

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

2017.9月  
通巻 第522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

## 緑豊かで魅力的なまちづくりを推進

平成30年度  
都市環境整備

概算要求 1,547 億円

国土交通省の平成30年度概算要求は、国費総額6兆6,943億円（対前年度比1.16倍）となった。都市局関係では事業費2,023億円（1.03倍）、国費648億円（1.16倍）で、国営公園等が事業費374億円（1.14倍）、国費325億円（1.16倍）、都市環境整備が事業費1,547億円（1.00倍）、国費281億円（1.17倍）となった。

平成30年度の都市局概算要求主要事項は、1地方都市の再生、2コンパクトシティの推進、3緑豊かで魅力的なまちづくり、4都市の国際競争力の強化・海外展開等、5都市の防災・安全対策、6被災地の復旧・復興の6項目が示された。

1 地方都市の再生では、新たに全国で30都市程度の地方再生重点都市（仮称）を選定し、運動公園を核としたスポーツまちづくりなど、地域活力の再生、まちの賑わい創出等に積極的に取り組もうと

## Park-PFI（公募設置管理制度）の推進

○民間の優良な投資による、カフェ等の収益施設の設置とあわせた公園整備を推進し、まちなかの賑わい空間や観光拠点となる都市公園の整備を推進

## Park-PFI のイメージ



## 平成29年からの5年間で100箇所のPark-PFIによる公園の整備目標

## 市民緑地認定制度の活用推進

○空き地等を活用した、地域住民が利用するイベント広場やコミュニティガーデン等の整備を推進

## 認定市民緑地のイメージ

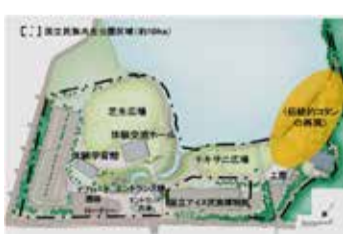


## 平成29年からの5年間で70箇所の認定市民緑地の整備目標

## 国営公園等の魅力向上

## 【魅力を高める施設整備】

○インバウンド増加につながる魅力的な施設整備の推進



## + 国立民族共生公園施設配置計画

## 【利用促進のためのソフト施策の展開】

○柔軟な料金設定の試行  
→ファミリー割引、公共交通機関とのセット割引等

○体験プログラムの展開 等

2020年までに国営公園等の年間入園者4,800万人を目指す（H28年度:3,898万人）

## 本号の主な内容

## 2面 【学会の目・眼・芽】

(公社)日本造園学会関西支部長・(公財)国際花と緑の博覧会記念協会 田中充  
自然にやさしい造園をめざして

## 2・3面 【特集】造園CPDの使い方 今後の活用に向けて

技術者の継続的学習のサポートから、入札等社会的評価への活用広がる

## 4面 【ふるさと自慢】愛媛県 丹下敦子（株瀬戸内園芸センター）

素晴らしいしまなみ海道と美味しい食べ物のある、いまばりへ来てください

【緑滴】山形県支部 工藤怜子（株寺崎造園）

子どもたちと楽しむ登山

## 樹林

(一社)日本造園建設業協会監事

(株)タイキ 代表取締役社長 矢野幸吉



## 造園力と大阪商人気質で 万博開催実現を

し、四方を海に囲まれた人工島です。

現在の様子と言いますと、東側の一部にコンテナターミナルとコンビニエンスストアが1軒、西側の一部に太陽光発電ヤードと行政機関の施設が1箇所。その他の7割程度が未利用地となっています。

そして、今のところ公園、街路樹が一切存在していません。緑、川辺、日陰がありません、雑草は生えていますが…。

更にその土壤ですが、植物の生育に適しているとは言い難い不毛地帯です。私達の目から見ますと大丈夫かなという思いに駆られます。

今回の万博のテーマは「いのち輝く未来社会のデザイン」いわゆる「人類の健康・長寿への挑戦」です。私達造園業にピッタリです。

元来、建設と言えばインフラ整備、建築物・構造物の築造、最後に造園。それが当たり前のように思われていますが、今回は違います。

まず造園です。開催までたった8年しかありません。海風や土壌不良、そして排ガス、緑を形成するにはかなり難しい条件です。さらに生産樹木の減少や造園技術者の減少等、越えなければならない壁が山積しています。

冒頭で述べましたが、今こそ大阪の商人気質が試される時です。

造園の技術力と民間としての知恵と工夫。私達の力で2025大阪万博を実現させる…。

そう意込んでおります。

さて、大阪は2025年に開催されますが万国博覧会の誘致に向けて本格的に動き始めました。国・大阪府・大阪市・経済界が一体となって支援体制を構築していくかなければなりません。

大阪は過去2回国際博覧会を経験しています。千里の万博、鶴見の花博、いずれのイベントも大成功を収めました。その一翼を担ったのが造園業であることは言うまでもありません。

皆さん、開催候補地として決定しています「夢洲」という所をご存知でしょうか（写真下）。大阪市南西部、ユースジェイから車で10分程度に位置



を推進。国営追悼・祈念施設整備事業として、福島県で復興祈念公園基本構想を策定（平成29年7月）、岩手県陸前高田市で整備中（H32年度完成予定）、宮

城県石巻市で整備中（H32年度完成予定）。②熊本地震関係で、熊本城公園の復旧などを行う。



海外における日本庭園の保全再生方策検討調査は、平成29年度は、北米④、欧州⑥2箇所の日本庭園でモデル事業を実施。平成30年度以降は、モデル事業の対象箇所数を拡大し、海外の日本庭園の修復を加速化させる。

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！

# 特集 造園 CPD の使い方 今後の活用に向けて

## 技術者の継続的学習のサポートから、入札等社会的評価への活用広がる

造園 CPD 制度は、2005 年 4 月から本格的に実施され、現在は約 7,000 名が登録しています。現在、造園 CPD は、社会的な評価としての活用がさらに広がり、造園 CPD が認定するプログラムも増え、自己学習の認定から、社会的評価としての過渡期とも言われています。そこで本号では、造園 CPD について、改めてその利用方法や現状を紹介し、今後さらに活用できればと特集しました。

### 制度の概要

#### 造園 CPD 制度の背景

国際化や科学技術の高度化、複雑化に伴う技術への信頼性や安全性の確保、社会や公益に対する技術者の役割が見直される中、技術者は高い倫理観と専門能力を持って社会に貢献していくよう、自己的能力の維持・向上を目指して、技術や知識の継続教育が求められ、その習得結果の第三者評価が必要となりました。

このため、「造園 CPD 制度」(CPD = Continuing Professional Development、継続的専門能力開発=継続教育) が、技術者の造園に関する継続的な専門能力の開発を支援するとともに、その実施状況を証明する制度としてスタートしました。

#### 造園 CPD 制度の目的

造園 CPD 制度は、造園及び造園に関する分野の技術者（造園系技術者）が、種々の講演会やシンポジウムの受講、論文等の発表、研修、技術指導、業務経験等を通して、継続的に自己の技術知識の幅を広げるとともに、倫理観の滋養に努め、自らの責任で技術的に的確な判断を下し、適正に業務を実施することによって、技術者としての社会的使命を果たせることを目的としています。

#### 造園 CPD 制度の対象

造園 CPD の対象者は、造園系技術者

#### 造園 CPD の会員種別と年会費

会員 1 会費免除	協議会構成団体の個人会員、 年会費免除
会員 2 2,500 円	①協議会構成団体の法人会員に所属する者、②協議会構成団体が認定した資格保有者
会員 3 4,000 円	上記のいずれにも該当しない者

で、造園 CPD 制度に登録した方々です。

造園 CPD 制度への登録方法は下記の 3 つの会員種別で、日造協会員企業の所属者として登録する場合は、「CPD 会員 2」が適用されます。

#### 造園 CPD 制度の運用

造園 CPD 制度は、日本造園学会による CPD プログラムの認定及び情報提供、造園 CPD 会員による CPD の記録の登録及び日本造園学会による CPD 記録の管理、日本造園学会による造園 CPD 実施記録登録証明書の発行で構成されています。

認定プログラムは、「造園 CPD ホームページ」の「認定プログラム総覧」で公表され、認定プログラムの実施記録は、基本的に CPD 会員が会場で主催者の用意するカードリーダーに会員証を通して、受講記録用紙に記帳することにより、造園 CPD の記録管理システムに登録されます。また、これ以外の自動登録されないプログラムについては、CPD 会員本人が自己登録します。

実施記録は、日本造園学会が管理、保存し、CPD 会員本人が Web 上で確認できるほか、「造園 CPD 実施記録登録証明書の発行」の申請に基づき、証明書の発行を行っています。

また、日本造園学会は、造園界のプラットフォームとして、造園 CPD を公益事業として実施し、参加する技術者数を底上げし（1 万人余を CPD 会員に）、技術の評価（プログラム認定等）、学会の定期改正、規程の整備、土木、建築、技術士等の他学会との連携をはじめ、職能・職域・新造園学領域の構築を進めています。



造園 CPD を構成する関連団体

## 造園 CPD の使い方

### (1) 造園 CPD 会員登録

#### ・造園 CPD 会員 1

各団体から全員に送られる造園 CPD 会員の仮 ID と仮パスワードで、希望者は Web より会員登録。

#### ・造園 CPD 会員 2

#### ①各団体に加入する法人に所属する者

各法人がその法人に所属する造園系技術者を対象に募集するので、希望者はこれに申請し、Web にて会員登録。

#### ②各団体の有資格者

各団体が募集し、希望者はこれに申請し、Web にて会員登録

#### ・造園 CPD 会員 3

造園 CPD 事務局を通して、会員登録。

### (2) CPD (自己能力開発) の目標や計画を立てる

#### ・日常業務は対象外（顕著な成果は対象）

#### ・自己研鑽に適した内容を、自主的に選択

#### ・特定分野・形態に偏らない

#### ・数年後の能力向上目標を定め、計画的に

#### ・単位は、1 時間の受講が原則 1 CPD 単位

#### ・論文、技術指導、OJT なども単位に

#### ・CPD 単位換算で年平均 50 単位が目標

### ● 4 タイプの教育形態

#### ①参加學習型：講習会、講演会、シンポジウムへの参加（聴講）等

#### ②情報提供型：論文、作品等の発表、コンクール・設計協議への応募、図書執筆、講師等

#### ③実務學習型：OJT、業務経験で成果

### をあげた事項（賞の受賞等）

#### ④自己学習型：専門図書・技術図書等の購読、通信教育、茶・華道の練習等

### ● 4 つの教育分野

#### ①基礎共通分野：倫理、一般科学、専門基礎科学、社会経済動向、法律契約等

#### ②LA 専門技術分野：原論、調査解析、計画、デザイン、施設・材料、緑化、植栽、施工、管理・運営、環境保全、合意形成、環境学習・教育、福祉、情報化

#### ③総合管理分野：品質保証、公共経済学、事業評価手法、経営管理、CM・PM 等

#### ④周辺技術分野：建築意匠、農業土木、土木施工、情報工学、建設生産システム等

### （3）単位取得のための教育形態区分

#### I 講習会、研修会、シンポジウム等への参加等

#### II 論文等の発表

#### III 企業内の研修及び OJT

#### IV 技術指導

#### V 成果をあげた業務

#### VI その他（自己学習など）

### （4）実施記録の登録

#### ・造園 CPD 認定プログラム

→ 会員証カードで自動登録

#### ・建設系 CPD 協議会認定プログラム

→ Web で自己登録

#### ・認定プログラム以外のもの

→ Web で自己登録

※構成団体の認定プログラムは、カードリーダーが使用されない場合やカードを忘れた場合でも、主催者が用意する造園 CP



いろいろな場面で活用していただけることを願っている。

また、造園学会関西支部ではこの 10 月に神戸で支部大会を開催し、初日の 14 日は『これから里山のあり方を展望する』というテーマで公開シンポジウムが予定されている。里山で活動する様々な団体の話を伺える貴重な機会であり、ぜひ参加していただきたい。

#### 学会の目・眼・芽 第 86 回

## 自然にやさしい造園をめざして

（公社）日本造園学会関西支部長・（公財）国際花と緑の博覧会記念協会 田中 充

今年 7 月 29 日、30 日と宮城県名取市で全国トンボサミットが開催され、久しぶりに参加する機会を得た。「震災復興と生物多様性への取り組み」というテーマで、トンボに代表される生きものを通じて震災復興につなげたいという想いから生まれた大会である。

基調講演では震災前に海岸に近い広浦に生息していた絶滅危惧種であるヒヌマイトンボが津波で壊滅状態になったこと、逆に同じ絶滅危惧種であるコバネアオイトンボは震災前には確認できなかった海岸線沿いの農耕跡地の湿地で分布域を広げたこと（その後保護策がとられず復興事業の工事で絶滅してしまったそうだ）などが報告された。

また事例報告では、名取市内に流れる増田川での市民活動の報告があった。震災後に親水公園として整備されたところを活用し、子供たちに自然とのふれあいの大切さを知ってもらおうと川の中で遡上するサケの観察やガサガサ体験などの自然体験プログラムを実施している。毎年楽しみにして多くの子どもたちや親も参加しているという。

これらの報告は、自然の力の変化や人間の力が生きものの生息に大きな影響があることと、その中で失いかけた自然をどのように回復し、また自然と人間との共生をどのように考えていけばいいのかを問いかけるものであった。

阪神淡路大震災の時もそうであったが、人は大きな震災での経験から地震や

津波という自然の驚異を学び、同時に自然とのふれあいの大切さ、自然の中での命の大切さをより大きく感じるようにもなる。これらのことと自然とふれあう場づくりや活動につながり、全国にたくさんの親水公園や里山公園が増えている。

これからはこうした河川や里山の修景に関して、きめ細やかな設計や施工をすることで、生きものに配慮した継続的な管理ができることが求められている。そのためにはそれなりの知識や経験を有し、形だけではなく継続して生きものとふれあう場づくりのできる造園技術者が必要になってくる。

国際花博記念協会では里山などの生態系を日本の固有植物を通して学ぶ『自然のしくみと共生の知恵』という簡単な冊子を作製した。中高生から大人まで学べる小冊子であり、皆さんにもい

- 講習会、研修会、シンポジウム、発表会等の受講  
→原則として1時間1単位(最初の1回のみ)
- 認定プログラムである企画展示会の閲覧  
→原則として1回につき1単位(最初の1回のみ)
- 認定プログラムである比較的大規模なフェア、博覧会等の視察→原則として1回につき3単位(最初の1回のみ)
- 認定プログラム以外の講習会等は自己習として1時間0.5単位として計上できる。但し、自己学習なので最大20時間まで。

造園 CPD の単位例

D受講記帳用紙に記帳することにより把握されます。登録は主催者に確認が必要。※自己登録分は、証明する書類が必要となります。

#### (5) 実施記録登録証明書の申請

造園 CPD 実施記録登録証明書の申請手続きは Web 上から行い、年度ごとの記録を 1 通ずつ発行します。

平成 29 年 9 月 16 日以降の証明書発行の初回費用（審査料を含む額）は、発行料 1,080 円、審査料 2,160 円の合計 3,240 円で、これまでの一括 3,240 円だった手数料を改正し、審査済みの証明書は、発行料 1,080 円のみとなり、証明書が複数必要な場合に利用しやすくなりました。

ただし、再審査 3 回以上や審査途中で単位を追加された場合は、再審査料 2,160 円が必要です。

・造園 CPD 実施記録登録証明書の発行は、申請手数料振込確認後、約 1 ~ 2 ヶ月かかります。（実施記録審査終了後の

- 研究成果及び作品等の口頭発表  
責任者：1 分につき 0.4 単位(法人格をもつ学協会での発表)  
0.2 単位(上記以外)  
連名者：1 分につき 0.2 単位(法人格をもつ学協会での発表)  
0.1 単位(上記以外)
- 論文・総説・技術報告の発表：  
筆頭者：1 編につき 0.4 単位(学術雑誌への査読付発表)  
連名者：1 編につき各 0.1 単位(学術雑誌への査読付発表)
- 教育形態や役割等に応じて細かく設定  
■詳細は単位表(ガイドブック)を参照。

発行となります)

・審査は毎月 15 日に締切、当月末までに予備審査、翌月の上旬に本審査が実施され、不備等が判明した場合は修正の連絡が入ります。



造園 CPD 実施記録登録証明書

## 日造協会員の CPD 参加方法

日造協を通じて造園 CPD 会員 2 として入会できるのは以下のいずれかの方となっています。

- ・日造協会員会社に所属する職員
- ・街路樹剪定士、植栽基盤診断士、登録造園基幹技能者のいずれかの資格を保有

#### 日造協会員の造園 CPD 募集について

【募集は年 1 回】

例年 5 月中旬から 5 月末にかけて募集を行っています。

新規に入会された方への会員証カード

の発送は 8 月頃になりますが、学習の記録は 4 月までさかのばって行えます。

#### 会員証カードが届くまで

会員証カードが届くまでのプログラム受講等の記録は各自で行い、到着後、各自ホームページにて自己登録を行っていただけになります。

入会された年度分(4 月 ~ 3 月)のすべてが登録できますので、造園 CPD のホームページから登録してください。

CPD 制度は、技術者個人の継続的な能力開発をサポートするものとしてスタートしましたが、社会的な評価としての活用が広がっています。

CPD の活用事例についての調査は行われていませんが、すでに一部の国の機関や地方公共団体では、公共工事の入札時の技術審査で CPD 記録の技術者評価への加点などが行われ、(一財)日本建設情報総合センター(JACIC)が運営する工事実績情報サービス(CORINS)において、技術者工事経験検索システムの運用を開始し、その中で CPD 記録(過去 5 年の単位取得状況)が登録できるようにシステムが改善されています。同

## 記録時の注意点(エビデンス)

2004 年にスタートした造園 CPD 制度ですが、これまでにさまざまな改善が図られ、現在に至っています。

大きな変化では、CPD 実施記録のエビデンス(証拠、根拠)が 2014 年 11 月から求められるようになりました。

それ以前については、単位の取得について、申請される単位は機械的に集計されるシステムでしたが、2014 年 11 月からは、取得単位について、その証明が厳密になり、造園 CPD 実施記録登録証

財団が運営する測量調査設計業務情報サービス(TECRIS)でも同様の改善が進められており、国土交通省地方整備局、農林水産省、防衛省、地方公共団体など、今後多くの工事発注機関に於いて、CPD 記録をかみした受注者選定が行われていくものと予想されています。

また、登録ランクスケープアーキテクト(RLA)制度など、技術者資格制度などの資格更新に際し CPD 記録が必要とされ、今後、さまざまな分野において CPD の実施記録が必要になってくると予想されています。

## 造園 CPD の今後

これまで紹介してきたように、造園 CPD は、技術者個人の継続学習のサポートから、社会的な評価制度としての位置づけも大きなウエイトを縮めるようになってきました。

このため、制度自体の信頼性の点からエビデンスの厳密化が図られています。

また、造園 CPD への登録者も年々増加しています。現在、登録者は 7,000 名を超えていました。

しかし、まだ造園 CPD 実施記録を活用している人が少ないので現状です。制度の活用は、制度そのものの信頼性とそ

の制度を利用している数も大きく影響してきます。より多くの方が利用することによって、制度の社会性もさらに高まります。

エビデンスの審査の課題も上げられており、個人の利用から社会的利用へと制度そのものの方も現在、過渡期にあり、さらなる制度の合理的運用なども検討されています。

しかし、継続的な学習記録は、今から蓄積しておくことが欠かせません。

登録がまだの方は、ぜひこの機会に登録し、記録をしていなかった方は、ぜひこの機会に登録、活用してみてください。

日造協は今回の「造園職種」の初開催にあたり、技術委員会を中心に造園連と共に実施の検討段階から協力、当日も運営や審査などを行った。



## 第12回「若年者ものづくり競技大会「造園職種」」今年度初開催

若年者の技能向上させ就業促進を図るための「若年者ものづくり競技大会」(厚生労働省及び中央職業能力開発協会主催)が、8 月 3 日(木)~4 日(金)名古屋市中小企業振興会館(吹上ホール・屋内)等で行われた。

これまで建築大工や自動車整備など 14 職種で実施されていたが、造園職種は今年度が初めての開催である。

競技は、2 m × 1.5 m の区画にて課題庭園を一人作業 3 時間 30 分で作庭するという内容で、参加資格である 20 歳以

下の学生が全国から 16 名参加し、熱戦を繰り広げた。



## 10月は加入促進強化月間です

### 建退共への加入を検討しませんか

福祉の増進と企業の振興のための建設業の退職金制度

建設工事の第一線で働く優秀な人材確保に最適!

#### 建設業界の皆様へ

●加入できる事業主は建設業を営む事業主

●対象となる労働者は建設業の現場で働く方

●掛金は1日 310円  
(加入労働者ひとり)

特長

- ◎法律に基づき運営される国が作った制度
- ◎建退共加入は「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)
- ◎掛け金は全額非課税  
(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

こんなに有利!

掛金納付年数	掛金総額	退職金額
40年	312万円	603万円
35年	273万円	489万円
30年	234万円	390万円
25年	195万円	302万円
20年	156万円	225万円
15年	117万円	157万円
10年	78万円	94万円

※退職金額は、1年につき、310円(1日)×21日(1ヶ月)×12月(1年)の掛け金を納めたときの金額です。  
※1万円未満は、切捨てています。

建退共のホームページを是非、ご覧下さい。

建退共

検索



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(ニセイ池袋ビル)

TEL 03-6731-2866(ダイヤルイン) FAX 03-6731-2895

ふる  
と  
自  
慢  
愛  
媛  
県

## 素晴らしいしまなみ海道と美味しい食べ物のある、いまばりへ来てください

自転車にあまり乗らない人にまで大注目されています。

レンタルサイクルができる、サンライズ糸山から、来島海峡大橋を渡ると、大島に到着です。道の駅「よしうみいきい館」では、海鮮七輪バーベキューが楽しめます。ドライブも最高で、おしゃれなカフェもた



しまなみ海道サイクリング



しまなみ海道サイクリング

愛媛県の観光といえば、道後温泉や松山城、しまなみ海道などがあげられますよね？

今回は、しまなみ海道のある今治市についてご紹介します。

今治市には、瀬戸内に浮かぶ島々を結び、本州と四国をつなぐ「しまなみ海道」があります。素晴らしい景色が続き、海の上を自転車で走ることで、サイクリストから、

自転車にあまり乗らない人にまで大注目されています。

レンタルサイクルができる、サンライズ糸山から、来島海峡大橋を渡ると、大島に到着です。道の駅「よしうみいきい館」では、海鮮七輪バーベキューが楽しめます。ドライブも最高で、おしゃれなカフェもた



日本食研食文化博物館の庭園

くさんあるので、ぜひお越しください。

他には、太閤豊臣秀吉に仕えた築城の名人藤堂高虎が築いた「今治城」、世界初のタオル文化を提案する「タオル美術館」、ベルベーレ宮殿をモチーフとして建設された「日本食研食文化博物館」などがあります。

毎年夏には今治市民の祭り「おんまく」があり、継ぎ獅子などの郷土芸能、踊り連、西日本最大級のおんまく花火などで大いに盛り上がります。

食べ物は、焼き鳥が人気です。特にとり皮は、串に刺さず器で出でてきます。

今治焼豚玉子飯は、B-1グランプリで4位に輝き、10大会連続入賞しています。

創業約120年の歴史ある「登泉堂」は、並んでも食べたいかき氷で有名です。とても美味しいです。日本全国にファンがいる名店に、皆さんもぜひ、足を運んでみてはいかがでしょうか？

丹下 敦子（株瀬戸内園芸センター）



今治の継ぎ獅子



焼き豚玉子飯㊁、登泉堂のかき氷㊂

**エンジン刈払機アタッチメント  
スーパー カルマー<sup>ZERO</sup>  
Rotary Scissors**

**回転ハサミ刈りで  
石跳ね事故を未然に防ぐ**

国土交通省 NETIS 過去登録製品 「日本建設機械施工大賞」受賞製品

**IDECH 株式会社アイデック IDECH CORPORATION**

**お手持ちの刈払機の回転数を 安全領域まで減速!**

**回転ハサミ &  
減速システム**

**展示会情報 ~会場で実演します~**

**第7回 国際道工具・作業用品 EXPO  
TOOL JAPAN 2017**

会期：2017年10月11日(水)～13日(金)  
会場：幕張メッセ 3ホール 小間番号：16-1

今すぐ動画を  
**Check!**

TEL.(0790)42-6688 FAX.(0790)42-6633  
E-mail:info@idech.co.jp HP:<http://www.idech.co.jp>

私は、太陽に照らされた樹木たちを下から眺めた時の黄緑色が大好きです。

なので、天気の良い休日は近くの公園や総合公園に行き子どもと遊んだりしています。

◆  
私の住んでいる山形県山形市は、山々にぐるりと囲まれた盆地です。  
蔵王連峰・飯豊連峰・朝日連峰などたくさんの山々が眺められます。

せっかく山に囲まれた土地に住んでいるのだし、子どもたちと自然に触れあいたいと思い、2年前から8歳と6歳の息子たちを連れ、近場の山へ登山に行き、2時間～4時間程度のコースを楽しんでいます。

◆  
私自身、小学生の時に家族で色々な山に登山に行った思い出もあり、息子たちにも日常のメディアや雑音の無い自然を感じてみて欲しいなあと思ったのです。

毎日、仕事と育児と家事に追われる中、生活音の無い自然の中は、とても静かで落ち着き



### 子どもたちと楽しむ登山

山形県  
藤寺  
寺崎  
怜子  
支部  
園



息子たち

ます。登山は、自然を感じられる・黙々とこなす力がつく・やりきった感を味わえる・おにぎりがおいしい等々良いこといっぱいです。頂上からの眺めもとても素晴らしいです。

また、今までスニーカーで歩いていましたが、先月とうとう登山靴を購入しました。

少しずつ高い山にも挑戦していき、富士山登山を目指!!に、登山・自然を楽しんでいきたいと思います。



蔵王山熊ヶ岳

## 日造協

～2017.8.30

### 新入会員のご紹介

社名 / 住所 ☎ 代表者 /FAX

あそうりんぎょう  
朝生林業(株) 朝生 利一  
千葉県市原市平蔵 322  
☎ 0436-89-2014 FAX 0436-89-2800



社名 / 住所 ☎ 代表者 /FAX

いしかわえん  
石川園 石川貴一郎  
千葉県松戸市金ヶ作 251  
☎ 047-385-7745 FAX 047-311-8585



さなげかんよう  
猿投観葉 柴田 征充  
愛知県豊田市猿投町丸子 36  
☎ 0565-45-0616 FAX 0565-45-6823



### 事務局の動き

[8月]

3(木) 広報活動部会  
・若年者ものづくり競技大会 ～8/5

8(火) 造園・環境緑化産業振興会事務局会議

9(水) 3級技能検定の実試験課題を用いた人材育成  
マニュアル作成委員会

10(木) 財政・運営部会

22(火) 公園緑地折下功労賞選考委員会

[9月]

5(火) 広報活動部会

6(水) 高校安全テキスト編集会議

7(木) 運営会議

8(金) UR 意見交換会

11(月) はちおうじフェア花と緑の屋外展コンテスト審査会

15(金) 財政・運営部会

16(土) 第34回全国都市緑化はちおうじフェア開会式～10/15

17(日) 植栽基盤診断士認定試験(学科試験)

19(火) 造園フェスティバル推進部会

20(水) 平成29年度全国都市緑化祭

21(木) 植栽基盤診断士認定試験(学科試験) 採点 ～9/22

22(金) 建専連理事会

編集後記 9月に入り、季節は少しづつ秋になり涼しくなってきましたが、広報活動部会は一年中アツイです。

23(土) 丸田頼一先生の「みどりの学術賞」受賞祝い  
25(月) 経営環境改善部会・社会保険未加入対策部会 合同会議  
26(月) 植栽基盤診断士認定委員会(試験部会)  
28(木) 担い手3法と人材育成確保、社会保険未加入対策説明会

### 委員会等の活動

●財政・運営部会  
第2次財政・運営中期計画の検証等について審議した。(8/10)

●安全部会  
国営昭和記念公園において、ロープ高所作業特別教育を見学、全国展開に向けての検討を行った。(7/27)

●技術企画部会  
各部会の進捗状況と今後の事業計画の検討を行うとともに、URとの意見交換を行った。(8/23)

●植栽基盤診断士認定委員会  
植栽基盤診断士認定試験(学科試験)の試験問題の検討及び試験制度等の見直しについて、検討を行った。(7/20)

●担い手育成・確保推進部会  
本部・総支部・支部事業の年間スケジュールのとりまとめと管理方法について検討を行った。(7/31)

**Husqvarna<sup>®</sup>**  
READY WHEN YOU ARE

**プロ向け  
バッテリーシリーズ**  
新型ポールソー、ポールヘッジなど  
品揃え拡大中!

**ロボット芝刈り機  
Automower™**

**世界最小・  
最軽量チェンソー  
G2100T /  
G2200T**

**第7回 国際道工具・作業用品 EXPO 道具・ツールジャパン**

会期: 2017年10月11日[水]～13日[金] 会場: 幕張メッセ

**ZENOAH<sup>®</sup>**  
人と共に 緑と共に

**メガ級プロ  
EBZ8500**

**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 TEL.049-243-3062 受付時間 9:00～17:00(土・日・祝日除く)

✉ info.hv@husqvarna.jp ハスクバーナHP [www.husqvarna.com/jp/](http://www.husqvarna.com/jp/)

✉ zenoah.co.jp ゼノアHP [www.zenoah.co.jp](http://www.zenoah.co.jp)