

## 令和6年度 国交省都市局関係 概算要求 3,833 億円に

国土交通省の令和6年度予算概算要求は、国費総額7兆389億円(対前年度比1.19倍)となった。都市局関係では事業費3,833億円(1.15倍)、国費1,554億円(1.20倍)で、国営公園等が事業費441億円(1.13倍)、国費386億円(1.19倍)、市街地整備が事業費3,333億円(1.15倍)、国費1,129億円(1.20倍)となった。

令和6年度都市局概算要求の基本方針は、①気候変動への対応や生物多様性の確保といった地球規模の課題やコロナ禍を契機としたWell-beingの向上に都市が率先して取り組むべく、民間資金の活用等による都市緑地の確保・機能増進、エネルギー利用の再エネ化・効率化など、まちづくりGXを総合的に推進。②大都市の国際競争力を強化するとともに、まちなかのにぎわい創出や域外から稼ぐ産業の集積等の促進など、地域経済の活性化を通じた地方都市再生に重点的に取り組み、③子どもや子育て世帯が安心・快適に日常を暮らせるよう、身近な遊び場や交流の場など子育てしやすい子どもがうれしい周辺環境を整備する「こどもまんなかまちづくり」を加速。④都市の基幹的課題への対応として、○コンパクト・プラス・ネットワークの深化、○ニーズの多様化に応えた都市政策を実現するまちづくりDXの総合的推進、○激甚化・頻発化する自然災害への着実な備えとして、防災・減災、国土強靱化にも継続して取り組む。

このうち、1. まちづくりGXでは、4つの重点取組テーマとして、①緑地に関する官民の共通認識の形成、②都市の緑地に対する民間投資の促進、③地方公共団体等による緑地の保全・整備の推進等、④都市のエネルギー利用の再エネ化・効率化を推進。地方公共団体等による緑地の保全・整備の推進等、都市の緑地に対する民間投資の促進を図る。

2. 地方都市等の再生、都市の国際競争力の強化では、まちなかの賑わいの創出などを図り、3. こども・子育てにやさしいまちづくりでは、こどもや子育て世帯からニーズの高い身近にある都市公園の計画策定・整備等を重点支援するほ

### 厚生労働省・国土交通省からのお知らせ

#### 建設業に携わるみなさまへ

暮らし、はたらき、ともにススム!

建設業にも  
時間外労働の  
上限規制が  
適用されます

2024年4月から

働き方改革を進めましょう!詳しくは特設サイトへ!

①気候変動への対応

都市緑化等によるCO2の吸収 エネルギーの面的利用のイメージ

②生物多様性の確保

生息・生育空間の保全・再生・創出

③Well-beingの向上

緑陰のある居心地の良い歩行空間 環境教育の場

まちづくりGXにおいて都市に取組が求められる3つの視点

か、こどもやこども連れの保護者が歩きやすい歩行空間の整備への支援を強化などに取り組む。

4. コンパクト・プラス・ネットワークの深化では、立地適正化計画(作成・公表済市町村504)の更なる作成を推進。5. まちづくりDXでは、豊かな生活、多様な暮らし方・働き方を支える「人間中心のまちづくり」の実現に向け、3つのビジョンとして、Sustainability持続可能な都市経営、Well-being一人ひとりに寄り添うまち、Agile-governance機動的で柔軟な都市設計を掲げ、①都市空間DX、②3D都市モデルの整備・活用・オープンデータ化、③エリマネDX、④まちづくりデータの高度化・オープンデータ化の4つの重点取組テーマに取り組む。

さらに、6. 防災・減災まちづくりの更なる推進では、防災・減災、国土強靱化のための5か年加速化対策の着実な推進に向け、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・減災を図り、7. 都市開発の海外展開の推進では、本邦民間企業が参画する都市開発の海外展開を推進。8. 2027年国際園芸博覧会や首里城復元に向けた取組では、2027年に神奈川県横浜で開催するA1クラス(最上位)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、令和元年10月の火災により焼失した首里城について、本体工事を推進し、令和8年の正殿の復元に向けた取組を進める。

## 樹林

(一社)日本造園建設業協会理事  
株昭和造園 代表取締役 卯之原 昇



### 関東大震災から100年を迎えた東京のみどり

令和5年8月20日(日)東京都慰霊堂(墨田区)において、関東大震災100年「第11回首都防災ウィーク開会式、竹あかり点灯式」が開催され出席してきました。

当日は、式典後、鎮魂と希望の竹あかり点灯式が行われ、東日本大震災被災地の岩手県大船渡市から切り出した100本の竹に、地元の大学生をはじめ小中高生や市民の皆様が、今回のために加工制作された竹あかりへ火が灯されました。

慰霊堂は、被害者の多かった隅田川沿いの都立横網町公園内に、昭和5年遭難者の御遺骨を納めるために建立されました。

室内には、大震災、戦災の資料が多く展示され、改めて震災の恐ろしさと遺族の無念さに思いを馳せ、平和への祈願を致しました。

関東大震災は、大正12年(1923年)9月1日11時58分に相模湾北西部を震源とするマグニチュード7.9と推定される大地震です。都内で地震による火災は3日間にわたり燃え続け、7万人以上が亡くなり、そのほとんどは焼死であったと伝えられています。

震災当時の記録を見ますと、火災から身を守るために清澄庭園では避難した2万人の命が助かり、日比谷公園、芝公園など公園や寺社が延焼を食い止め、そこにはイチョウなど防火性の高い樹木が植えられており、避難者が生き延びられたと伝えられています。

阪神・淡路大地震でも「緑が防火」と多くの樹木が延焼防止効果(防火壁)を発揮し、さらに地震時の家屋倒壊等の防災機能も担ったと記録に残っております。(東京新聞記事から)

このように、公園樹木、街路樹の多くは、枝葉に水分を含み、適度に密生した樹木は防火機能樹として延焼防止に有効です。緑地やオープンスペースが、災害時に防火帯や避難地として機能したことが評価され、公園が都市の重要なインフラであることが認識されました。

帝都復興計画では、国の計画で三大公園(隅田公園、浜町公園、錦糸公園)と、東京都の計画により52の小公園

が設置されました。

街路樹は、都の記録によると、明治7年に近代的街路樹として、銀座通りにクロマツ、サクラが植えられました。その後、内堀通に外来種のニセアカシアが植えられ、同時期に銀座通りのマツ、サクラはヤナギに植え替えられました。明治後半には、東京市が街路樹用の苗木育成に着手(イチョウ、ズカケノキなど10種類)し、栽培された樹木は、毎年約3000本ずつ植栽されました。震災前には、市内主要道路のほとんどに街路樹が植えられ、約2万5千本にのぼりましたが、大震災の焼失等により、約1万本に減少しました。

昭和になると、街路樹の防災上の効果が認められ、帝都復興事業により植栽が始まり、絵画館前のイチョウ並木もこの頃植栽され、戦前には10万本を超えたようです。その後、戦災による焼失(65%)、盗伐(10%)により、約3万本まで減少しました。

戦後、新たな都市建設に向け道路整備も進み、特に昭和39年の東京オリンピックを契機として街路樹の本数も飛躍的(11万2千本)に増えました。その後「緑の東京10年プロジェクト」の目標の一つであった平成27年度までに街路樹を100万本も達成され、現在では都内で101万本の街路樹が植えられています。

前述した重要性から、戦後78年かけて増やしてきた街中の樹木は防災機能のみならず、街並みに統一感を与え、沿道景観に彩り・季節感とうるおいをもたらす、夏の日差しをささげり、大気汚染の緩和など様々な役割を担っています。一方で、都会の過酷な環境条件は老朽化を早め、必要以上の剪定は樹木本来の力を弱め、樹命を短くしています。

大木は一日にしてならず、今後、首都直下地震や東海地震が予想される中、阪神淡路大震災や東日本大震災の教訓を忘れることなく、一本一本を大切に、有事の際に人の命や東京の街を守る役割を十分果たせるよう、適切な維持管理が望まれます。

## 全国労働衛生週間

本週間 10/1~10/7 準備期間 9/1~9/30

第74回を迎える「全国労働衛生週間」は10月1日~7日を本週間、9月1日~30日を準備期間に実施されます。

全国労働衛生週間は、昭和25年の第1回実施以来、働く人の健康の確保・増進を図り、快適に働くことができる職場づくりに取り組む週間です。

今年のスローガンは、女性や高齢労働者を含め、労働者の健康管理や治療と仕事の両立への支援をさらに推進していく必要があることから「目指そうよ二刀流 ころろとからだの健康職場」となっています。

この機会に自主的な労働衛生管理活動の大切さを見直し、積極的に健康づくりに取り組んでみましょう。

# 地域リーダーズ勉強会 宮崎で開催

地域リーダーズ 九州総支部リーダー 牟田 儀宏

6月17日(土)～18日(日)に、地域リーダーズ勉強会を宮崎県で実施した。今回は全国リーダーズ(総支部代表者11名)および九州総支部・宮崎県支部の関係者のみでの開催となった。

## 1日目 【見学会】

2023年4月開業の「アミノバイタル トレーニングセンター宮崎」を見学した。かつて存在したリゾート施設「宮崎シーガイア オーシャンドーム」の跡地に落成した施設で、主に多目的グラウンドとサッカー・ラグビー場、室内練習場からなる。

宮崎県支部の(株)馬原造園建設が指定管理者となっており、天然芝である「ティフランド」と、天然芝と人工芝のハイブリッドである「SIS Grass」を敷設した各グラウンドについて説明を受けた。

また管理には、TORO社のハイパワーな搭乗式芝刈り機と、AIカメラによる自律機動型芝刈り機、自動散水スプリンクラーなどが用いられており、広いグラウンドでありながら効率的な整備を実現した先進的事例が、参加者への良い刺激になった。

また現地到着までのバス車内からも、ワシントンパームをはじめとする宮崎特有の街路樹について、普段の剪定の方法や作業単価などを昭和造園土木(株)の中村満義氏より説明してもらい、参加者の得るものが多かったと思われる。

## 【造園学会交流会】

今回は造園学会員との交流も目的の一つとしているため、造園学会主催の交流会に参加し、各大学の教授や学生、その他学会関係者と産・学間での交流を深めた。

## 2日目 【造園学会全国大会への参加】

南九州大学 都城キャンパスで開催の造園学会全国大会に参加した。

午前は各研究発表を聴講し、学術や実務にも活かせる緑化・樹木関連の最新の事例について情報を得た。

午後は地域リーダーズが企画したミニフォーラム「造園の魅力～社会から必要とされる造園産業界の仕事とは～」を実施した。

廣部修平氏(地域リーダーズ幹事)が司会、酒井一江氏(女性活躍推進部会長)がコーディネーターのもと、大塚広夫氏(山梨県支部)、大橋尚美氏(全国女性造園技術者の会)、内田拓秀氏((一社)日本公園施設業協会)、金岡吾吾氏(熊本大学・(公社)日本造園学会)が話題提供者として登壇し、『造園』が他の業種(産業)から手を結びたいと思われる魅力や、造園施工業界がより広範かつ具体的な社会的ニーズが満たせ、高付加価値化できる仕組みについて議論を行った。



参加した地域リーダーズで集合写真

## 【まとめ】

今後も全国から地域リーダーズ以外の会

員企業を交え、より交流を深められることを祈り、結びの言葉とする。



地域リーダーズとミニフォーラム登壇者の集合写真



整備用の大型芝刈り機を見学



芝について説明を受ける面々



車窓からパーム並木の説明をする中村氏



建築資材は東京五輪選手村から再利用



ミニフォーラムのようす



パネリストの面々



## パッカー車専門店

- ◆ 塵芥車 点検・整備
- ◆ 塵芥車 レンタカー
- ◆ 塵芥車 新車・中古車 販売
- ◆ 塵芥車 買取り



【ホームページ】



有限会社 井野口自動車整備工場  
〒374-0042 群馬県館林市近藤町 779  
TEL : 0276-73-1270 FAX : 0276-73-1401  
URL : <http://inoguchi-cmf.co.jp/>  
E-mail : [inoguchi.info@gmail.com](mailto:inoguchi.info@gmail.com)

【塵芥車レンタカー】



その場旋回で、樹木周りもラクラク!

**ZENOAH**  
人と共に 緑と共に

作業者が草刈りし難い場所に最適!

太陽光発電パネルの下  
耕作放棄地 など

HONDA GXV160

衝撃低減バンパー

強力モータードライブ

4方向の飛散防止ガード

その場で旋回可能なフリー前輪

**ゼノア ゼノアラジコン草刈機 WM510RC**

メーカー希望小売価格(税込) **531,300円**

主な仕様  
刈幅/刈高………510mm/40~70mm  
本体乾燥質量………72.4kg(バッテリーを除く)  
最大許容傾斜角………10°

ラジコンで日陰から簡単に操作

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

お問い合わせ先  
info.hv@husqvarna.jp  
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/)

0570-550933  
受付時間 9:00~17:00(土・日・祝日除く)

# 2023年度は 出前講座 でスタート!

女性活躍推進部会  
部会長 酒井 一江

昨年度末に出前講座案内のチラシを作成した。本部の広報力の効果か、6月14日、最初の出前講座は東京都立城東職業能力開発センターから始まった。第二の職業人生を目指す生徒は60歳代が多く、豊富な人生経験からの質問は現実的で造園への興味も多様だった。

富山県立中央農業高校はコロナの時期に2度のリモート出前講座、7月10日は3度目で当地開催となった。一年生30名(男子24名・女子6名)は2年生で3つの進路選択がある。早い時期に




岐阜県立国際園芸アカデミー



富山県立中央農業高校





## 出前講座 の 御案内

(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

### ●「出前講座」の概要

1. 名称 出前講座事業
2. 対象
  - ・支部、総支部の経営者・新入社員・若手社員
  - ・大学、専門学校、高専、農業高校等
3. 形式
  - ・面前による講座
  - ・リモートによる講座(本部, 受講者、部会参加者)
  - ・リモートと現地チームによる混合講座
4. 手法
  - ・座学+セッション形式
  - ・ワークショップ形式
5. 時間
  - ・要望の時間に対応するが、90分以上がベター
  - ・セッションの時間が十分獲得できる。
  - ・経営者・新入社員向けは2時間以上
6. 協力体制
  - ・各総支部・支部
  - ・地域リーダーズ

### ●申し込み・問い合わせ

・日本造園建設業協会 本部  
担当 横石 ひとみ  
電話 03-5684-0011  
メール soumu02@jaic.or.jp

### 出前講座の実績

年月日	開催地
20180531	北海道総支部
20180803	四国総支部
20181214	沖縄総支部
20190111	千葉大学
20190121	近畿総支部
20190131	(一社)横浜市造園協会
20190906	東京都支部
20190926	千葉県支部
20190927	埼玉県立熊谷農業高校
20191004	沖縄県立中部農林高校
20191120	(一社)横浜市造園協会
20191221	東京都立農芸高校
20200128	九州総支部・地域リーダーズ
20200215	富山県立中央農業高校
20220609	仙台高専
20221020	富山県立中央農業高校
20221205	新潟バイオ・園芸専門学校
20230124	日本大学



お申込・お問い合わせは日本造園建設業協会本部まで

続はありがたい。

7月25日、岐阜県立国際園芸アカデミーはいわゆる専門学校であり、一学年の定員20名で、2年目は花卉生産コース、花卉装飾コース、造園緑化コースに分かれる。県下の花と緑の産業に寄与することを目的としたカリキュラム構成は実技が多く、即戦力を目指している。今回は岐阜出身の小立氏が参加。農業高校出身で造園業は元より、多様な職能で活動する今を紹介。その後、地元とのネットワーク構築をと積極的に動いてくださった。参加した2年生は、自己紹介

で固い決意のもと造園の匠を目指すと言った生徒は若武者の如く凛々しくみえた。どの学校でも教師陣の思いが、生徒たちの社会感へつながるように感じる。一方で造園建設業界と学校はまだ距離がある。今後、担い手を獲得するためにも出前講座をきっかけにして、学校、先生とのコンタクトを密にし、現状の職に対する相互理解と業界への道筋を伝え、つながりを構築していくことも大切な活動ではないかと感じている。8月末は秋田の会員とともに4度目の出前講座。京都は部会員が検討中である。

### 日造協賛助会員の紹介 DJI JAPAN (株) 計測を新たな次元へ 民生用ドローン

2006年以来、DJIは民生用ドローンのイノベーションで世界をリードしてきました。これにより、個人が初めて飛行できるようになり、先見の明のある人が想像力を現実に変え、専門家が仕事を完全に革新できるようになりました。今日、DJIは人類の進歩を継続的に促進することで、より良い世界の構築に貢献しています。ソリューション志向の考え方と純

粋な好奇心により、DJIは農業、公共安全、測量・マッピング、インフラ検査などの分野にその志を広げてきました。DJI製品は、あらゆる用途において、これまで以上に深い形で世界中の人々の生活に価値をもたらす体験を提供しています。  
DJI JAPAN 株式会社  
エンタープライズ事業部  
〒108-0075 東京都港区港南1-2-70  
品川シーズンテラス 11F  
【お問い合わせ】jp.enterprise@dji.com





10月は加入促進強化月間です

国が作った退職金制度、建退共に参加しませんか

福祉の増進と企業の振興のための建設業の退職金制度です

建設工事の第一線で働く優秀な人材確保にも寄与!

建退共の掛金が電子申請で納付可能になりました!

●加入できる事業主  
建設業を営む事業主

●対象となる労働者  
建設業の現場で働く方

●掛金は  
日額 320円

●掛金は全額非課税  
(損金または必要経費に算入できます)

●複数の企業間で就業しても通算して退職金を支給

●加入の手続きは簡単  
(各都道府県の建退共支部で加入)

特長

◎法律に基づき運営される国が作った制度  
◎建退共に参加し、履行している場合は「経営事項審査」で加点評価  
◎国からの財政上の支援(国の助成により掛金の一部が免除)

◎掛金は全額非課税  
(損金または必要経費に算入できます)  
◎複数の企業間で就業しても通算して退職金を支給  
◎加入の手続きは簡単  
(各都道府県の建退共支部で加入)



独立行政法人 勤労者退職金共済機構 〒170-8055 東京都豊島区東池袋1丁目24番1号 (ニッセイ池袋ビル)  
建設業退職金共済事業本部 TEL 03-6731-2866 (ダイヤル) FAX 03-6731-2895

建退共のホームページをぜひご覧ください

建退共 検索

ふるさと自慢  
ふるさとの自然風景  
シチメンソウ



私は、佐賀県南部に位置している佐賀市の造園建設会社に勤めています。

佐賀市は南北に長く、北は福岡県福岡市に接している標高 500 m 前後の山地、南は標高 3～5 m の平坦地、最南部は有明海の潮

位に左右される低湿地帯となっています。

佐賀県は、昨年の都道府県別魅力度ランキングで最下位になりましたが、私達には丁度良い規模の町並みが広がり、一番住みやすい環境でもあります。



シチメンソウの風景

有明海干潟の生きもの

言を得ながら市民総出で排水路の整備や土壌の改良を行い、2020 年にはようやく復活し、「シチメンソウにやっと会えた」と安堵されたものでした。

シチメンソウは、環境に敏感な植物で有明海の環境の保全と共に生育していくものであります。私達のように環境に関わる者は、特に環境意識の向上に努める必要性があります。

2024 年には「国民スポーツ佐賀大会」「全国障害者スポーツ佐賀大会」が開催されます。見頃の 11 月頃は、佐賀市内で「国際バルーンフェスタ」も開催されます。

ここは九州佐賀国際空港に隣接していますので、ぜひ、佐賀県を訪れてふるさと自慢の一つであるシチメンソウとの出会いを楽しんでいただきたいと思います。

佐賀県支部 大坪 孝子 (株)鵜池造園

今回は「ふるさと自慢」執筆の機会がありましたので、絶好の機会だと思い、国内有数の規模を誇る有明海干潟の東与賀海岸に広がる希少な塩生植物シチメンソウを紹介致します。

このシチメンソウの群生は国内最大であり、佐賀県遺産にも認定されています。

ヒユ科の一年草で、ケイトウという植物の仲間になります。干潮時には陸地となり、満潮時には海水に浸かるような環境に生育している、絶滅が危惧される貴重な塩生植物です。

成長の過程で色の変化がみられ、秋には鮮やかな紅紫色となり、海岸を真っ赤に染め上げます。見ごろは 10 月下旬から 11 月中旬であります。

しかし、2017～2019 年頃は、原因不明の立ち枯れや生育不良が続き、絶滅の危機と叫ばれていました。有識者の助

## 日造協新入会員のご紹介

社名 / 住所 ☎	代表者 / FAX	社名 / 住所 ☎	代表者 / FAX
(株)市川造園 北海道札幌市東区伏古 14 条 3-13-10 ☎ 011-783-5411 FAX 011-783-5415	市川 秀一	(株)真栄緑化土木 北海道札幌市清田区真栄一条 1-15-11 ☎ 011-881-8951 FAX 011-885-3961	橋本 悟
豊緑化技研(株) 愛知県豊田市井上町 8-116 ☎ 0565-45-0335 FAX 0565-45-0349	杉本 龍則	(有)四国造園 香川県坂出市青海町 692-3 ☎ 0877-47-1139 FAX 0877-47-4183	大坪 政文
(有)ゴト造園クリエイト 大分県別府市古市町 10-27 ☎ 0977-67-2149 FAX 0977-67-2169	加納 基晴	(株)横瀬造園土木 鹿児島県鹿児島市川田町 325-1 ☎ 099-298-7711 FAX 099-298-7020	横瀬 博文

- 24 (有) 東北総支部・支部との交流会～24  
26 (有) 全国造園デザインコンクール等推進部会  
・登録造園基幹技能者講習(岡山)～27  
27 (有) 運営会議  
・都市公園制度制定 150 周年記念「ひろげよう育てようみどりの都市」全国大会

- 集、CCUS 能力評価への対応、造園工の単価、グリーンインフラに関する情報収集と会員への情報提供、UR との意見交換等について審議  
●財政基盤強化部会 会員拡大 P 推進部会合同会議(準備会)  
8/22 会員アンケートの実施、会員拡大、今後の事業について審議  
●女性活躍推進部会  
8/31 秋田県立金足農業高校出前講座。酒井部会長が「造園建設業の仕事入門」を踏まえ、県名所や花のクイズを交えて造園について講義  
●植栽基盤整備ハンドブック等編集委員会  
8/31 植栽基盤整備ハンドブックや調査のてびき、映像教材の 2024 年度からの使用に向け改訂編集

### 委員会等の活動

- 広報活動部会  
8/1 日造協ニュース 9 月号～12 月号と新春座談会の内容について審議  
●技術・技能・調査部会  
8/9 人材育成研修会の開催計画、研修テキストの編

### 【造園用フルハーネスの購入方法】

造園の作業に適した「造園用フルハーネス」を会員特別価格でご購入希望の方は URL (<http://shop.kousinen.com/>) よりお申込ください。



編集後記 今年の夏は記録的な暑さでした。植物もかなり傷んでいたのを多く見かけました。どれだけ辛かったらうと考えると心が痛みます。私はビールで水分補給。



緑滴

## 暮らしに彩りを添える

世界に一つしかない食器を作ることが私の楽しみのひとつです。

元々、私の母が刺繍や古布(傘福)作り等のハンドクラフトの習い事に通っていて、私もいつか自分で何かを作り出す楽しさを味わってみたいと思っていました。

子供を出産し、主人の転勤で引っ越しをすることになり、子供も連れて行ける習い事をしようと思った時に、自分好みの食器を作る「ポーセラーツ」があることを知り、始めたのがきっかけです。

ポーセラーツとは、真っ白な陶器に絵を描いたり、転写紙というシールのようなものを貼ってオリジナルにデザインした食器を作るものです。

簡単なプレート作りから始まり、ティーセットや子ども用の食器などいろいろな作品を作りました。何気なく始めた習い事ですが、自分の好きな食器でお茶したり、食事したり、インテリア雑貨も楽しめる奥深さに次第にのめり込んでいき、インストラクターの資格も取得しました。

資格を取得して7年程経ちますが、様々なシーンに合わせて作ることができるので作りたいもののアイデアは尽きません。



ポーセラーツ作品



キッズプレート作品



ガラスにもデザインして作れます

私は、なるべく子どもたちにも大人と同じ陶器を使わせて食事しています。幼少期の食の記憶は、成長後の食習慣にも影響を与えるそうです。

つつい、子どもには割れない食器を使用することが多いと思います。

しかし、雑に扱ったり、落としてしまうと割れてしまうという陶器ならではの扱いづらさから、物に対する大切さも一緒に学んでいるのではないかと考えています。

- 22 (有) 第 44 回公園緑地折下功労賞選考委員会  
27 (有) 技術・技能・調査部会  
28 (有) 植栽基盤診断士認定委員会(試験部会)  
29 (有) 女性活躍推進部会  
・地域リーダーズ・女性部会 高梨顧問と語る会

- 【10月】  
3 (有) 広報活動部会  
4 (有) 植栽基盤診断士認定委員会  
5 (有) 運営会議  
12 (有) 第 2 回 GREEN × EXPO 2027 花と緑の共創推進会議  
・安全部会  
23 (有) 財政基盤強化部会・会員拡大 P 推進部会合同会議  
・建設業労働災害防止協会との意見交換

山形県支部  
池野成子  
(株)今野庭園



### 事務局の動き

- 【9月】  
1 (有) GREEN × EXPO 2027 花と緑の共創推進会議第 3 回屋外・屋内出展分科会  
4 (有) 韓国政府シンクタンク来協  
5 (有) 広報活動部会  
7 (有) 運営会議  
8 (有) 全国事務局連絡会議  
11 (有) 技能五輪全国大会競技委員会  
12 (有) 造園技術フォーラム部会  
・建設産業女性定着支援ネットワーク幹事会  
14 (有) 緑地樹木剪定士認定委員会  
・都市緑化技術編集委員会(都市緑化機構)  
17 (有) 植栽基盤診断士認定試験(学科試験)  
・AIPH 年次総会～9/21