔であふれていました。ウォークラリーは公園リニューアルに伴い問題を一新し、成績優秀者には豪華花苗をプレゼントしました。

みどりに関するアンケートは1回目から継続して行っています。毎年分析を行な



い、市民意識調査資料として活用されています。

グリップキャンペーン事務局より提供をいただいた風船は、子ども達へのプレゼントとさせていただきます。「グリップ」と会員が指定管理を行っているグリーンピア那珂川のキャラクター「ピアットくん」の共演も実現し、子ども達から写真攻めにあっていました。

当日は、福岡市文化振興課主催のライブアートが催され、若手芸術家によるペイントアートで花が添えられました。また、天神地区・博多駅前広場で「ふくこいアジア祭り2013」が行なわれ地域の踊りやよさこいが披露され賑わいました。

今後も、警固公園における10月の慣例行事として市民・県民に認知されるよう発展させていきたいと思ひます。

(福岡県支部 栗山和道)

全国造園フェスティバル2013 開催地一覧

| 都道府県 | 開催日 | 開催場所 | 所在地 | 参加企業 |
|------|----------|----------------------|--------|---|
| 北海道 | 10/12 | 屯田西公園すずらん | 札幌市 | 株式会社南レミック 他11社 |
| 青森県 | 5/5 | 八戸市史跡根城の広場 | 八戸市 | 支部会員 |
| 青森県 | 10/5 | 八戸市史跡根城の広場 | 八戸市 | 支部会員 |
| 岩手県 | 9/21-22 | 岩手県立緑化センター | 奥州市 | 支部会員 |
| 宮城県 | 10/6 | 国営みちのく湖畔公園 | 川崎町 | 支部会員 |
| 秋田県 | 10/13-14 | 秋田県立北沢の杜公園 | 北秋田市 | 古河林業緑化(株)、むつみ造園土木(株) |
| 山形県 | 10/18 | 熊野児童遊園用地 | 山形市 | 支部会員 |
| 福島県 | 10/6 | 郡山カルチャーパーク | 郡山市 | 支部会員 |
| 茨城県 | 10/20 | 国営ひたち海浜公園 | ひたちなか市 | 支部会員 |
| 群馬県 | 10/19 | 群馬県立都市公園 群馬の森 | 高崎市 | 支部会員 |
| 埼玉県 | 10/12 | 川口緑化センター | 川口市 | 大西園植木(株) |
| 千葉県 | 10/12 | 千葉県立行田公園 | 船橋市 | 藤木園緑化土木(株) |
| 千葉県 | 10/13 | 千葉市稲毛海浜公園 | 千葉市 | 植忠造園土木(株) |
| 千葉県 | 10/19-20 | 船橋市天沼公園 | 船橋市 | 株式会社森田植物園 |
| 千葉県 | 10/14 | 幕張海浜公園 Bブロック | 千葉市 | 林造園土木(株) 他 |
| 千葉県 | 9/28 | 東松戸中央公園 | 松戸市 | 株式会社東松園、小山ガーデン(株)、新都市緑化(株)、新松戸造園 |
| 東京都 | 10/12 | 国営東京臨海広域防災公園 | 江東区 | 西武造園(株) |
| 東京都 | 10/18 | 杉並区役所 西棟玄関前 | 杉並区 | 箱根植木(株)、株大場造園、株昭和造園、東武緑地(株) |
| 東京都 | 10/12 | 都立汐入公園 | 荒川区 | 株日比谷アメニス |
| 東京都 | 11/2-3 | 代々木公園 B地区イベント広場 | 渋谷区 | 東光園緑化(株)、加勢造園(株)、朝日造園(株) |
| 東京都 | 10/11 | 王子駅前 サンスクエア広場 | 北区 | 日本製紙総合開発(株) |
| 東京都 | 10/26-27 | 日比谷公園 | 千代田区 | 支部会員 |
| 東京都 | 10/18 | 浜町公園 | 中央区 | 株泰正、株ニチノ緑化、王子木材緑化(株)、株富士植木、イビデングリーンテック(株)、近鉄造園土木(株)、東洋グリーン産業(株)、常磐開発(株)、日産緑化(株)、内山緑地建設(株) |
| 東京都 | 10/19 | 月島第一児童公園 | 中央区 | 株泰正、株ニチノ緑化、王子木材緑化(株)、株富士植木、イビデングリーンテック(株)、近鉄造園土木(株)、東洋グリーン産業(株)、常磐開発(株)、日産緑化(株)、内山緑地建設(株) |
| 東京都 | 5/21 | 馬事公苑 | 世田谷区 | 吉村造園 |
| 東京都 | 10/20 | 都立戸山公園 | 新宿区 | 株昭和造園 |
| 神奈川県 | 10/20 | 神奈川県立相模原公園 | 相模原市 | 藤造園建設(株)、サカタのタネ(株)、株田澤園、生駒造園土木(株)、横浜植木(株)、横浜緑地(株)、アライグリーン(株)、株濱田園、株浜庭苑(株)、株湘南造園(株)、株小林園 |
| 山梨県 | 10/26-27 | 山梨県緑化センター | 甲斐市 | 支部会員 |
| 長野県 | 5/18-19 | 南長野運動公園 | 長野市 | 株楽東苑、株園建、株風間苑、株おらが園 |
| 新潟県 | 10/12 | 国道7号「道の駅・豊栄」 | 新潟市 | 支部会員 |
| 富山県 | 10/16 | 富山県民会館 | 富山市 | 支部会員 |
| 石川県 | 9/21 | 犀川緑地 | 金沢市 | 株松原造園、株庭芸社、株松村造園 |
| 石川県 | 9/23 | 辰口丘陵公園 | 能美市 | 北造園(株)、株北陸グリーンサービス |
| 石川県 | 10/14 | 奥卯辰山健民公園 | 金沢市 | 株岸グリーンサービス |
| 岐阜県 | 10/12 | 長良公園 | 岐阜市 | 株岐阜造園 他5社 |
| 静岡県 | 10/19-20 | 浜松市アクト通り・東ふれあい公園 | 浜松市 | 株龍造園建設(株)、株庭勤、株東海フォレスト、株静鉄建設(株)、株愛樹園 |
| 愛知県 | 10/16-18 | 久屋大通公園エンゼル広場 | 名古屋市 | 岩間造園(株)他 数社 |
| 三重県 | 11/9 | 三重県北勢中央公園 | 四日市市 | 支部会員 |
| 福井県 | 10/16-18 | 福井市市民ホール | 福井市 | 支部会員 |
| 福井県 | 10/6 | 福井県総合グリーンセンター | 坂井市 | 支部会員 |
| 滋賀県 | 10/19-20 | 大津湖岸なぎさ公園サンシャインビーチ周辺 | 大津市 | 支部会員 |
| 京都府 | 9/28 | 京都駅 | 京都市 | 支部会員 |
| 大阪府 | 11/16 | 大阪市福島区役所前 | 大阪市 | 支部会員 |
| 兵庫県 | 11/3 | 神戸市立相楽園 | 神戸市 | 支部会員 |
| 奈良県 | 10/5・20 | 馬見丘陵公園 | 河合町 | 支部会員 |
| 和歌山県 | 10/13 | 和歌山マリナーシティ | 和歌山市 | 支部会員 |
| 広島県 | 10/12 | 広島市森林公園 | 広島市 | みずえ緑地(株) |
| 鳥取県 | 10/20 | 湖山池公園 | 鳥取市 | 株田中造園土木 他 |
| 島根県 | 11/10 | くにびきメッセ | 松江市 | 支部会員 |
| 山口県 | 11/2 | 中市商店街「みんなの園」 | 山口市 | 株多々良造園、株山口松樹園 |
| 山口県 | 10/19-20 | 下関海峡夢広場 | 下関市 | 株下関植木、株森芳楽園、株彦島造園 |
| 徳島県 | 10/13 | あすたむらんど徳島 | 板野町 | 支部会員 |
| 香川県 | 10/20 | 国営讃岐まんのう公園 | まんのう町 | 株山地宝松園、株未澤緑地(株)、株四国グリーン産業(株)、株藤田萬翠園、株二大緑化産業、株本緑地建設(株)、株森造園、株高橋造園、株中讃農園 |
| 香川県 | 10/20 | 仏生山公園 | 高松市 | 株森造園、株造園興業(株)、株山地宝松園、株中讃農園 |
| 高知県 | 10/12 | 高知市中央公園 | 高知市 | 支部会員 |
| 愛媛県 | 10/12 | 愛媛県立とべ動物園 | 砥部町 | 支部会員 |
| 福岡県 | 10/13 | 警固公園 | 福岡市 | 株フクキュー緑地 他11社 |
| 福岡県 | 10/13 | 海の中道海浜公園 | 福岡市 | 九州グラウンド(株) 他10社 |
| 福岡県 | 10/12 | 到津の森公園 | 北九州市 | 菅原造園建設(株) 他10社 |
| 福岡県 | 10/13 | 北九州市立 白野江植物公園 | 北九州市 | 内山緑地建設(株) |
| 福岡県 | 10/12-14 | 福智山ろく花公園 | 直方市 | 田丸造園建設(株) |
| 福岡県 | 10/20 | 遠賀川わくわく夢フェスタ | 直方市 | 田丸造園建設(株) |
| 佐賀県 | 10/13 | 佐賀県立佐賀城公園 | 佐賀市 | 株久保造園 |
| 佐賀県 | 10/12 | 唐津市ふるさと会館「アルビノ」 | 唐津市 | 株鶴松造園建設 他 |
| 佐賀県 | 10/27 | 金立公園内コスモス園 | 佐賀市 | 株古梅造園 他 |
| 佐賀県 | 10/26 | 新鳥栖駅前東広場 | 鳥栖市 | 株牟田林業緑化 他 |
| 長崎県 | 10/26-27 | おくち広場 | 長崎市 | 株南海老沼造園、株兄弟緑地、株共栄園緑化建設(株)、株南輝緑化、株松田久花園、株八江グリーンポート(株)、株琴花園、株金子兄弟造園、株藤勝苑、株長崎緑化センター、株松本豊松園、株水樹 |
| 熊本県 | 10/13 | テクノ中央緑地 | 益城町 | 支部会員 |
| 大分県 | 9/30 | ハーモニーランド | 日出町 | 支部会員 |
| 宮崎県 | 10/20 | 高千穂通りふれあいモール | 都城市 | 支部会員 |
| 鹿児島県 | 10/26-27 | かごしま県民交流センター | 鹿児島市 | 支部会員 |
| 沖縄県 | 10/12 | 沖縄県営浦添公園 | 浦添市 | 支部会員 |

鹿児島県

君が代発祥の地「大宮神社」

2020年オリンピック東京開催が決まり日本中が沸き立った今年。未来へ明るい希望と期待を繋ぐ年となりました。

Japan日の丸を胸にトップアスリート達の感動のドラマに、今から胸が躍ります。日の丸国旗が青空になびき、君が代がながれる表彰シーンは、感動そのものです。

その「日の丸」「君が代」が、深く鹿児島に由来しているという事をご存知



でしょうか？なんと…オリンピックと同じ年に鹿児島で国体開催。…不思議な繋がりを感じます…

日の丸は文献によると、時を遡る幕末ペリー艦隊が来航した年（1853年）、薩摩藩主・島津斉彬が外国船と日本船とを識別するため、日本の船に「白帆に朱の丸」の小旗を掲げ、これを提案し、さまざまな議論を経て幕府が大艦に「白地に日の丸の旗」を掲げ、日の丸は「御国総標」となり、日本を代表する事実上の国旗となったとのことです。

君が代はというと、鹿児島県薩摩川内市入来町日の丸地区(地名がスゴイ)



の「大宮神社」に由来があります。

その祭事で奉納される神楽舞の中で古来より「君が代」の歌詞が歌い継がれており、「薩摩琵琶歌」「蓬莱山」にあるその詞に、軍楽隊が節を付け、雅楽の旋律をとり入れたこの曲が、明治26年に公式に国歌と制定されたといわれています。

大宮神社は今も静かに雄雄しく入来日の丸の地に鎮座され、地元の鎮守の森になっています。

鹿児島には日本の国にゆかりのある隠れた地が沢山あります。植物も根が張り幹も太り緑が増える。

…ルーツに繋がり場の気を感じてみて下さい。「よかどー、なんつあならんど！」是非、鹿児島の地へお越し下さりルーツ発見の旅を…問世田吉宣(緑桂造園)

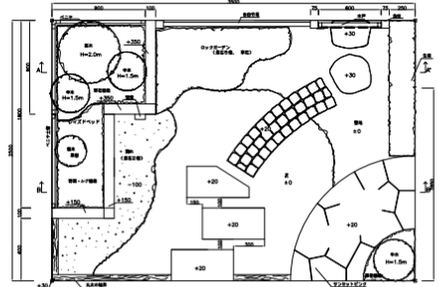


今も雄々しく地元の鎮守の森になっている大宮神社

2013/11/22-25 造園競技 11/23/24 技能五輪全国大会

第51回技能五輪全国大会が11月22日から25日に開催される。技能五輪は、青年技能者の技能レベルの日本一を競う技能競技大会で、次代を担う青年技能者に努力目標を与えるとともに、大会開催地域の若年者に優れた技能を身近に触れる機会を提供するなど、技能の重要性、必要性をアピールし、技能尊重機運の醸成を図ることを目的に開催。全国大会の出場選手は、各都道府県職業能力開発協会等を通じて選抜された者(原則23歳以下)とされており、日造協からは、競技委員として卯之原技術委員長、運営委員として松本技術副委員長が大会運営に協力している。

今回の造園競技は11月22日に千葉市の幕張メッセで開会式の後、造園競技は、東京都江東区の木場公園ふれあい広場を会場に、11月22日に説明、23日午前8時に競技開始。翌24日正午に競技打切で、地均しや割肌仕上げの石積み(レイズドベッド)、石貼り、敷石・小舗石敷き、木戸、竹垣(自由)、景石5個と現状土、草花を使用したロックガーデン、流れ・石組みなどを行う。



りすることができます。斜めに装着された肘掛は座部と平行のものより立ち上がるときに力を入れやすいという検証に基づいたデザインです。詳しくは電話047-330-1111またはホームページ http://www.nakamura-mfg.com にてお願いいたします。



日造協賛助会員の紹介 (株)中村製作所 すべての快適環境の創造に貢献する

弊社は「すべての快適環境の創造に貢献する」を社是に掲げ、ベンチやパーゴラ、遊具など、あらゆるエクステリアファニチャーの開発、製造、販売までを行う専門メーカーです。なかでも弊社の主力製品のひとつであるベンチはさまざまな環境で使用され、憩いの環境づくりに貢献しています。

座部には木質感を持ちながら木材のような腐朽がみられず、長期の耐久性を保持するNAウッドを採用しています。また、座部の位置を高めに設定することで、ご高齢の方でも楽な姿勢で立ち座

写真はどんな場所にも調和するシンプルモダンなデザインに掛け心地の良さど利用のしやすさを盛り込んだ新型ベンチのiタイプ。



大阪駅前「みどり」の再開発



代表取締役社長 當内 匡 (株)庭樹園

今年4月にJR梅田貨物駅跡地の第1期開発区域にグランフロント大阪がオープンし、3か月で1500万人を超える好調な人出となっている。アベノミクスの第3の矢として、規制緩和による成長戦略が掲げられているが、このグランフロントも規制緩和による民間主導の開発方法で作られている。

まちの公共空間は施設と一体的に管理・運営され、質の高い管理が行われている。歩道空間は施設にも開放され、それを活用したオープンカフェは海外のように華やかに賑わっている。また駅に直結した約1万㎡の広場が設けられており、様々なイベントが頻りに開催され街を盛り上げている。照明柱を活用したバナーフラッグもセンス良く景観を演出している。

街路樹は、樹木間隔が少し狭

すぎるのが気になるころだが、イチョウなどの大木が2列、3列と列植されており、風格のある外回りとなっている。残念ながら公共工事として扱われなかったため、特定の業者以外は仕事に関わっていないということである。

第2期開発の計画は「みどり」を中心としたまちづくりがテーマとなっており、それは国内外から大阪に人々を誘引するには不可欠の要因として扱われている。府市が資金を出し土地を取得する動きをしており、いよいよ我々の出番がやってくる思いである。西日本最大の利用者数を誇る大阪駅で、1990年の花博の時のように、おもてなしの気持ちで、業界をあげて府民の誇りとなる公園をつくっていかねばならない。

委員会等の活動

- 総務委員会(広報部会) 「日造協ニュース」10月号から1月号の内容等について審議した。(10/9)
●技術委員会(技術・技能部会) 造園技能講習として、「配植技法」について検討した。(10/2)
●事業委員会(造園フェスティバル推進部会) 各会場の応援訪問を行った。(10/12~20)

事務局の動き

- 【10月】
1(火)・都市緑化月間 ~31日
・建設業退職金共済制度加入促進強化月間
・全国労働衛生週間 ~7日
・「植栽基盤整備ハンドブック」編集委員会
・第1回造園施工管理技術検定委員会
2(水)・技術委員会(技術・技能部会)
3(木)・総支部長・支部長合同会議
・花と緑のつどい
4(金)・総支部長・支部長合同会議都市緑化フェア視察
・技術情報共有発表会、交流会
・都市緑化キャンペーン2013
・都市景観の日
8(火)・登録造園基幹技能者講習 講習委員会
9(水)・総務委員会(広報活動部会)
・全国都市緑化祭記念祝賀会
10(木)・全国都市緑化祭式典・記念植樹
12(土)・全国造園フェスティバル2013コア日 ~14日

- 17(木)・優秀施工者国土交通大臣顕彰式
18(金)・資格制度委員会
24(木)・技術委員会(調査・開発部会)
・北陸総支部、北陸地方整備局への要望活動
30(水)・「ひろげよう 育てよう みどりの都市」全国大会
・街路樹剪定士指導員研修会 ~31日
31(木)・造園・環境緑化振興会代表者会議
・国交省との意見交換会
【11月】
1(金)・建設業取引適正化推進月間 ~30日
・事業委員会(事業企画部会)
・技術委員会(技術企画部会)
5(火)・「植栽基盤整備ハンドブック」編集委員会
6(水)・総務委員会(総務企画部会)
・総務委員会(広報活動部会)
7(木)・運営会議
・植栽基盤診断士認定試験(実技試験)~9日
8(金)・近畿総支部・支部交流会
11(月)・総務委員会(経営環境改善部会)
13(水)・褒章伝達式
・関東甲信総支部、関東地方整備局との意見交換会
14(木)・(一社)建設産業専門団体連合会全国大会
・登録造園基幹技能者講習(大阪)~15日
21(木)・植栽基盤診断士認定試験(実技試験)~22日
・東北総支部・支部交流会
22(金)・第51回技能五輪全国大会 ~25日
25(月)・北海道総支部・支部交流会
26(火)・事業委員会
28(木)・関東・甲信総支部・支部交流会
29(金)・第5回植栽基盤診断士認定委員会(試験部会)

編集後記 最近まで暑いと思っていたと急に寒くなり、気づいてみると今年もあと1ヶ月半。編集会議も今年は残り1回となりました。1年あっという間です。

リユースベース

リユースベースは杭基礎と直接基礎のハイブリッド。従来の基礎ではあり得ない高強度、軽量・小型のユニット基礎です
●鋼製打込みで強固 ●大幅な工期短縮が可能
●環境負荷を最小限に抑制 ●軟弱地盤にも最適
●リユース、リサイクルが可能で、効率・経済的



テック大洋工業株式会社 本社:東京都大田区蒲田 4-22-8 TEL:03-5703-1441 静岡営業所 秋田営業所 東北営業所 www.ttkk.co.jp