

- 2面 【学会の目・眼・芽】原熙先生の胸像に想う造園学の100年  
(※) 日本造園学会理事 東京大学大学院農学生命科学研究科教授 大黒 俊哉  
 若年者ものづくり競技大会 造園競技に16名が出場
- 3面 令和4、5年度 日造協 各委員会・部会紹介「資格制度委員会」「国際委員会」
- 4面 【ふるさと自慢】風景絶景のびわ湖の南湖・大津 満月寺淨御堂と居初氏邸  
 滋賀県支部 川下 雅博 (株)川下造園
- 【緑 滴】植物との出会いを楽しみに山に登る  
 兵庫県支部 山本 昌子 (株)熊田造園

日造協会の方々への「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をしていますので、ご活用ください。

## これからを考えるロールモデル



(一社)日本造園建設業協会  
造園領域発展戦略委員会  
女性活躍推進部会

2022年3月

小冊子の表紙

# 「これからを考えるロールモデル」を一緒に進めませんか？

女性活躍推進部会 部会長 酒井 一江

女性活躍推進部会は設立から7年目を迎えました。コロナ禍となり、この状況に対応したリモートによる部会開催は、どちらの部会も同様かと拝察いたします。

## 部会はテーマ別の小チームで運営

当部会では、今後、業務上も臆することなくリモートの協議に参加し、より積極的な発言ができるように、部会をテーマ別の小チームに分け、一人の発言回数を多くし、協議結果は全体の部会で担当者が報告するという発言力と報告力の強化をとり入れました。

これには会議時間の確保、参加調整と回数分の議事録の作成等を本部担当者に依頼することになり、本部の協力なしにはできませんが、目的を理解して、うまく運営していただき感謝です。

## 小冊子はお読みになれましたか？

さて、昨年、小冊子の作成に漕ぎ着けたテーマの一つ「これからを考えるロールモデル」について会員の皆様に周知をいただきたく、この紙面をいただきました。

冊子は読んでいただけましたでしょうか？そして、どのような理解をいただいたのでしょうか？

## 就業者と企業の関係性がポイント

これまでロールモデルといえば、個人が主として仕事の成果を上げた経験をモデル事例とし、それが後進の道標になる

## 私の未来を考える！ 社員の未来をサポートする！



小冊子のイメージ

という考え方でした。が、仕事も生活もより良い方向を目指すのであれば、個人の事情、例えば性別、家族構成、家族間の物理的な距離や事情、自身の生活観やその上での仕事の目標などが個別に全く異なるので、仕事主体のモデルでは業界全体のボトムアップになりにくいと考えました。

さらに、企業はどのような考えで就業者個別の事情と足並みを揃え、質の高い事業成果を出すためには何ができるかを考える時期にきています。

この就業者と企業の関係性がうまく融合していなければ、入職率、定着率を高めることはできないというのが、私の考えです。

## 具体的な人材育成計画に役立てる

そこで冊子には、就業者の年代毎(高校卒業から60代まで)の働き方、暮らし方の選択例と、合わせて企業や業界にサポートして欲しい対応策の例を示しました。

## 樹林

(一社)日本造園建設業協会理事  
むつみ造園土木(株)代表取締役社長 佐々木 創太



## ー競争から共創へー

新型コロナウイルス感染者全数把握 or 定点把握、感染症分類 Level2 ⇒ 5 への引き下げ、流行当初との見比べた病床使用率・重傷者リスクの低下など、様々な議論の中で感染症プロセスの最終局面に差し掛かっていると思われます。

ウィルスとの戦いは人類の中で、過去においても様々な形で起こっており、今後も予断を許さない状況ではありますが、乗り越えていかなければならない課題であり、その課題を乗り越えた先には様々な仕組みや製品、生活スタイルなどソフト・ハード両面において、イノベーションが実証されると確信しております。

また、世界的な諸問題は、各地において様々な影響を及ぼしております。資本主義における利益優先思想が主体となって構築された仕組みは、安全安心でサステナブル社会には馴染まない部分が露呈しており、外的要因に依存しない調達構造、歴史的背景を考慮したグローバル交流の見直しなどが問われております。

大企業経常利益過去最高更新、純金融保有資産額をベースにした富裕層世帯の増加(一億以上の資産保有、132.7万世帯)、生活困窮世帯数の増加(高齢者単身世帯、ひとり親こども世帯)など社会保障費用が増加する中で、大規模な財政出動を余儀なくされた反動は大企業・富裕層から、中小企業や一般階級世帯に及ぶと考えられ、更なる二極化が加速されると思われます。

さて、今年度より(一社)日本造園建設業協会理事を拝命いたしました。1976年に設立された本協会は、昨

個人の例は後半に部会メンバーが書いています。この個別シートの作成は、自身のふり返りと将来を考え、それを持って経営者との話し合いをすれば、経営者は就業者への理解を深め、仕事の配置はもとより、社内の人材育成(だれに何を委ねるか)等も具体的に計画できます。

## ぜひ、出前講座にお申し込みを

このような考え方を多くの会員の方々と分かち合い、取り組み方を意見交

年11月に50周年を迎え、諸先輩が築き上げた歴史と実績、関係各位のご指導により継続した運営が実施されており、今日までの皆様のご尽力に敬意を表しますと共に感謝申し上げます。この数十年での業界を取り巻く環境は大きく変わりました。

建設産業において唯一生き物を扱う産業として確立されたものづくり事業のスキーム、資本主義における競争原理で構築された社会インフラ整備に対応した業界の体質、利益優先の資本主義によって積み残された社会課題(環境問題)への対応など変革すべき課題は山積しております。

また、近年世界レベルで問われている自然共生思想(NbS)やSDGs・生物多様性、30by30などの取り組みは、自然と共生してきた日本文化に起因する事であり、自然を建設産業で唯一扱う業界として、ランドスケープ企業は最先端且つ無限の可能性のある業界であり、更なる変革を求められております。

造園産業は地方の自然地域遺伝子をより理解した企業集団であり、全国各地の協会皆様様の地域特性を考慮した運営管理・経営手法をピックアップし、グローバルでより広域に渡った活動促進に尽力して参りたいと考えます。

志を共有している日造協会員の皆様と切磋琢磨し、業界内における企業競争と共に、各産業多方面に向けたメッセージ発信と世の中から必要とされる産業として、『共創』を理念に取組んで参りたいと考えております。何卒宜しくお願い申し上げます。

換する出前講座に着手できればと考えています。

とりわけ、次世代の業界を牽引する役割の地域リーダーズには、就業者の獲得と定着へ向けて真剣に取り組み、来る時代に企業と就業者が二人三脚で歩むためのロールモデルに取り組んでいただけることを期待しています。

出前講座に興味を持った方は、ぜひ、女性活躍推進部会にお申し込みください。



これまでに行った出前講座の一部





厚生労働省、中央職業能力開発協会主催

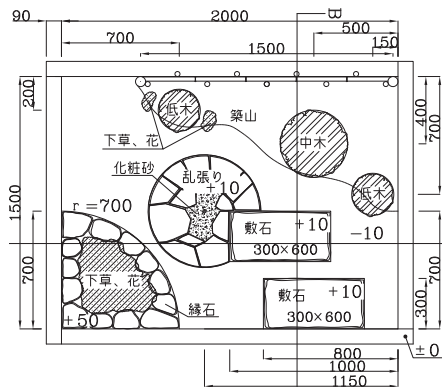
# 若年者ものづくり競技大会

## 造園競技に 16 名が出場

日造協が競技委員を務めるなど、運営を支援している第 17 回若年者ものづくり競技大会が 7 月 28 日に広島市下の 5 会場にて開催された。

若年者ものづくり競技大会は、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。



課題の平面図と断面図、詳細図



造園競技の様子

学会の目・眼・芽 第 128 回

## 原熙先生の胸像に想う造園学の 100 年

（公社）日本造園学会理事、東京大学大学院農学生命科学研究科教授 大黒 俊哉



原先生胸像

園芸学会初代会長であり東京大学初代農場長をつとめられた原熙（ひろし）先生の胸像が、現農場（生態調和農学機構）のある東京都西東京市の田無キャンパスに設置されることになった。

じつはこの胸像、1940 年 4 月に門下生の丹羽鼎三先生（日本造園学会初代会長）を総代として、東京大学農学部弥生キャンパス園場内に建立されたものである。

その後、同園場の温室拡張に伴い胸像部と台座部が長らく別々に保管されていたが、このたび田無キャンパスの整備にあわせて移設される運びとなった。緑の深い場所によりよく安住の地



金賞を受賞した群馬県立勢多農林高等学校 床爪雄陽選手の課題作品

◆  
今年度はコロナ禍以降初めて一般入場を再開（事前登録制）した開催となり、造園を含め 15 職種で競技が実施された。

◆  
造園競技は 5 会場のうち広島市中小企業会館にて開催された。今年で 4 回目の開催となり、高校生や専門学校生 16 名が出場した。

決められた課題を 2 × 1.5 m 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、石積み、植栽など技能検定 2 級レベルの課題に取り組み、群馬県立勢多農林高等学校の床爪雄陽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。



緑化の技術を駆使して身近な自然を創造！

造園は、設計・施工・管理にいたるまで、あらゆる工程で見る人が心なごみ、自然や四季を身近に感じる景観になるよう工夫が凝らされています。そのため、樹木や石に関する深い知識、空間構成力やデザインセンス、それらを表現するための施工技術など、多岐にわたる技能が必要です。公園緑地や街並みなどの緑化を通して、地球の温暖化防止にも貢献するなど、自然と向き合う大自然のクリエイターです。

重要なのは

素材を生かす確かな技能！

競技では 2m × 1.5m の区画に、四つ目垣の製作（竹を縦横に組んだもの）、緑石の施工、樹木や草花の植栽などを行います。自然素材の材料（石、竹、樹木、草花など）は、形や表面がそれぞれ異なるため、周りの景観とのバランス、配色のセンスなど、素材を生かす確かな技能が重要となります。緑石の施工や石張りの曲線表現は、技能者の腕の見せ所です！

17

高野 雅彦

一般社団法人日本造園組合

中央職業能力開発協会の大会紹介サイトに掲載された造園の紹介ページ <https://worldskills.jp/youthskills/>

技術委員会技能五輪部会 西村 剛彦

がみつかり、同窓生一同安堵しているところである。

◆  
原熙先生は、あらためて紹介するまでもなく、大正から昭和初期において、農学・園芸・造園分野における実学重視の研究教育を通じて、草創期にあった造園学の礎を築いた先達である。

その業績は、庭園の復興や明治神宮の造営等に加え、都市計画、文化財保護、公共緑化・環境緑化への参画など、新たな分野への専門領域の拡充において顕著なものがある。

さらに、上記事業を通じて多くの優れた実務者・専門家を養成し、今日の地方自治体の公園緑地行政の基礎を築くなど、その活躍ぶりは超人的なものがある。

まさに「職域の拡大と専門家養成の

先駆者」（井手久登、ランドスケープ研究 59、1996）である。

◆  
日本造園学会は 3 年後の 2025 年に創立 100 周年を迎える。学会では 100 周年記念事業推進委員会を立ち上げ、節目の年の各種事業実施について議論を進めているところである。

原先生の胸像を仰ぎながら、自分が抱えて立つ足元を 100 年の重みとともに噛み締めつつ、学生時代、井手先生から「新たな領域を開拓するフロンティア精神」について教を受けた者として、造園学がその領域をどこに向かって伸ばし、どのような新しい化学反応を起こせるか、ワクワクしながら次の 100 年に思いを馳せている。



ゼノア 親子式傾斜地草刈機 ペローン

KHM400W

子機が斜面を  
降りたり登ったり  
しながら草刈りします！

最大使用角度は 50 度  
(条件により 60 度まで可)

ワイヤロープの  
有効作業長さは 8m

作業者は  
斜面の上で  
親機を操作

業界初！

急な斜面を  
楽しく・安全に草刈り！ 斜面専用草刈機新登場！

New

KHM400W

メーカー希望  
小売価格(税込) 1,738,000 円

ペローンを動画でチェック！



※ウインチの運転には巻上機の特別教育が必要です。

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

0570-550-933

受付時間 9:00~17:00(土・日・祝日除く)  
〒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/)

WEBサイト





令和4、5年度

# 日造協 各委員会・部会紹介

令和4、5年度の日造協 各委員会・部会を8月号（581号）より数回に分けてご紹介します。表の◎委員長・部会長、○副委員長、※理事

## 資格制度委員会



委員長 卯之原 昇

資格制度委員会は5部会にて、協会の各種資格の実施計画、改善・見直し、普及・活用等について進めております。2023年4月には、新資格「緑地樹木剪定士」の制度化を目指し、現在会員向けに特例研修を開催しております。今年度は街路樹ハンドブッ

クの改訂を行い、今秋の街路樹剪定士研修会から使用します。来年度は、植栽基盤診断士テキストの内容の一部見直しを進める予定です。また、登録造園基幹技能者、造園CPD、建設キャリアアップシステム等の普及・啓発に努めてまいりますので宜しくお願いいたします。

### 資格制度委員会

氏名	所属	支部
◎卯之原 昇	(株)昭和造園	東京
○高石 正弘	(株)高石造園土木	京都

氏名	所属	支部
○川津 潔	(株)大山	大分
○吉村 長泰	(株)吉村造園	東京
○鈴木 義人	(株)柳島寿々喜園	東京
○中村 秀樹	内山緑地建設(株)	東京
※執行 英利	(株)執行茂寿園	福岡
喜多 伸行	横浜植木(株) 北海道支店	北海道
武田 定修	(株)出羽園	山形
依田 忠	山梨ガーデン(株)	山梨
福田 智幸	グリーン産業(株)	新潟
大島 健資	大島造園土木(株)	愛知

氏名	所属	支部
福島 慶一	(株)有斐園	広島
稲富 俊広	(有)稲富造園	徳島
赤嶺 大佑	(有)みね造園	沖縄

### 資格制度企画部会

氏名	所属	支部
◎卯之原 昇	(株)昭和造園	東京
吉村 長泰	(株)吉村造園	東京
高石 正弘	(株)高石造園土木	京都
鈴木 義人	(株)柳島寿々喜園	東京
中村 秀樹	内山緑地建設(株)	東京



## 街路樹剪定士制度部会

部会長 吉村 長泰

街路樹剪定士制度部会では、街路樹に関する知識及び剪定技術の向上と指導員・講師の育成強化、そして街路樹剪定士の普及など資格制度に係る課題に取り組んでおります。当制度がより社会に普及し、適切な街路樹管理が行われるよう

努めて参ります。

### 街路樹剪定士制度部会

氏名	所属	支部
◎吉村 長泰	(株)吉村造園	東京
大場 淳一	(株)大場造園	東京
卯之原 昇	(株)昭和造園	東京

氏名	所属	支部
吉村 知泰	(株)吉村造園	東京
大場 二郎	(株)大場造園	東京



## 植栽基盤診断士制度部会

部会長 高石 正弘

今年は9月に学科試験を開催いたしました。「植栽基盤診断士」がますます造園としての技術的信頼度を高め仕事の領域拡大につながっていくよう、また次年度以降もスムーズな運営が行えるよ

う、他の資格制度部会と連携しながら制度の普及・改善・運営効率化に努めて参ります。

### 植栽基盤診断士制度部会

氏名	所属	支部
◎高石 正弘	(株)高石造園土木	京都
石出慎一郎	東洋緑化(株)	宮城
間庭 直行	(株)昭和造園	東京
荻野 淳司	アゴラ造園(株)	東京



## 登録造園基幹技能者制度部会

部会長 鈴木 義人

登録造園基幹技能者講習は、一級造園施工管理技士の資格で受講出来るようになり、建設キャリアアップシステム(CCUS)でも最高位(レベル4)の資格要件として位置づけられています。日造

協会員の皆様には、登録造園基幹技能者が経審や総合評価での加点など有利な点の周知、また、開催地域や時期など受講しやすい環境を、日本造園組合連合会と協議して取り組んでいきたいと思いま

### 登録造園基幹技能者制度部会

氏名	所属	支部
◎鈴木 義人	(株)柳島寿々喜園	東京
大木 厚男	(株)石勝エクステリア	東京
稲富 俊広	(有)稲富造園	徳島



## 新規制度等部会

部会長 中村 秀樹

新規制度等部会で進めてきた新資格制度「緑地樹木剪定士」は、2023年4月に創設されることとなります。資格の創設に先立ち、日造協正会員の企業に属する街路樹剪定士を対象に22年8月、23年1月、2回の特例研修会を開催い

たします。対象となる方の受講を是非ともお願い致します。

また、造園CPDについても会員の皆様単位取得をスムーズに行えるよう協会から要望し、会員へも情報提供いたします。

### 新規制度等部会

氏名	所属	支部
◎中村 秀樹	内山緑地建設(株)	東京
鈴木 義人	(株)柳島寿々喜園	東京
齊藤 典之	(株)生光園	千葉
野間 秀行	(株)野間造園	京都

## 国際委員会



委員長 山田 拓広

近年は海外での日本庭園についての人気が改めて高まっています。世界的に社会情勢が変化していく中で、やすらぎを与えてくれる日本の庭園文化について、その魅力を知り活用しようとする動きが活発になっているようです。これら庭園文化とともに

培ってきた都市緑化事業などを海外に発信し、また情報収集していく重要性が必要になってきていると考えます。国際委員会では技術力向上、持続可能な発展をめざし、近年増えてきたこれら事項について各部会が連携して、より充実した活動が行えるよう努めてまいります。

### 国際委員会

氏名	所属	支部
◎山田 拓広	花豊造園(株)	京都
○北 総一郎	北造園(株)	石川

氏名	所属	支部
○多々良健司	(株)多々良造園	山口
○藤田 良司	(株)九州造園	福岡
○松本 朗	(株)富士植木	東京
○當内 匡	(株)庭樹園	大阪
※久郷 慎治	(株)久郷一樹園	富山
嘉屋 幸浩	(株)園建	北海道
佐藤 康之	(株)仙北造園	岩手
田口 英明	田口園芸(株)	神奈川
大島 健資	大島造園土木(株)	愛知
宮崎 隆史	四国緑化産業(株)	香川
森根 清昭	(有)海邦造園	沖縄
中村敬太郎	前橋園芸(株)	群馬

氏名	所属	支部
清水 遠	西武造園(株)	東京
関根 武	内山緑地建設(株)	東京
松村 一	松村園芸(株)	東京

### 国際企画部会

氏名	所属	支部
◎山田 拓広	花豊造園(株)	京都
藤田 良司	(株)九州造園	福岡
松本 朗	(株)富士植木	東京
當内 匡	(株)庭樹園	大阪



## 国際事業推進部会

部会長 藤田 良司

国際事業推進部会では、海外の園芸博覧会及び緑化先進地、インバウンド需要増に繋がる事例地等の視察研修を企画立案します。また、海外での事業展開に向けての情報収集とその提供を行い、会員の皆様の今後の計画・実践の支援を行っ

てまいります。

### 国際事業推進部会

氏名	所属	支部
◎藤田 良司	(株)九州造園	福岡
嘉屋 幸浩	(株)園建	北海道
中村敬太郎	前橋園芸(株)	群馬

氏名	所属	支部
清水 遠	西武造園(株)	東京
関根 武	内山緑地建設(株)	東京
北 総一郎	北造園(株)	石川
多々良健司	(株)多々良造園	山口
我謝 修	(株)丸和グリーンサービス	沖縄



## 海外日本庭園保全・再生部会

部会長 松本 朗

世界的パンデミックにさらされている今、日本的な自然観が注目されそれを具現化した日本庭園が更に注目を浴びてきております。チャンス到来！

日本文化への理解促進、国際友好親善等の目的をこれらもしっかりと果たせる

よう、事業を進めてまいります。

### 海外日本庭園保全・再生部会

氏名	所属	支部
◎松本 朗	(株)富士植木	東京
佐藤 康之	(株)仙北造園	岩手

氏名	所属	支部
松村 一	松村園芸(株)	東京
久郷 慎治	(株)久郷一樹園	富山
宮崎 隆史	四国緑化産業(株)	香川



## AIPH 部会

部会長 當内 匡

AIPH 部会では、AIPH（国際園芸家協会）総会や会議に参加し、花博やグリーンシティなどの情報収集や発信を行っています。2027 横浜国際演芸博覧会のサポートも行っております。造園関連団体が主催する国際的イベントなどについても

協力支援いたします。

### AIPH 部会

氏名	所属	支部
◎當内 匡	(株)庭樹園	大阪
田口 英明	田口園芸(株)	神奈川

氏名	所属	支部
清水 遠	西武造園(株)	東京
大島 健資	大島造園土木(株)	愛知
山田 拓広	花豊造園(株)	京都
和田 新也	箱根植木(株)	東京



滋賀県  
ふるさと自慢

## 風景絶景のびわ湖の南湖・大津 満月寺浮御堂と居初氏邸



臨濟宗大徳寺派海門山満月寺

滋賀県は日本のほぼ中央にあり、総面積約 4,017km<sup>2</sup>に 13 市 6 町で、人口 1,414,248 人（令和 2 年調）が、総面積の 6 分の 1（約 670km<sup>2</sup>）を占める日本で一番大きな湖「びわ湖」と県境にそびえる伊吹、鈴鹿、比良、比叡の山々に囲まれた自然豊かな地形の中でゆっくりと生活を送っています。

そのような中で私が住まう、びわ湖の南湖、大津市には古来より近江八景という優れた風景から 8 つを選んだ風景評価作品の中に堅田落雁という名所・満月寺浮御堂という琵琶湖畔の

湖上に突き出た仏堂、臨濟宗大徳寺派海門山満月寺があります。

寺伝によれば、源信（恵心僧都）が比叡山横川から琵琶湖をながめると、毎夜、その光明の赫々たるを怪しみ、網でこれを掬い取らせると 1 寸 8 分の黄金の阿弥陀仏像であった。

よって魚類殺生供養、湖上通船の安全を祈願して阿弥陀仏一体の体内にこれをおさめ、ほか 1,000 体の阿弥陀仏像をも奉安し浮御堂を創建したという。

風景絶景の趣のある地で古くよ



満月寺浮御堂

り一休和尚、蓮如上人が滞在したり、松尾芭蕉や小林一茶、歌川広重、葛飾北斎等も訪れ、多くの詩歌、絵画を残している所です。

その北隣には、創業約 300 年の料理旅館「魚清楼」があります。琵琶湖で漁獲される様々な湖魚でおもてなしされ、春は、モロコ・冬には、天然の鴨すき・びわ湖の鮒ずしなどがいただけます（要予約）。

そして、浮御堂より北東に少し歩くと、お待たせしました我々造園家が一度は見えておきたい、「居初氏邸、天然図画亭」があります。

居初家は茶人や文化人との交流があり、今に残る天然図画亭と書院は、茶人藤村庸軒によって作られたもので堅田の



魚清楼④、びわ湖の鮒ずし⑤

郷土であった北村幽安も関わっています。

長々と書きましたが一度びわ湖、仕事を忘れ遊びに来て！！案内 OK ですよ。  
川下 雅博（滋賀県支部 ㈱川下造園）

### 事務局の動き

【10 月】

- 3 月)・植栽基盤診断士認定委員会
- 4 月)・広報活動部会
- ・技術・技能・調査部会
- 5 月)・登録基幹技能者テキスト編集委員会
- 6 月)・運営会議
- 11 月)・女性活躍推進部会（出前講座小会議）
- 12 月)・国際委員会
- 13 月)・登録造園基幹技能者講習（群馬）～ 14
- 14 月)・女性活躍推進部会（経営者小会議）
- 17 月)・街路樹剪定士指導員研修会事前打ち合わせ
- 19 月)・財政基盤強化部会・会員拡大プロジェクト推進部会合同会議
- 21 月)・新規制度等部会
- 28 月)・運営会議
- ・ひろげよう 育てよう みどりの都市 全国大会
- 31 月)・登録基幹技能者テキスト編集委員会

【11 月】

- 1 月)・広報活動部会
- 4 月)・技能五輪全国大会～ 7
- 7 月)・造園・環境緑化産業振興会代表者会議
- ・国交省との意見交換会
- 10 月)・植栽基盤診断士認定試験（実地試験）東京～ 12
- 11 月)・沖縄国際洋蘭博覧会審査会
- 12 月)・沖縄国際洋蘭博覧会～ 20
- 15 月)・（一社）2027 年国際園芸博覧会協会第 6 回理事会
- ・造園領域発展戦略委員会
- 16 月)・関東・甲信越支部・支部との交流会（群馬県）～ 17
- 17 月)・植栽基盤診断士認定試験（実地試験）大阪
- 18 月)・植栽基盤診断士認定試験（実地試験）愛知
- 21 月)・地域リーダーズ勉強会～ 22
- 24 月)・北陸総支部・支部との交流会（金沢市）
- 25 月)・植栽基盤診断士認定試験（実地試験）福岡
- 25 月)・中部総支部・支部との交流会（名古屋市）

### 委員会等の活動

- 技能五輪全国大会 造園競技委員会
- 9/2 選手の質問への対応、当日の課題一部変更につ

いて審議

- 広報活動部会
- 9/6 日造協ニュース 10 月号～ 2023 年 1 月号の内容及び新春座談会について審議
- 国際委員会
- 9/7 オランダ・アルメーレ国際園芸博覧会「ジャパンデー」に和田会長招聘・参加
- 技術委員会
- 9/8 事業計画、緑地育成工事の積算に関わる要望、人材育成研修や造園技術フォーラムの開催、造園用フルハーネスの普及などについて審議
- 総務企画部会
- 9/14 各部会の活動内容・方向性を審議。第 4 次中期・財政計画の基本スタンスとスケジュールを確認
- 新規制度等部会
- 9/15 2023 年度創設の緑地樹木剪定士の制度規程や特例研修について審議
- 造園技術フォーラム部会
- 9/16 全国都市緑化仙台フェアに合わせて開催するフォーラムについて審議
- 女性活躍推進部会（ロールモデルチーム小会議）
- 9/20「これからを考えるロールモデル」の今後の活用について審議
- 女性活躍推進部会（勉強会チーム小会議）
- 9/21 今後の勉強会について審議
- 国際委員会
- 9/27～ 30 AIPH 定例総会（オランダ・アルメーレ）に山田委員長、管内委員が参加
- 資格制度委員会
- 9/28 街路樹剪定士、植栽基盤診断士、登録造園基幹技能者に関わる研修等、造園 CPD や建設キャリアアップシステムへの取り組み、新設する緑地樹木剪定士について審議
- 資格制度委員会
- 9/29 学科試験の採点と実地試験の実施方法について審議

## 【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庚申園様から「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 秋らしく過ごしやすい気候になってきました。スポーツの秋、それとも芸術の秋、はたまた食欲の秋？これから紅葉など楽しみがいっぱいです。みなさんはどのような秋を過ごされますか。



## 植物との出会いを楽しみに山に登る

兵庫県支部  
山本昌子  
熊田造園



「頂上を目指して登る」「健康のため」「景色を楽しみたい」登山の目的って色々あるけれど、私の登山の目的は、「山に自生する植物に出会う」ことです。

登山をするきっかけとなったのは、昨年思いがけず、大阪の山野草好きな山仲間に出会い、一緒に山に行かないかと誘われたことでした。花の時期の山の植物を見ることを目的としているとのことで、面白そうだと思い二つ返事で承諾しました。そして、昨年 4 月にその方含め数人で一緒に登ったのが、金剛山でした。

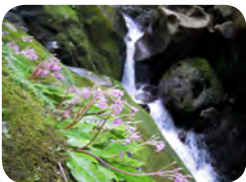
それまで近所の低い山に散歩程度にしか登ったことがなかったのが、いきなり 1,000 m 級の山に登ることになったので（金剛山は 1,125 m あります）、体力的には正直キツいかなと思っていました。

しかし趣味を同じくする山仲間と話したり、また途中に花を見ながら登っているうちに、あまりキツさは感じなくなっていました。

金剛山はちょうど春で、ニリンソウやカタクリなどの花が咲いており、山仲間と一緒に夢中でカメラを向けて



百間山溪谷のイワナンテンとイワタバコ



金剛山のカタクリ、ニリンソウ



いました。特にカタクリの花の儚げな美しさは印象的でした。

その時登った山仲間とは、現在も時々一緒に登っています。

山ではさまざまな植物と出会います。庭に植栽されている植物が、山に自生しているのも見かけます。植栽され、管理された美しさとはまた違う、自然の中で荒々しくもそれぞれが、思い思いに枝葉を伸ばして花を咲かせる姿を見ることができるのは、とても興味深いです。

また、山での植物との出会いは一期一会だと感じています。今年見られても、環境の変化や動物の食害などで数が減り、全く見られなくなってしまうこともあるので、今のこの出会いを大切に思い、写真に収めています。

まだ登山を始めて 1 年半。まだまだ登ったことのない山が多く、出会ったことのない植物ばかり。新たな出会いを楽しみに、これからも山に登ります。

**庭木の冬囲い・雪吊り  
冬支度の準備はお済みでしょうか？**

**天然素材の  
わら縄・わら菰をお届けします**

**高級プロ仕様  
わら縄でございます**

商品の詳細は  
弊社オンラインストアから！  
<https://www.usui-nouchikusan.com>



わら縄



こも(むしろ)



麻縄



しゅう縄

「お好みパレット便」ご利用ください！

- ・お得なパレット価格でお届けします
- ・小ロットずつ色々な商品を自由に組み合わせることができます



※組み合わせ例

お問い合わせ

**TEL: 0250-62-3926**

私たちはまごころ企業であり続けます

うすいのうちくさん  
**有限会社 白井農畜産**

〒959-1944 新潟県阿賀野市金屋765番地  
TEL: 0250-62-3926 FAX: 0250-62-1206

白井農畜産HP  
<https://www.usui-niigata.co.jp/>  
✉: [usui@usui-suibara.co.jp](mailto:usui@usui-suibara.co.jp)

