

# 日造協ニュース

2021.9月  
通巻第570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 若年者ものづくり競技大会報告  
【学会の目・眼・芽】19世紀の「密」問題と造園  
(公社)日本造園学会理事・会長 立教大学観光学部 教授 小野 良平
- 3面 【アフターコロナに向けて】動画配信サービスをスタート
- 4面 【ふるさと自慢】日本海と瀬戸内海に続く分水界 存在感のある庭を持つ社寺  
兵庫県支部 田邊日向子 (株さくら緑化)  
【緑 滴】空というキャンパス  
宮城県支部 逢坂 結実 (東洋緑化(株))

## 令和4年度 国交省都市局関係 概算要求 3,485 億円に

国土交通省の令和4年度予算概算要求は、国費総額6兆9,349億円(対前年度比1.18倍)となった。都市局関係では事業費3,485億円(1.07倍)、国費1,510億円(1.20倍)で、国営公園等が事業費397億円(1.15倍)、国費344億円(1.19倍)、市街地整備が事業費3,015億円(1.06倍)、国費1,124億円(1.20倍)となった。

令和4年度都市局概算要求の基本方針は、激甚化・頻発化する自然災害に屈しない強靱なまちづくりとグリーン化やデジタル化の推進、ポストコロナにおける多様な住まい方・働き方を見据えるなど、新たな経済社会に対応したまちづくりを柱に概算要求を行うこととした。

**1. 防災・減災まちづくりの更なる推進**では、激甚化・頻発化する自然災害に対応するため、防災・減災を主流化したコンパクトシティ、事前防災による安全な市街地の形成などを推進。①防災・減災を主流化したコンパクトシティの推進、②事前防災による安全な市街地の形成、③近年の大規模自然災害からの復旧・復興を進め、④防災・減災、国土強靱化5か年加速化対策の着実な推進で、防災公園の機能確保、都市公園の老朽化対策、グリーンインフラを活用した防災・減災などに取り組み、⑤市街地開発事業等における無電柱化の推進で、意欲ある事業主体の無電柱化の取り組みを促進する。

**2. まちづくりのグリーン化の推進**では、2050年カーボンニュートラルの実現に向け、グリーンインフラの社会実装、環境に配慮した民間都市開発等を総合的、重点的に支援。樹木主体の都市公園整備の支援要件を緩和、一定の要件を満たす民間建築物等の屋上緑化等の支援

するなど、グリーンインフラの社会実装に取り組み、都市の緑を確保する。

**3. ポストコロナにおける豊かで活力あるまちづくり**では、新型コロナウイルス感染症を契機として変化・多様化する人々のニーズに対応するため、「居心地が良く歩きたくなる」空間(ウォークアブル空間)の形成を推進、①官民連携によるエリア価値の向上、②まちなかウォークアブルの取組の更なる推進、③子ども・子育てやバリアフリーなど多様な機能を備えた公園整備、④コンパクト・プラス・ネットワークの更なる推進で、青空駐車場の広場への転換や公園施設のバリアフリー化や感染症防止対策などのモデルとなる公園の整備を推進するとともに、国営公園において全国の都市公園におけるユニバーサルデザインの取り組みを牽引できるモデルエリアの整備等を行う。

そのほか、**4. デジタル技術・データを活用したまちづくり**、**5. 都市の国際競争力強化や海外展開の推進**、**6. 首里城復元や国際園芸博覧会に向けた取り組み**を図り、首里城については、令和4年の本体工事着工、令和8年の正殿の復元を進め、2027年に神奈川県横浜市(旧上瀬谷通信施設)で開催する最上位のクラス(A1)の国際園芸博覧会について、開催に向けた準備を着実に進める。

### 樹林

(一社)日本造園建設業協会理事  
藤造園建設(株)代表取締役 藤巻 慎司



## 日本での国際園芸博覧会 地域の思いものせて

日本での国際園芸博覧会が2027年に神奈川県横浜市の旧上瀬谷通信施設跡地を会場として開催することについて6月22日、国際博覧会に関する条約上の手続きを進めることが閣議了解されました。

それを受け会場となります旧上瀬谷通信施設の歴史について少し触れさせていただきます。

この施設のあった場所はずっと農地や山林でしたが戦前に旧日本海軍が買収し火薬工場、補給工場等の資材集結所として使用されていました。

その理由は旧日本海軍厚木航空基地にほど近く、当時横浜市戸塚区瀬谷町(現横浜市瀬谷区)は人口も少なかったという理由で候補地になったと考えられています。

第二次世界大戦終戦後昭和22年にアメリカ進駐軍に接収され、いったん解除されましたが昭和26年に再び接収され上瀬谷通信施設として使われていました。

その後、平成27年6月30日ついに日本に返還され現在に至ります。

その旧上瀬谷通信施設を現在も縦断するようにまっすぐ伸びる道路があり、戦前・戦中当時はこの道路沿いに旧日本軍が整備した引込線が敷設されており、軍施設と神中(じんちゅう)鉄道(現相模鉄道)瀬谷駅を結ぶ輸送等の役割を担っていたと考えられています。

この道路は現在も「海軍道路」(愛称道路名)と呼ばれ、県道401号線(瀬谷柏尾線)から旧国道16号(八王子街道)が交差する部分へ南北に一直線に2,850mほど伸びています。ちなみに海軍道路の「海軍」とはアメリカ

海軍ではなく旧日本海軍からとった名称です。

この海軍道路沿いには昭和50年から2回に分けてソメイヨシノ約300本、ヨウコウザクラ40本が列植されました。これは戦後の平和に願いを込めて植えられたものです。

この時代を日造協の歴史と照らし合わせますと昭和46年~昭和53年、成家銀造初代会長の時代で、その協会活動が実を結び「造園工事の内容等」が明示され造園建設業が法的に社会的地位を得た頃です。

神奈川県でも先人達がそれを踏まえ造園工事業の独立のため、さまざまな活動を続けていたと聞いています。

現在は道路の改良工事や老木化の危険性に伴い一部伐採も行われましたが、今でも約300本のサクラが春になると元気に咲き誇り、その「桜アーチ」は圧巻で時にはちょっとした道路渋滞になってしまうこともあります。

この「海軍道路」は地域の方々はもちろんのこと、市民のかけがえのない財産となっています。

最後になりますが、この上瀬谷地区で戦中戦後より暮らす方々に実際にお聞きした思いを紹介いたします。

この地域で暮らす方々は、軍事基地(施設)があったからこそさまざまな悲しい出来事も多くあったと聞きます。そのような思いをしてきたからこそ、この国際園芸博覧会に対しての期待そして博覧会後この場所がどうなっていくのかに注目しています。

きっと未来永劫平和の願いを込めての博覧会となることを望んでいることでしょう。上瀬谷地区住民の血が半分流れている私自身もこの国際園芸博覧会に期待を寄せております。

## 全国労働衛生週間

本週間 10/1~10/7 準備期間 9/1~9/30

10月1日~7日を本週間、9月1日~30日を準備期間に「全国労働衛生週間」

### 人事異動

国土交通省都市局関係(7月26日付) 辞職 = 加納陽之助(公園緑地・景観課 景観・歴史文化環境整備室長)

(8月1日付) 公園緑地・景観課 景観・歴史文化環境整備室長 = 寺前大(まちづくり推進課 まちづくり企画調整官)

官房人事課専門調査官 = 塚本文(公園緑地・景観課長補佐)

公園緑地・景観課長補佐 = 渡部亮(横浜市環境創造局公園緑地部公園緑地整備課上瀬谷担当係長)

が実施されます。

今年のスローガンは、「向き合おう！ ことごとからだの健康管理」となっています。

日造協では、安全衛生意識高揚のため、ポスターを支部宛に配布しております。労働衛生の推進にご活用ください。



### CO2吸収源となる都市公園整備の推進

○ 脱炭素先行地域等において、CO2吸収効果の高い樹木主体の都市公園整備の事業要件を緩和し、重点的な支援を行う。

<樹木主体の公園のイメージ>



緑化率80%かつその過半が樹木

区立西瀬谷公園(東京都足立区)

### 都市緑化推進支援事業の創設

○ 脱炭素先行地域等において、緑化規模等、一定の要件を満たす公共施設及び民間建築物について、屋上緑化等の取組の支援を行う。

<支援対象の緑化のイメージ>



一定の永続性が確保されているものを対象

アクロス福岡(福岡県福岡市)

豊洲フォレシア(東京都江東区)

### グリーンインフラ活用型都市構築支援事業

※目標を定めた事業計画に従い、面的なグリーンインフラの導入を総合的に実施

○ 官民連携・分野横断により、自然環境が有する多様な機能を引き出し、戦略的に地域課題の解決を目指すグリーンインフラの取組を推進する。



街路樹の整備

都市公園の整備

屋上緑化

公共施設・民間建築物敷地の緑化



(一社)日本造園建設業協会は2021年11月に創立50周年を迎えます。



# 若年者ものづくり競技大会報告

## 造園競技に高校生や専門学校生20名が参加

第16回「若年者ものづくり競技大会」が8月4日、5日、愛媛県松山市の愛媛国際貿易センター「アイテムえひめ」など4会場で開催され、15職種、330名の選手が参加した。大会は、同世代の若者と競うことを通じて、技能に対する意識を高め、一人前の技能者になること、さらにはものづくり分野への就業を促進することを目的として行われている。大会は新型コロナウイルス感染防止のため無観客での実施となったが、大会の様子は、専用Webサイト上（<https://worldskills.jp/>）でLIVE配信され、現在は会場となった地元造園職種出場選手の紹介映像を見ることが出来る。なお、本大会では競技委員として、西村剛彦氏（東京都支部・西村造園土木株）、補佐員として、菅正樹氏（愛媛県支部・愛媛森産産業株）にご協力いただいた。

第16回「若年者ものづくり競技大会」造園競技が8月5日にアイテムえひめ（愛媛県）にて開催された。

本大会は、厚生労働省と中央職業能力開発協会（JAVADA）の主催により、高等学校等で技能を習得中の企業等に就業



並松大惺選手（東京都立園芸高等学校）の金賞受賞先品



競技のようす

していない20歳以下の若年者を対象に、日々学校や訓練等で培った技能を競い合うことで次世代のものづくり産業を担っていく若き技能者の育成を目的に開催されている。

昨年度の第15回大会はコロナ禍により中止となったが、今年度は造園を含め15職種で競技が実施された。

なお、新型コロナウイルス感染拡大の防止対策として、競技は無観客にて行われた。

造園競技は、今年で3回目の開催となり、高校生や専門学校生20名が出場した。

決められた課題を2×1.5m区画に、制限時間（3時間半）内に一人作業で作庭する。

四つ目垣の作成や乱張り、植栽など技能検定2級レベルの課題に取り組み、東京都立園芸高等学校の並松大惺選手が金賞を受賞した。

今後も技能者を目指す若者がさらに増えていくとともに、造園業界としてもこの大会を通じて、技能技術をより一層研鑽し、全国各地の優れた若い技能者と交流できる意義深い機会になることを期待したい。

技術委員会 技能五輪部会 西村剛彦

学会の目・眼・芽 第120回

## 19世紀の「密」問題と造園

（公社）日本造園学会理事・会長 立教大学観光学部 教授 小野 良平

新型感染症に脅かされる社会は未だに先の見通せない長いトンネルの中にあります。

日々感染予防に注意するだけでも大変な中では、目先の課題に対処することに精一杯であるのも否めませんが、こんな時にはあえて歴史を振り返ってみるのも悪くないかもしれません。

目下「密を避ける」ために進められているテレワークですが、ワーケーション、郊外移住などなど、ICT（情報通信技術）の発達や働き方改革ともあいまってさまざまな形が模索されています。

しかし考えてみれば、19世紀の世界の大都市が抱えていた問題も、同じくこの「密」でした。

産業革命とともに大量の労働者が都市に流入するようになり、その結果としての都市の過大化と過密化への対処が近代の都市計画を促したという側面があります。

この過密化問題の中でも最も切実であったのが、まさに世界的な感染症の蔓延（当時は主にコレラなど）でした。

これは主には上下水道の整備によって改善されていきますが、それでも都市の過大と過密は依然として乗り越えるべき課題であり、これが都市の公園緑

地を発達させた大きな要因でもありません。

このなかで、大都市のまま公園緑地を豊かにする考え方とは一線を画したのが、有名なエベネザー・ハワードの「田園都市」のアイデアです。

大都市内に緑を確保するのも、田園都市論のようにコンパクトな街を緑豊かな土地に拓くのも、いってみれば「密の回避」策です。

そもそも田園都市論がどのような思いで着想されたのかを改めて読んでみれば、「どのように人々を土地に戻すか（how to restore the people to the land）」という問題の鍵は一天空、そこに吹く風、暖かな太陽、潤いの雨露などとともにあるあの私たちの美しい土地、これら神の恩恵がまさにマスターキーである。（E. ハワード『明

日の田園都市』1902年）」というところが注目されます。

土地に戻す、というのは、自然との関係で人間らしい関係に戻すということといえます。

これは造園に関わる者にとって不変（普遍）のテーマではないでしょうか。

田園都市論はそのまま現実に反映されたわけではありませんが、19世紀の都市の「密」問題は、長い時間の模索と議論を経て次の時代の都市のあり方に影響を与えました。

昨年来のパンデミックも、そのくらい大きな社会変化に結びつく可能性があると考えれば、新しい田園都市論につながるような造園からのアイデアを、この不自由の続く時間の中で温めておくことも意義があるように思われます。

### 建退共からのお知らせ

#### 掛金日額及び予定運用利回りの改定 のお知らせとお願いについて

建設業を取り巻く環境が大変厳しい中での掛金日額等の改定でございますが、ご理解とご協力をお願い申し上げます。



独立行政法人 勤労者退職金共済機構  
建設業退職金共済事業本部

〒170-8055

東京都豊島区東池袋1丁目24番1号

TEL 03-6731-2866 FAX 03-6731-2895

けんたいきょう

建退共

検索

### 令和3年10月1日から

- 近年の金融市場の状況等を踏まえ、制度の安定的な運営を図るため、**予定運用利回りが現行の3.0%から1.3%に引き下げられます。**
- 予定運用利回り引き下げに伴う退職金水準の低下をできるだけ少なくし、制度の魅力を損なわないようにするため、**掛金日額の310円から320円への引き上げを**あわせて行います。なお、令和3年9月までに納付された掛金は、従来通りの予定運用利回りが適用されます。
- 310円の現行証紙は令和3年9月就労分まで共済手帳へ貼付していただき、令和3年10月1日以降就労分については320円の新証紙を貼付してください。
- 令和3年10月以降は310円の証紙は販売しておりませんので、不足することのないようご注意ください、残った場合は、新証紙に交換してください。

※ 詳細については、今後、契約者の皆様方へ関係書類を送付させていただきます。

※ 共済証紙貼付方式・電子申請方式いずれによる場合も適用されます。



アフターコロナに向けて コロナ禍における 会員の取り組み事例

# 動画配信サービスをスタート

広報活動部会では先頃、日造協会員を対象に「コロナ禍での公園等の活用に関する調査」を行い現在までに24件の回答をいただいております。会員の方々で関連の取り組みがございましたら、取り組みについての概要を事務局までお送りください。

東武緑地(株)(本社・東京都)は、同社が指定管理に携わる足立区生物園において、感染症対策による臨時休園を機に、動画配信サービスをスタートさせた。

動画配信は、「種の保存」「教育・環境教育」「調査・研究」「レクリエーション」などの取り組みを伝えることが動物園の役割であり、長期の臨時休園中においても、その役割を果たそうという使命感か

らだった。

動画配信には、「YouTube」を利用し、動画の内容は、●休園中に繁殖した生きもの赤ちゃんや給餌風景●飼育員のお仕事紹介●昆虫標本作りなどのハウツー●家庭での生きもの終生飼育へ普及啓発など。

動画の配信回数は、昨年度が年間33本と1本のライブ配信(テスト配信)、今年度は休園中は月2本で、ライブ配信は随時行っている。

YouTubeは、誰でもすぐに始められるのがメリットだが、カメラやパソコンのソフトウェアなどハード面のスキルや手順の構築。さらに、視聴者を飽きさせないテンポの良さを意識した編集、視聴回数を増やす方法など、その作り込みなどに苦心していると、こうした課題をクリアしていくために、広報チームを立ち上げ、ミーティングなどを重ね、意見交換を行っている。

こうした動画の反響は、始めたばかりということや



視聴者から多くの反響を得たペットの終生飼育を訴える動画

YouTubeコンテンツがそれ自体で完結しているため、把握しにくい、ホームページへの誘導などに繋がっている感触もあり、別の取り組みとして、Twitterでは、動物園水族館協会に加盟する園館で同一のハッシュタグ「#休園中の動物園水族館」を付けて投稿することで、1年間でフォロワーは2,000人増加した。

また、視聴者からは、「2歳になる息子と何度も生物園を訪ね、チョウの飼育室で何をしているのかずっと気になっていましたが、映像で分かりやすく解説してくださったので続編希望。また開園となるよう祈っています」「安易に飼われてしまわないために、このような動画は大切です。飼育員さんからの愛情溢れたメッセージが届きますように」など、多くのコメントが寄せられ、励ましや動物園が伝えるべき環境教育的な側面も視聴者がきちんと受け取ってくれていることが分かり、配信の1つの成果となっている。

開園時に実施している来園者プログラ

ムでは、参加により、動物の生態を知り、現在、野性の生きものが暮むことのできる場所がだんだん少なくなっていることを学び、こうした生きものと共生していくために、人間がどうすればいいのかを考える場としても機能していかなければならないとの考えから、同社ではコロナ禍で休園を余儀なくされても、動物園の機能を失わないようYouTubeなどを今後も活用していく。

さらに、小学校でもタブレットの導入など、コロナ禍でデジタル化が加速した。

ポストコロナを生きるデジタルネイティブ世代の子どもたちが生きものに興味を持ち、実際に動物園などに足を運びたくなるような魅力的なコンテンツの発信がこれからは必要不可欠。実際に動物園に来て・見て・触って・知ることに勝るものはないため、デジタルからリアルをつなぐような工夫をさらに進めていく方針だ。



ライブ配信ではチャット機能を用いて視聴者の質問に答える

## 日造協賛助会員の紹介 (株)ワイズマン 日造協団体保険など各種保険の取扱い

弊社は、損害保険・生命保険の保険代理店として1988年1月に設立し、造園業を営む事業者様をはじめ各種の団体に所属する会員様を中心にお取引をいただいております。

正会員の皆様へご案内させていただいております「日造協団体保険制度」の幹事代理店を2018年度より務めております。

「日造協団体保険制度」は1982年より始まり、現在全国約550社の会員様にご契約いただいております。それにより団体保険としてのスケールメリットを活かし非常に割安な保険料(保険料水準は一般契約の20~60%割安)でご案内しております。

団体保険制度にご加入することにより、会社としての従業員様の福利厚生などにご活用いただき人手不足の解消、会社としての魅力向上の一助になることができれば幸いです。

その他にも、自動車保険、火災保険、履行保証保険や福利厚生などの保険の取扱いもごございますので比較のためにも構いません、是非一度ご相談いただけますようよろしくお願いいたします。

お問い合わせは、(株)ワイズマン東京支店 東京都中央区東日本橋3丁目11-11 東日本橋Ysビル7階 TEL:03-5623-6455 E-mail:nagai@wiseman.gr.jp URL:http://wiseman.gr.jp/ 担当 長井・橋本

## 2021日造協団体保険制度のご案内

## 日造協賛助会員の紹介 和饗エコファーム(株) 資源循環型 有機質肥料

弊社は資源循環型農業を目指し、地域から排出される有機性廃棄物(生ごみや下水汚泥)を微生物の力で発酵させ有機質肥料を製造し、その肥料で農業を行い、そうして出来た安心・安全な農作物を消費者様にお届けしております。

製造する肥料は発酵温度が85℃以上となる超高温発酵が特徴であり、  
・植物の生育を妨げる病原菌や雑草種子が死滅し、衛生的で安全な肥料。  
・腐植質を含んでおり土壌改良効果が期待でき、長期間肥料効果が持続する。  
・発酵処理を行っており、施肥後は土壌中で再発酵せず窒素飢餓を起こさない。ことが挙げられます。

現在農家様だけでなく、ゴルフ場様にもご好評いただいております。芝生向け肥料は、施肥後にルートマット(=古い根や枯葉が草地の表層に堆積した層)を分解する効果が確認されており、継続的に



使っていただくことで土壌の通気性・排水性・保肥力の向上など、土壌改良効果が期待できます。肥料の形状は極小:0.8mm~1.2mm、小粒:1.2mm~2.5mm、中粒:2.5mm~4.5mm、ペレット、粉体、のラインナップで、日造協会員様のニーズにあった肥料をご提供できると考えております。

お求めはホームページ(<http://wakyo-ecofarm.co.jp/>)にてお問い合わせください。和饗エコファーム(株) 〒141-0031 東京都品川区西五反田7-25-19 TEL:03-3491-9125 FAX:03-3491-9125

# オートモアクラブ

「オートモアクラブ」の機能で、最大3台のオートモアを、1本の境界ワイヤー内に稼働し、最大15,000㎡の面積をエアレーションなどによる境界ワイヤーの損傷を心配することなく管理できます。

**オートモアクラブ機能対応**

**ロボット芝刈機 AUTOMOWER™ 550**

メーカー希望小売価格 **589,000円(税抜)**  
※別途、設置費用が必要です。

主な仕様

バッテリー電圧/容量	18V / 10.4Ah	芝刈り中の消費電力	35W±20%
最大作業エリア	5000㎡±20%	刈高	20-60mm 9段階調整式
作業エリア内の最大許容傾斜角	45° / 24°	質量	13.9kg
1ヶ月あたりの最大消費電力	23kWh	ブレード	カミソリ状3枚刃

12~3台が1つのループで稼働

境界ワイヤー1本で最大3台のオートモアを同一エリア内で稼働可能

Youtubeでオートモアクラブを見る

お問い合わせはお近くの販売店まで!  
**ハスクバーナ・ゼノア株式会社**  
〒350-1165 埼玉県川越市南台1-9

ハスクバーナHP [www.husqvarna.com/jp/](http://www.husqvarna.com/jp/)  
ゼノアHP [www.zenoah.com/jp/](http://www.zenoah.com/jp/)

**デモ実施中**  
ぜひ実際に触ってご体感ください!  
TEL.0570-550-933  
受付時間 9:00~17:00(土・日・祝日除く)  
お問い合わせ先 [info.hw@husqvarna.jp](mailto:info.hw@husqvarna.jp)



ふるさと自慢 兵庫県 日本海と瀬戸内海に続く分水界 存在感のある庭を持つ社寺



いそ部神社

兵庫県 JR 福知山線 石生駅から徒歩 10 分。見えてきたのは幻想的な木々と滝の音。

赤い鳥居をくぐると、正面には樹齢 300 年の大きなヒノキのご神木が鎮座し、その後方にいそ部神社が見えてきます。

和銅 3 年 (西暦 710 年) に創建されたと言われているこの歴史深い神社は、老若男女に親しまれる人気スポットです。

実はこの場所に流れる川は、雨水が 2 つの川に分かれる地点



中央分水界と「水分け茶屋」のコーヒーと桜

「中央分水界」の標高が本州一低いことで知られており、一方は日本海へ、一方は瀬戸内海へと続いています。

参拝の後は、「水分け茶屋」の美味しいコーヒーでほっと一息つくことができます。

春には桜並木を堪能しながらお花見を、夏には水辺で涼を感じながら、ゆったりとした時間を過ごしてみませんか？

丹波市には素敵なお寺もたくさんありますが、その中でも一際存在感のある庭を持つ、石像寺をご紹介します。

兵庫県 JR 福知山線 丹波竹田駅より徒歩 20～25 分。飛鳥時代 (655 年) に創建されたというこの寺院の見どころは、作庭家・重森三玲氏が作り上げた四色の砂による枯山水庭園「四神相応の庭」です。

「四神」とは、古代の中国の思想で四方の方角を守る神獣のことです。東に「青龍」、西に「白虎」、南に「朱雀」、北に「玄武」の石が、それぞれの方向に安置されていて、4 色の砂と相まって荘厳な雰囲気を感じられます。

境内へと続く階段の両脇にはたくさんのもみじが植えられており、秋には紅葉狩りを目当てに県外の方も訪れる観光名所となっています。

また、丹波篠山市にある住吉神社の庭園「住之江の庭」も重森氏によって作ら



四神相応の庭



境内へと続く階段



住之江の庭

れたもので、2020 年には兵庫県有形文化財に指定されました。

同年には竹垣の復旧を市民の手で行うなど、地元の方に愛され続けています。

日本人の心には、花の香りや樹木の力強さを慈しむ心が脈々と流れているのかもしれない。

だからこそ丹波市、丹波篠山市の風景には、私たちを魅了する懐かしさや風情を感じることができるのでしょう。田邊日向子 (兵庫県支部 緑さくら緑化)

日造協新入会員のご紹介

Table with 2 columns: 社名/住所, 代表者/FAX. Entry for (有)大栄開発 島尻 孝, 沖縄県宮古島市平良字下里 1328-9, 0980-72-3430 FAX 0980-72-1023

Table with 2 columns: 社名/住所, 代表者/FAX. Entry for (有)緑新開発 玉那覇 和男, 沖縄県沖縄市池原 2-10-35, 098-939-4310 FAX 098-979-5390

委員会等の活動

- 造園施工管理技術検定受験対策講習会 試行開催【web・オンデマンド】
8/18～9/17 造園施工管理に携わる若手から中堅までの日造協会員企業の技術者を対象に実施
●造園フェスティバル部会
8/19 今年度の実施マニュアルの確認、開催事例集の作成、新規ツールの導入等について審議
●街路樹剪定ハンドブック編集委員会
8/24 目次構成・原稿(案)の最終確認
●女性活躍推進部会ロールモデル小会議【web】
8/26 働く女性のモデルとなるロールモデルについて検討
●若年者ものづくり競技大会
8/4～8/5 アイテムえひめ(愛媛県)で実施

- 造園施工管理のポイント～造園施工に携わる技術者を対象とした人材育成研修～試行開催【web・オンデマンド】
8/18～9/17 造園施工管理に携わる若手から中堅までの日造協会員企業の技術者を対象に実施
●造園フェスティバル部会
8/19 今年度の実施マニュアルの確認、開催事例集の作成、新規ツールの導入等について審議
●街路樹剪定ハンドブック編集委員会
8/24 目次構成・原稿(案)の最終確認
●女性活躍推進部会ロールモデル小会議【web】
8/26 働く女性のモデルとなるロールモデルについて検討

【造園用フルハーネス型墜落制止用器具の販売】

★日造協では、技術委員会安全部会を中心に労働安全衛生規則の改正に伴い造園作業に適したフルハーネス型墜落制止用器具を開発などを進めてきました。

この度、日造協安全部会の群馬申園様から「造園用フルハーネス型墜落制止用器具」を会員の皆様へ特別価格で提供とのご案内がありました。

ご希望の方は URL (http://shop.kousinen.com/) よりお申し込みください。

編集後記 3面のアフターコロナに向けての連載も参考に、ウイズコロナも頑張ってください



空というキヤノンパス

皆さんは、空で起こる不思議な現象をどのくらい見たことがありますか。

私が好きなことは、空の写真を撮ることです。

晴天でなにもない空、朝焼けや夕焼けで赤く染まっている空、雲や虹などで飾られた空。

同じ場所でも、時間帯や季節によって雲の形や空自体の色が変わり、同じ空をもう一度みられることはありません。そんな移り行く作品を画像として残せるという特別感がたまらなく好きです。

朝、目が覚めてカーテンを開けたとき、歩いて会社に向かう途中、仕事の休憩中など、暇さえあれば空を眺めて、写真を撮っています。

撮影した写真でお気に入りのものは、SNSを使って友達や家族と共有しています。

反対に、家族から空の写真が送られてくることもあります。

最近では、運転中に綺麗な空を見つけたときに、車を止めて写真を撮ってしまうほど、空の魅力にハマっています。

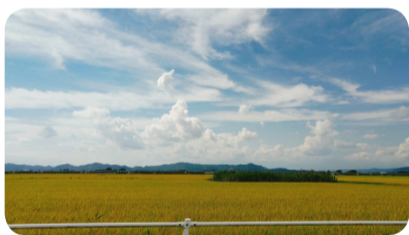
もっと空について知りたいと思い、『ときめく雲の図鑑』というものを買いしました。雲が出来るメカニズムやさまざまな雲の現



国見の山の虹



川内からの朝焼け



閑上の秋空

象の名前と写真と解説が載っている図鑑です。

その図鑑をみながら、同じような雲の現象を探すが、毎日のちょっとした楽しみになっています。

空の現象は雲だけではなく、虹や雷や太陽柱など、大気中の水滴や光の影響によって起こるさまざまな現象があります。

日本では見られない現象もたくさんあります。今は自粛が続いており、海外に旅行に行くことはできませんが、いつか見に行ってみたいです。

- 27月・2027 国際園芸博覧会推進委員会「第 2 回博覧会協会設立準備部会」
28月・植栽基盤診断士認定委員会
30月・AIPH 持続化会議【web】

- 【10月】
1月・全国造園フェスティバル(コア月)～10/31
4月・建築工事監理指針改訂委員会 植栽及び屋上緑化分科会
5月・広報活動部会
6月・植栽基盤診断士認定委員会
7月・運営会議【web】
登録造園基幹技能者講習(沖縄)～10/8
19月・AIPH 博覧会会議【web】
21月・AIPH 総会【web】
22月・役員候補者等選考委員会(第 1 回)
29月・「ひろげよう 育てよう 緑の都市」全国大会

事務局の動き

- 【9月】
1月・女性活躍推進部会テーマ別小会議(勉強会)
2月・運営会議【web】
街路樹剪定士制度部会
7月・広報活動部会
建専連企画委員会
9月・国土交通省(建設市場整備課)との意見交換
女性活躍推進部会テーマ別小会議(出前講座等)
13月・造園技術フォーラム部会【web】
15月・女性活躍推進部会テーマ別小会議(学会の社会連携)
16月・女性活躍推進部会テーマ別小会議(経営者会議)
19月・植栽基盤診断士認定試験(学科試験)
21月・国際委員会
22月・植栽基盤診断士学科試験(採点)・24月・女性活躍推進部会

宮城県支部 東洋緑化(株)実

