

- 2面 【特集】日造協・総務委員会の取り組みについて
- 3面 多発する災害、予測される災害に対応 各地で防災協力などの取り組み進む
国営飛鳥歴史公園で防災訓練を実施ほか
植栽基盤診断士認定試験 平成26年度「植栽基盤診断士」合格者一覧
【学会の目・眼・芽】日造協会員として、造園学会会員として
(公社)日本造園学会理事・植彌加藤造園(株)代表取締役社長 加藤 友規
- 4面 【ふるさと自慢】奈良県 秋の奈良 高鴨神社の「新嘗祭」と柿の葉寿司
小井田隆 (近鉄造園土木(株))
- 【緑滴】お漬物カルチャーショック 吉武 はるひ (植彌加藤造園(株))

日造協会員の方々への「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に掲載していますので、ご活用ください。



技能五輪全国大会 開催 小澤・吉澤ペアが銀賞に入賞

技能五輪全国大会の造園競技会場

第52回「技能五輪全国大会」が愛知県で開催され、造園競技では日造協から、長野県の小澤翼(株信州グリーン)・吉澤真珠(株緑化センター)ペアが銀賞に入賞した。大会のようすを日造協技術委員会技能五輪部会長で技能五輪造園競技・競技委員の卯之原昇氏、技能五輪部会委員の松田武彦氏にレポートしていただいた。

大会は、11月28日(金)～12月1日(月)までの4日間、愛知県内8市の会場で選手数約1,200名が集まり、41職種の競技が行われました。

造園競技は、豊橋市総合運動公園の駐車場を会場に、11月19日から会場設営が始まり、27日に競技材料の配布等を行い、28日に選手受付、作業枠の抽選、競技課題の説明、午後から愛知県体育館にて開会式が行われました。

今大会は、2015年8月にブラジル・サンパウロで開催される第43回技能五輪国際大会の国内予選もかねており、同公園会場では造園のほか配管、電気、建築大工、とびの計5職種の競技も同時に実施され、造園競技は、社会人6組、学生(大学、高校)17組、社会人と学生2組の計25組、50名が参戦し、2日間の持ち時間11時間30分で競技を行いました。

造園競技は1区画5m×3.5mの和洋折衷の技法が要求されるかなり難度の高い内容。自然石積み、敷石、石張り、ベンチ脚などの石工事、スクリーンやベンチ座板を製作する木工事、枯れ流れと自由課題の修景、そして高木、低木、下草、草花植栽と芝張りを行う一連の作業の取り合いを考えながら上手に納めなければ



ならず、限られた時間との勝負です。

1日目(29日)は朝から雨天の悪条件でしたが、8時に協議開始、昼頃には雨も上がり、作業も順調に進み、初日の作業終了後には石積み、ベンチ、石張りのモジュール採点が行われました。

2日目(30日)も規定時間内に全チームが課題を完成し、若者達の奮闘振りには脱帽しました。

その後の最終審査で、金賞を(株)近江庭園(滋賀県)の石見康文君、神藤司君のチームが受賞。技能五輪国際大会に参加することとなり、日造協では、(株)信州グリーンの小沢翼君が、(株)緑化センターの吉澤真珠さんとチームを組み、銀賞を受賞しました。

大会の運営にあたり、愛知県の協会、部会員等の皆様には準備、運営にご協力いただき有り難うございました。

樹林

日造協理事・副会長、箱根植木(株)代表取締役社長 和田 新也



女性技術者のさらなる活躍を

1. 社会の動き

昨今あらゆる分野で働き手としての女性の更なる活躍に期待する動きが活発です。

国土交通省は本年4月に建設業5団体と女性登用に共同で取り組む申し合わせを行い、女性技術者・技能者を5年以内に倍増させる目標を打ち出しました。

5月にはその一環として直轄工事において「女性技術者の配置」を入札参加条件とするモデル工事を今夏試行すること、試行対象には女性の対外調整能力を生かせる市街地での工事や、感性と生活者目線を生かせる造園工事などを想定していることを発表しました。

また、政府は本年6月に「経済財政運営と改革の基本方針2014について」を閣議決定し、その中には重点課題として、「女性が輝く社会を目指す(中略)。女性の活躍を推進するため、女性の活躍を支える社会基盤となる取組を進めるとともに、役員・管理職等への女性の登用促進の目標達成に向けた情報開示の促進や公共調達等の活用等の取組、仕事と子育て、介護の両立を進める企業への支援、女性のライフステージに対応した支援を進める」と記されています(下線筆者)。また、前述の方針を受け、6月には中部地方整備局が、建設現場における女性の登用を促進すべく、女性技術者の配置を入札参加要件とする工事を試行する旨、発表しています。とにかく大変な勢いでことが進んでいる状況です。この動きを活用しない手は有りません。

2. 現状

現状を数字的に見てみますと、全国の就業者数約6千万人のうち男性57%、女性43%、建設業就業者数は

約450万人で、女性構成比は15%のみとなっています。

また、海外との比較では、女性が出産等によって職場から離れ、後に復職するために20台後半から30台に労働力率が落ちるM字カーブと呼ばれる現象が未だに顕著です。欧米では70年代には見られたものの、現在では見られなくなった現象です。

ここから、建設業界では女性労働者の比率が低いこと、海外比較を通し制度改革により女性の継続的就業が可能であることが分かります。

3. 日造協としての動き

一方、造園業界においては比較的早い時期から女性技術者活用の重要性が認識され、既に様々な現場で女性技術者が活躍しております。平成25年の「日造協」新春座談会には活躍中の女性造園人の方々が登場し、力強く抱負を述べています。

日造協の具体的な活動としては、アクションプログラム推進等委員会の26年度の中核事業の一つと位置付け、協会顧問の酒井氏に部会長となつていただき、女性技術者活躍促進部会を立ち上げ活動を開始しました。

会員の方々にはアンケートの依頼、また一部の会員の方には所属の技術者の部会への参加依頼等の行くケースもあるかと思いますが、何卒ご協力の程よろしくお願い申し上げます。

この女性技術者の抱える課題を様々な議論していくと、「出産」という部分を除き、若手技術者全体が抱える問題と重なる部分が多く存在していることが分かります。

この部会活動を通して女性のみならず造園界の若手技術・技能者の抱える問題解決に一步でも近づけるよう頑張りたいと思います。

ための具体的な取り組みをスピーディーに実行する「会員拡大プロジェクトチーム」を発足させ、持田委員をチームリーダーとして総務委員会財政基盤強化部会と合同で第1回会議を開催した。

今後は、全国各地の現状や成功事例を把握しつつ、地域リーダーズからの新鮮な意見も取り入れながら、造園をアピールし入会促進を図るための案内書や活動方針の検討を進める。

会員拡大プロジェクトチーム発足

アクションプログラム推進等特別委員会では、魅力ある日造協活動のあり方や財政基盤の安定化を図る観点からも、再入会や新規入会を促進し、会員拡大の

人事異動

国土交通省都市局関係 (12月1日付)
関東地方整備局建設部都市調整官=木村 孝(都市局公園緑地・景観課企画専門官)
都市局公園緑地・景観課企画専門官=澤田 洋一(水管理・国土保全局下水道部下水道事業課長補佐)

日造協 職能開発協会会長賞を受賞

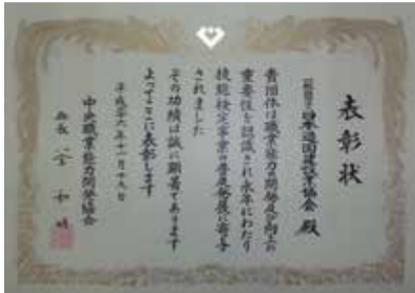
日造協は、中央職業能力開発協会から、永年にわたる技能検定事業の普及発展に寄与したとして、同協会会長表彰を受賞した。

厚生労働省は11月を「職業能力開発

促進月間」と定めており、11月19日に行われた「平成26年度職業能力開発関係表彰式」には、日造協から卯之原昇氏が出席した。



表彰式の様子④と表彰状⑤



2015 新年造園人の集い

2015年1月5日(月) 17:50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

特集 日造協・総務委員会の取り組みについて

5部会の部会長が新任 新たな体制で、より効率的・効果的な運営を図る

総務委員会

委員長 林 輝幸

平成26年度・27年度の新体制による総務委員会を去る9月11日に開催いたしました。



総務委員会は総務企画部会を除く5部会の各部会長は、すべて新任の部会長です。

正に新体制による取り組みであると思います。

総務委員会に限らず、今後の委員会運営の基本方針は「より効率的・効果的な

運営を図る」として確認されています。基本方針に基づく運営目標を「①本部・総支部・支部間の情報共有化と連携強化②特定課題への対策の深堀り③新たな課題への機動的な対応」と定め、

- ① 幅広い人材の登用
- ② 幅広い意見集約
- ③ 委員会委員・部会委員間の交流機会の確保
- ④ 成果の会員還元
- ⑤ 会員企業の立場に立った周知を念頭事項として委員会の運営を図ってまいります。

新体制による委員会活動は部会長及び、部会委員の方々に大変なご苦勞をお

掛けすることとなります。

協会皆様方のご支援、ご協力をお願いいたします。

総務委員会

区分	氏名	会社名	支部
委員長	林 輝幸	西武造園(株)	東京
副委員長	小栗 勝郎	(株)岐阜造園	岐阜
〃	中西 勝	(株)中西総合ガーデン	兵庫
〃	鈴木 誠司	(株)日比谷アメニス	東京
〃	成家 岳	(株)富士植木	東京
〃	藤原 隆典	(株)石勝エクステリア	東京
〃	水庭 博	(株)水庭農園	茨城
〃	森川 昌紀	東洋ランテック(株)	埼玉
〃	田丸 敬三	東光園緑化(株)	東京
〃	高瀬 勝彦	高瀬環境緑化(株)	北海道
〃	土田 一彦	(株)土田造園	山形
〃	齊藤 陽一	(株)富士グリーンテック	山梨

区分	氏名	会社名	支部
委員	岸 省悟	(株)岸グリーンサービス	石川
〃	内山 淳	(株)山都屋	岡山
〃	片岡 成文	(株)双葉造園	高知
〃	田中 和紀	(株)園田グリーンセンター	宮崎
〃	森根 清昭	(有)海邦造園	沖縄

総務企画部会

区分	氏名	会社名	支部
部会長	林 輝幸	西武造園(株)	東京
部会委員	鈴木 誠司	(株)日比谷アメニス	東京
〃	成家 岳	(株)富士植木	東京
〃	藤原 隆典	(株)石勝エクステリア	東京
〃	水庭 博	(株)水庭農園	茨城
〃	森川 昌紀	東洋ランテック(株)	埼玉

財政・運営部会

部会長 藤原 隆典

平成26年度から平成27年度における、財政・運営部会につきましては、組織構成と致しまして、部会長以下、部



会委員7名(新任2名)より、組織されており、主な、所掌と致しましては、総会運営、事業報告、事業計画の立案、決算報告、収支予算の立案となっております。今年度新たに、情報共有・公開基準の立案、財産・運営中期経営計画の立案が加わっております。

特に、新所掌につきましては、大変、大きな課題でもあり、委員会運営方針に

り、自己点検、評価による、改善すべき点や新たな課題等への対応方向を踏まえ、より効率的、効果的な運営を図れる様に、委員会、部会委員間の交流機会の確保を踏まえ、幅広いご意見をお聞きしながら、意見を集約し進めてまいりたいと考えております。

宜しく、お願い申し上げます。

財政・運営部会

区分	氏名	会社名	支部
部会長	藤原 隆典	(株)石勝エクステリア	東京
部会委員	齊藤 陽一	(株)富士グリーンテック	山梨
〃	阪上 清之介	(株)清香園	埼玉
〃	佐藤 正幸	藤木園緑化土木(株)	千葉
〃	田丸 敬三	東光園緑化(株)	東京
〃	成家 岳	(株)富士植木	東京
〃	藤巻 慎司	藤造園建設(株)	神奈川
〃	北條 拓	西武造園(株)	東京

財政基盤強化部会

部会長 鈴木 誠司

佐々木部会長よりバトンを受け取り、前年度までにまとめていただきました財政基盤強化アイデアを再検証し、また、追加すべきサムシングニューを企画し、これを実行に移して



ゆくことが本部会の1丁目1番地であります。

前年度までで取りまとめたいただいたアイデアでは、①会員増対策、②造園フェスティバルでの広告協賛やグッズ販売など既存事業の拡大、③みどりの学校開設や新たな保険開発など事業の新規拡大、④その他として助成金制度の活用等、大きく4つの分野での強化策が上げられており、佐々木部会長の総論として「やはり数がポイントとなる」というキーワー

ドをいただいております。

今後、全国から選ばれました本部会会員とともに、新たな視点で基盤強化策の検討と、この実施策を策定して行きますので、会員の皆様より良きアイデアがあればご唆願えればと思います。

財政基盤と景気は連動してゆくものだと思いますが、景気とは分解すれば景色の「景」と気分の「気」、要するに見た目と心持ちの組み合わせでありますので、これらの施策も考えてまいります。

財政基盤強化部会

区分	氏名	会社名	支部
部会長	鈴木 誠司	(株)日比谷アメニス	東京
部会委員	井内 優	(株)井内屋種苗園	和歌山
〃	内山 剛敏	内山緑地建設(株)	福岡
〃	久保 和則	(株)葉隠緑化建設	佐賀
〃	四宮 繁	(株)四宮造園	北海道
〃	下地 浩之	(有)西原農園	沖縄
〃	高須賀 盛満	高須賀緑地建設(株)	愛媛
〃	田丸 敬三	東光園緑化(株)	東京

経営環境改善部会

部会長 水庭 博

公共工事の品質の確保と担い手の中長期的確保育成に配慮することを公共発注者の責務とした品確法及び建設業法、入契法の改正に伴い造



園建設業の建設産業における位置づけ、社会資本整備に資する体制をつくるという根幹に関わる重要な課題に取り組み、国交省等からの調査対応策の立案、将来の担い手確保のためインターンシップの企画立案、造園業の実態調査の企画分析、建設業法等改正への対応策の立案、マンション緑地管理標準契約書の立案などについても検討し方向性を明示する。

今後とも造園建設において比重を増す

維持管理分野において適切な維持管理によってインフラメンテナンス対応や災害対応などの地域維持体制に資するため公園・街路等の緑地育成工事等の分野において、品質、安全面、適正な価格設定によって、良質な施工を確保し、ダンピング防止をはかるため、種々の条件を考慮し成果品についても植物の特性に配慮した評価、検収について理解を求め継続的に要望し、次代を担う技術者、技能者の

経営環境改善部会

区分	氏名	会社名	支部
部会長	水庭 博	(株)水庭農園	茨城
部会委員	有賀 光昭	西武造園(株)	東京
〃	鈴木 義人	(株)柳島寿々喜園	東京
〃	高木 俊之	国土緑工(株)	埼玉
〃	田丸 敬三	東光園緑化(株)	東京
〃	田澤 重幸	(株)田澤園	神奈川

確保、育成をはかり将来に希望をもてる魅力ある造園建設業実現のために貢献できるよう部会員一同鋭意努力致します。

社会保険未加入対策部会

部会長 森川 昌紀

日造協では、国の社会保険未加入対策の取り組みを踏まえ、平成24年より社会保険未加入対策部会を立ち上げ、積極的に取り組んでい



ます。

私達が暮らす中では、失業・病気・怪我等、避けがたい様々なリスクがあり、そういった時に生活を支えるために設けられている仕組みが、雇用・医療・年金の各保険制度です。

社会保険の加入は法律上の義務ですが、我々建設労働者の権利でもあります。これまで社会保険の加入状況の調査、加入促進計画の点検評価を行い全国展開

してきました。

今年度は、加入指導重点期間・標準見積書の活用普及期間として、

1. 未加入の解消に向けた加入指導の徹底を図る。
2. 法定福利費の確保の為、日造協の標準見積書の活用を促進する。

このことを目標に掲げ、法定福利費内訳明示と確保のため、「標準見積書作成実務講習会」に取り組み、支部単位での

社会保険未加入対策部会

区分	氏名	会社名	支部
部会長	森川 昌紀	東洋ランテック(株)	埼玉
部会委員	有賀 光昭	西武造園(株)	東京
〃	大場 淳一	(株)大場造園	東京
〃	佐藤 善一	千葉造園土木(株)	千葉
〃	高木 俊之	国土緑工(株)	埼玉
〃	田口 正典	(株)田口園芸	神奈川

実務説明会を開催して行きます。

広報活動部会

部会長 成家 岳

広報活動部会では、主な活動として、広報紙「日造協ニュース」の発行、メールニュースでの情報提供、ホームページの運営企画などを行っております。



また、必要に応じて各種広報パンフレットの企画立案なども担当しております。

昨年度は日造協ニュースの紙面とホームページの画面のリニューアルを実施いたしました。

今年度は昨年度までの活動を引継ぎ、より成果のある広報活動を目指してまいります。

具体的には、日造協ニュースについては、アンケート調査の結果に基づいて特

集の充実を図るとともに各コーナーについては内容を検討してまいります。

ホームページについてはホームページのあり方や役割、掲載内容を検討いたします。

また、スマートフォンやタブレット端末など新たな媒体への対応も検討事項として採り上げます

会員の皆様のご要望に応える情報的提供に努めるとともに、様々な協会活動を最大限アピールするように努めて

広報活動部会

区分	氏名	会社名	支部
部会長	成家 岳	(株)富士植木	東京
部会委員	内山 剛敏	内山緑地建設(株)	福岡
〃	岡田 茂樹	湘南造園(株)	神奈川
〃	田丸 敬三	東光園緑化(株)	東京
〃	中村 国雄	(株)東農園	埼玉
〃	藤巻 慎司	藤造園建設(株)	神奈川
〃	水庭 博	(株)水庭農園	茨城

まいります。今後とも広報活動へのご協力をよろしくお願い申し上げます。

多発する災害、予測される災害に対応 各地で防災協力などの取り組み進む

多発する災害、予測される災害に対応するため、日造協の総支部、支部などによる防災協定の締結等が進められています。本号では、その一部を紹介します。

山梨県支部は、防災協定の締結により、大型重機、機材が入れない場所において、造園工事で使用する小型重機、機材を用いて、災害時の救援、復旧活動の実施をすることとなっています。

今年は例年にも増しての豪雪となり、2月14日から、山梨県中北建設事務所



小型重機による通学路の除雪

管内で、バックホウやホイールローダーなど30台以上を用いて、通学路の除雪作業に当たりました。

山梨県支部

広島県支部では、広島市安佐南区緑井～八木周辺の土砂災害に対応し、8月



大型機械の進入できない鉄道敷法面の保護

28日から10月4日まで、土のうの収集、運搬作業を実施しました。

支部長が造園4団体の責任者として現場常駐し、一般住宅等では、一般ボランティアと協力して実施しました。

期間中は、約70名、ダンプトラック50台、軽トラック15台、バックホウ15台を抛出し、大型機械の進入できない鉄道敷法面の保護や民家近接の作業などを実施しました。

広島県支部

国営飛鳥歴史公園事務所と日造協奈良県支部とが締結する防災協定に基づいて、さる9月8日、公園事務所の方々によるご指導のもと「高松塚周辺地区芝生広場」において、防災訓練を実施しました。

訓練は、集中豪雨により、法面が崩壊し、土砂が園路、雨水排水路、広場を塞いだ状況を想定して行いました。

訓練では、実際に具体的な災害対策として、安全柵の設置、雨水排水路の通水確保、倒木処理、土砂除去、法面保護のための土のうを設置する等の作業内容を掲げて行われ、非常に貴重な体験となりました。

奈良県支部



法面の崩壊を想定し、国営飛鳥歴史公園で防災訓練を実施

植栽基盤診断士認定試験

全国で活躍する資格者が1,200名を超える

植物が良好に育つ土壌環境を整える専門家「植栽基盤診断士」の資格制度は、日造協が創設して今年で12年目となる。

今年度の認定試験は、「学科試験」を9月21日(日)に全国8会場で実施し、学科試験に合格した方が次に挑む「実技試験」を11月5日～6日に大阪府府営部緑地(大阪府豊中市)・11月28日～30日に国営昭和記念公園(東京都立川市)で実施した。

認定試験の可否は、「植栽基盤診断士認定委員会(委員長:近藤三雄 元東京農業大学教授)」で厳正に審査し、結果

は下表のとおりとなった。

実技試験の合格者は、登録認定手続きをすることにより「植栽基盤診断士」と称することができ、植栽予定地の現況調査と診断に基づき発注者等へ明確なデータを示しながら、改良の計画立案と具体的な処方方を施工性・経済性を考慮して技術提案する。

平成26年度

植栽基盤診断士認定試験の結果

試験	学科試験		実技試験	
	受験者	合格者	受験者	合格者
人数	147名	108名	113名	99名
合格率	73.5%		87.6%	



試験のようす

術提案する。

合格者の累計は1,243名となり、さま

ざまな地域での発注要件に取り入れられるなど、活躍する場が広がっている。

学会の目・眼・芽 第63回

日造協会員として、造園学会会員として

(公社)日本造園学会理事・植彌加藤造園(株)代表取締役社長 加藤 友規

日本造園学会は、造園に関する学術および技術の進歩をはかり、もって社会の発展に貢献することを目的とした公益社団法人です。主たる事業としては、造園に関する調査研究、機関誌の出版、研究発表会・講習会等の開催、専門教育とその評価、業績および功勞の表彰などを展開しています。私は現在、財務担当理事として造園学会の財務面での安定運営を目指し財務体制の強化に努めております。また、私自身が日造協の会員でもあり、両者の連携をサポートする役割も担っております。

造園学会の安定運営のための基礎的財源は学会員からの会費収入になりますが、平成10～20年までは3,000人程であった会員数も、現在では2,500人程に減少しているのが実情で、現在、会員数を増加傾向に転換させるべく、学会長・幹部並びに事務局一同、魅力ある学会を目指して活動しております。日造協会員企業に所属する多くの施工技術者の皆様方にも、造園学会の会員として御入会頂きたいと考えておりますが、そのためには、造園学会が施工技術者にとって有益な学術団体であることが求められます。造園学会の会員であることの有益性が実感できる、そんな魅力ある学会であるよう微力を尽くしている今日この頃です。

平成20年には造園学会と日造協は連携協定を締結しています。現在、タスクフォース(連携強化)委員会では、施工技術者にとって現場で役立つハンドブックとなる「(仮称)造園施工示方書」の出版を来年度予定しております。

また、学会誌の中でも、交互に隔年で発行される「造園作品選集」と「造園技術報告集」は、日造協会員の施工技術者からの投稿が特に期待されています。なぜなら、私も日造協の施工技術者の一員として現場で実感するのですが、我々施工業界では、素晴らしい施工現場が毎年数多く竣工されています。そこには、設計や施工の過程において創意工夫されたデザインや造園技術が必ず秘められています。更に、竣工後の維持管理や運営においても、技術を巡る様々なドラマがあるはず。こうした現場で造園技術を実践した施工技術者が、その成果を社内での報告書に留まらず、「造園作品選集」や「造園技術報告集」に投稿して頂くことは大変意義深いことです。現場の施工技術者ならではの、現場をおさめる実践力を備えた造園技術の真価がそこにはありますので、造園学会では学会誌を通して、こうした皆様の活動を社会に発信していきたいと考えております。

今後、『造園技術報告集 8 2015』は平成27年2月に発行されます。また、「造園作品選集」は、『ランドスケープ研究増刊 作品選集 2016 No.13』として平成28年度に発行され、その応募登録の締め切りが平成27年1月23日までとなっております。

日造協会員の皆様、日造協主催の事業はもちろんのこと、造園学会会員としても学会事業に参加され、造園技術者として更なる学びを進化される一助となりますよう、私自身も学会理事として微力を尽くして参る所存です。

平成26年度「植栽基盤診断士」合格者一覧 北海道から熊本県まで99名が合格

平成26年度植栽基盤診断士の合格者は次の通り。

【北海道】瀬川一成・(株)園建、吉村史明・横浜植木(株)北海道支店

【岩手県】大竹俊樹・菊池福道・小岩井農牧(株)

【茨城県】川上剛司・(株)川上農場、倉持貴志・茨城県県南造園土木協業組合、大塚仁志・つくば都市緑化(株)、橋本佳乃・橋本造園土木(株)

【群馬県】堀金哲也・山梅造園土木(株)

【埼玉県】小川博史・(株)小川造園建設、北田幹雄・(株)植清園、番場克己・(株)東武園芸、林康隆・大澤好和・(株)日本グリーン企画、近藤琢也・(株)八廣園、守屋準人・(株)沖乃郷造園、大野隆司・大野園芸興業(株)、宮本圭・(株)大成造園

【千葉県】関利晃・(株)石芳園、守安省吾・千葉造園土木(株)、若井周一・橋本屋造園(株)

【東京都】寺内辰巳・(株)アオイ造園、笠井維志・(株)石井植木、山崎学・久木健太郎・遠山春日・塚田はるか・(株)石勝エクステリア、藤澤桂・(株)西部緑化、渡邊大介・西武緑化管理(株)、伊東健・(株)多摩ニュータウンサービス、飛田雪人・(株)東山園、小美野亮平・白井章好・(株)日比谷アメニス、田代政人・(株)富士植木、駒形仁・(株)伸成緑化、小林淳・(株)大進緑建、中村雅俊・(株)三益造園、橋本真彦・加勢造園(株)、福井陽一朗・(株)福井造園、渡邊貴士・環境緑化(株)、鎌田大志・小岩井農牧(株)、西村陽平・小杉造園(株)、矢野孝紀・塚本雅彦・日産緑化(株)、田中信雄・松村園芸(株)

【神奈川県】松川毅・(株)植照、額田清・(株)植藤

【長野県】山崎一信・(株)長遊園

【岐阜県】小林秀樹・(株)大日造園土木

【愛知県】新美雅樹・(株)グリーンライフ、榊原麻友・(株)豊橋園芸ガーデン知多事業所、神谷厚志・(株)鈴鍵、竹内則裕・中部緑化(株)、神谷真・長坂仁・石飛善教・山門隆史・吉水祥平・大島造園土木(株)

【福井県】平谷貴之・(株)共和庭園、朝倉邦真・(株)朝倉造園、寒蟬伸康・(株)見谷ナーセリー、坂井雅至・(株)南造園

【京都府】小林大祐・(株)小林造園、日下山秀幸・岡本修治・(株)右京野造園、人見賢・今村勝自・(株)小島庭園工務所、奥村友和・松尾大地・亀井嘉崇・(株)小林造園、曾根文子・(株)曾根造園

【大阪府】山中翔太・矢野真也・(株)タイキ、伊藤藤子・(株)昭和造園土木、奥村佳代・京阪園芸(株)

【兵庫県】田口智晶・筒井秀樹・魚住造園土木(株)、大谷芽衣子・関西造園土木(株)、中村允誉志・(株)西村風見園、白鳥悟・山田俊光・(株)中西総合ガーデン、前田哲男・アトリエマスタバ、高見秀哉・神戸造園土木(株)、安部雅浩・前野隆・阪神園芸(株)

【奈良県】今西貴久・(株)郡山共同園芸

【広島県】栗尾治州・(株)エー・エス・エー、笹口誠・(株)寺尾園芸土木、小林俊幸・みずえ緑地(株)

【愛媛県】伊東幸男・伊東樹木医事務所

【福岡県】川畑かおり・本山誠・(株)小山千緑園、清原章之・(株)日比谷アメニス九州支店、石井隆治・阿部緑花、岡部博文・古賀緑地建設(株)

【佐賀県】吉田敦司・(株)鶴池造園、宮崎利弘・(株)鶴松造園建設、末次智佳子・末次造園

【熊本県】山崎武・(株)松亀園

奈良県 秋の奈良 高鴨神社の「新嘗祭」と柿の葉寿司



新嘗祭（新穀感謝祭）

柿畑
柿博物館
日に行われ
れました。

秋の奈良をご紹介します。金剛山の東側に、古代豪族の鴨族の祖神を祀った「高鴨神社」があります。全国鴨（加茂）社の総本宮で、弥生中期前より祭祀を行う、日本最古の神社の一つです。新嘗祭（その年の収穫を感謝するお祭り）が、11月23

おいしいお米が頂けることを「あたり前」とは思わずに常に感謝の気持ちを持ち続けたいものです。そして、奈良は柿の産地で有名です。柿博物館は、五條市の柿畑が目立つ地域にあります。柿の形をした柿色のユニークな施設です。柿についての知識を幅広く理解してもらうため、パソコンでの情報検索、物産品展示などを用意した施設です。柿は品種がとても多くおいしくだものですが、柿の葉を利用したお寿司「柿の葉すし」を紹介します。

柿の葉すしに使う「柿の葉」は、渋柿の葉がよいということは、あまり知られていません。抗菌作用があるといわれているタンニンの含有率が、渋柿の方が多いためです。



「柿の葉すし」はもともと、海のない奈良県、それも紀ノ川、吉野川沿いの村々の夏祭りのごちそうで、お客様をもてなすために、それぞれの家で作られ



お漬物カルチャーショー

吉武はるひ



私の京都住まいは就職を機にスタートし、かれこれ一年半経過しています。

京都と言えば、皆さん何をイメージされるでしょうか。お寺、神社、日本庭園、お茶、湯葉等…私が京都に住み始める前はこういったイメージがありましたが、実際に住んでみるとお漬物も京都の特産品のひとつであることを知りました。

これまでの人生を振り返ってみると、お漬物と私の関係は非常に薄いものでした。

というも、私の故郷である沖縄ではお漬物を食べる習慣がほとんどないからです（各家庭のカラーにもよりますが…）。

ですので、恥ずかしながら私の中で名前とそのものが一致するお漬物といえば、たくあん、福神漬、某きゅうりのお漬物くらいのものでした。

そのため、大学進学と共に故郷を離れて以来、友人や会社の



店頭に並ぶ漬物



ぬか床づくり

先輩方との日常会話の中でお漬物が話題にあがり各々の好み等を話す機会がありました。その度に全く話題についていけないのです。お漬物好きの皆様には怒られると思いますが、最初の頃は「漬物は好きか嫌いか感じる対象でもないのになあ…皆変わっているなあ」なんて内心思っていました。段々とお漬物と人々の付き合いの深さに気付かされました。

せっかく京都に住む機会に恵まれ、お漬物が身近に感じられる環境に居る今、遅ればせながらもお漬物の未知なる世界に足を踏み入れようと思えます。

いつの日か「〇〇屋の××漬物は絶品だよ」と言える日を目指して…



日本桜草でも有名です

事務局の動き

【11月】

- 1 (土) 建設業取引適正化推進月間 ~ 11/30
- 4 (火) 北陸総支部と北陸地整との意見交換会
- 5 (水) 植栽基盤診断士認定試験（実技試験） ~ 6
- 6 (木) 運営会議 / 顧問会議
- 7 (金) 総務委員会（広報活動部会）
・沖繩総支部・支部交流会
- 10 (月) アクションプログラム推進等特別委員会
- 12 (水) 造園・環境緑化振興会代表者会議ほか
- 13 (木) 造園技術による雨水流出抑制の提言～ポータル市に学ぶ～研修会
- 14 (金) 自民党都市公園緑地対策特別委員会
- 17 (月) 北海道総支部・支部交流会
- 18 (火) 北海道総支部と北海道地方環境事務所等との意見交換会
- 19 (水) 中央職業能力開発協会会長表彰表彰式
・関東・甲信総支部・支部交流会
- 20 (木) 登録造園基幹技能者講習（大阪会場）～ 21
- 21 (金) 北陸総支部・支部交流会
- 25 (火) 総務委員会（財政・運営部会）
- 26 (水) 事業委員会（人材育成部会）
- 27 (木) 植栽基盤診断士認定試験（実技試験）～ 30
- 28 (金) 総務委員会（社会保険未加入対策部会）
・第52回技能五輪全国大会 ~ 12/1

【12月】

- 1 (月) 総務委員会（財政基盤強化部会及び【AP】会員拡大プロジェクトチーム合同会議
- 2 (火) 造園・環境緑化産業振興会事務局会議
- 3 (水) 中部総支部・支部交流会
・技術委員会（調査・開発部会）
- 4 (木) 運営会議
・登録造園基幹技能者講習（福岡会場）～ 5
- 5 (金) 植栽基盤診断士認定委員会（試験部会）
- 6 (土) 職長教育講習会（関東・甲信総支部）～ 7
- 8 (月) 総務委員会（広報活動部会）
- 9 (火) 技術委員会（安全部会）

編集後記 次年度の年間予定を計画する広報部会、外から衆議院選挙の宣伝カーの音が聞こえています。これから10年の日本の方向性に命運を決する重要な選択であることは間違いありません。ニュースが届く頃は結果が出ているとは思いますが…

- 10 (水) 近畿総支部・支部交流会
- 11 (木) 植栽基盤診断士認定委員会
・滋賀県支部標準見積書作成実務講習会
- 12 (金) 四国総支部・支部交流会

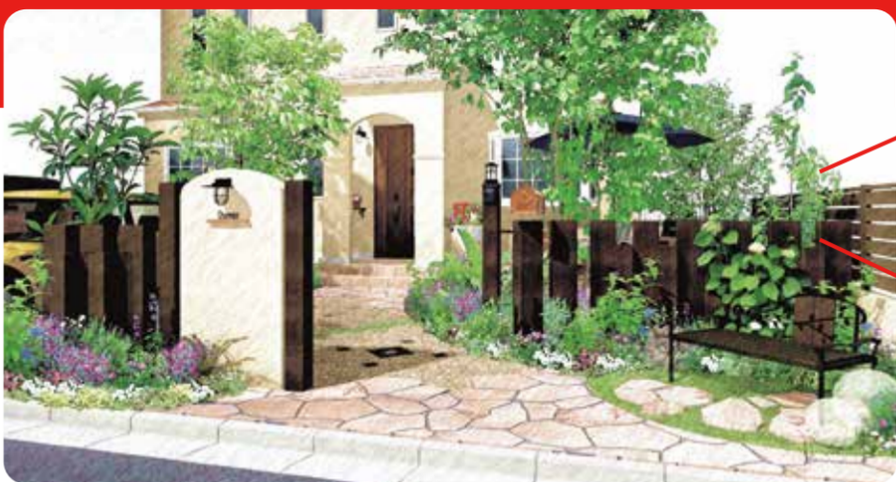
【1月】

- 5 (月) 国土交通省、環境省ほか新年挨拶回り
・新年造園人の集い
- 9 (金) 新春造園界の集い
- 8 (木) 登録造園基幹技能者講習（東京会場）～ 9
- 18 (日) 職長教育講習会（九州総支部）～ 19
- 19 (月) 関東・甲信総支部と関東地整道路部との意見交換会
- 22 (木) 資格制度委員会
- 25 (日) 第41回全国造園デザインコンクール審査会
- 28 (木) 登録造園基幹技能者講習（山口会場）～ 29
- 30 (金) 技術委員会（全国）～ 31

委員会等の活動

- 総務委員会（財政・運営部会）
基本目標等の自己点検・評価及び次期「財政・運営中期計画」について審議した。(11/25)
- 総務委員会（財政基盤強化部会）
財政基盤の強化策について審議した。24年度に取りまとめた「財政基盤強化アイデア」の内容を精査し、検討を進めることとした。(12/1)
- 事業委員会（人材育成部会）
今年度の開催と応援訪問について検討。来年度は10回の節目のため、今後企画を検討する。(11/26)
- アクションプログラム推進等特別委員会
女性就業促進検討特別部会のメンバーとプロジェクトチームの設置について検討した。(11/10)
- 会員拡大プロジェクトチーム
プロジェクトチームの方向性（活動方針）、具体的取り組みを検討した。(12/1)

法定福利費の内訳を明示した標準見積書の活用により、法定福利費の確保を図りましょう！



エクステリア・外構・造園CAD
eE-CAD20周年モデル 好評販売中

終了まで残りわずか!!

お早めにお問い合わせください。

受付時間 9:00 ~ 18:00 (土日祝祭日OK)
TEL 048-840-1577 mail inet@o-seven.co.jp (オー)

オーセブン株式会社 ■本社：〒338-0004 埼玉県さいたま市中央区本町西 6-4-14 07デジタルスタジオ
TEL.048-840-1577 FAX.048-840-1579
20周年 eE-CAD20周年モデル 検索 ■支社：〒532-0003 大阪府大阪市淀川区宮原 4-1-45 新大阪八千代ビル 3F
TEL.06-4807-7737 FAX.06-4807-7727