

本号の主な内容

- 2面 造園施工に携わる技術者を対象とした人材育成研修
【学会の目・眼・芽】(公社)日本造園学会理事、
千葉大学大学院園芸学研究科准教授 柳井重人
- 3面 「植栽基盤診断士補」研修会日程決定／技能グランプリ 結果報告
「信州花フェスタ」メイン会場に「みどりの広場」完成
- 4面 【ふるさと自慢】北海道支部 四宮 繁 (株)四宮造園
生や味付け、塩が最近の人気 ビールと一緒に最高「ジンギスカン」
【緑滴】山梨県支部 小澤優花 (株)富士グリーンテック
祖母と一緒に出かける休日

平成31年度 国土交通省 国営公園等予算

事業費 333億7,000万円に

平成31年度の国土交通省公園緑地関係予算は、事業費333億7,000万円の対前年度倍率1.01倍、国費287億1,100万円の対前年度倍率1.02倍で、このほか、国費として社会資本整備総合交付金8,713億4,100万円、防災・安全交付金1兆3,173億6,700万円、復興庁計上の国費として国営追悼・祈念施設整備事業24億6,900万円。そのほか、「体育施設を核として、まちなかを盛り上げる取組」、「行きたくなる、歩きたくなる都市空間づくり」、庭園間交流連携促進調査、都市公園ストック再編事業、都市公園安全・安心対策緊急総合支援事業、都市緑化による暑熱対策推進のための実証調査、海外における日本庭園の保全再生方策検討調査、北京国際園芸博覧会出展調査などが計上された。

平成31年度都市局関係予算の新規・改正事項のうち、公園緑地関係では、「**体育施設を核として、まちなかを盛り上げる取組**」で、都市再構築戦略事業等の中心拠点誘導施設に「体育施設」を追加し、駅前広場や歩行者空間等の整備を推進。

「**行きたくなる、歩きたくなる都市空間づくり**」では、「きめ細やかな街路空間づくり」として、社会実験や歩行空間整備などへの支援を拡充し、街路空間の利活用の増進に資する施設に植栽、ベンチ、パークレット等を追加した。

庭園間交流連携促進調査では、各地の庭園等を広域的にネットワーク化する「花めぐり・庭めぐり(ガーデンツーリズム)」による観光誘客の強化など、地域の活性化を図るため、各地の複数の庭園の広域的ネットワークの登録制度(仮称：ガーデンツーリズム登録制度)を創設。国内外にPRし、各地のネットワーク協議会の取組を支援する。

都市公園ストック再編事業では、都市公園を再編・集約化し、維持管理の効率化や跡地への保育所設置など、地域ニーズに即した「バージョンアップ」を進めるために必要な住民の合意形成に向けたコーディネートや計画策定、社会実験などの「ソフト面の支援」を強化する。

都市公園安全・安心対策緊急総合支援事業等では、公園の安全、快適な利用のため、耐震改修やバリアフリー化を引き続き支援。豪雨や犯罪対策に取り組むことで、安心な公園づくりを進め、また、公園の長寿命化も推進。身近な小さな公園改修等も対象で、一般的な面積要件(2ha)、一人当たり公園面積(10㎡未満)は「なし」、総事業費要件(2.5億円以上)も大幅に緩和し、1,500万円以上×計画

海外における日本庭園の保全再生方策検討調査



平成30年度は、アメリカ(ミシガン州)克蘭ブルック・ハウス・アンド・ガーデンズ日本庭園で、荒れたままの流れを修復し、灯籠・石橋・滝口を再整備。完成後は、現地から高く評価された。平成31年度は、修復する日本庭園を7～8箇所程度に拡大する。

庭園間交流連携促進調査
ガーデンツーリズムの先進事例



年数以上、複数の公園をまとめた算定も可能。さらに、2020年度末までとした公園施設長寿命化計画策定調査の措置期間を2023年度末まで延長した。

震災の記憶や歴史・文化を継承する公園整備では、明治記念大磯邸園(神奈川県大磯町)、国立民族共生公園(北海道白老町)、国営追悼・祈念施設(岩手県、宮城県、福島県)で公園整備を推進する。

海外における日本庭園の保全再生方策検討調査では、長年手付かずで放置された海外の日本庭園を、日本から派遣した造園技術者の手により再生し、維持管理技術を移転する取組などを進める。

北京国際園芸博覧会出店調査では、今年開催(4月29日～10月7日)の園芸博覧会において、日本の造園緑化技術・文化の対外発信及び海外展開を図るため、日本庭園を出展する。



『だれでもわかる安全な造園作業』
会員特別価格
1,800円～1,000円
テキスト頒布開始

平素から安全活動に取り組んでいる日造協はこのほど、「だれでもわかる安全な造園作業」テキストを作成、頒布を開始しました。テキストは、オールカラー、わかりやすいイラストと写真を中心に編集されており、会員各社の新入社員研修、若年社員や協力会社の皆様に広く活用いただけます。現在、一般1,800円を

樹林

公園の再整備に期待

これまで作られてきた都市公園は、財政状況の悪化に伴い維持管理に充てられる費用は減る傾向にあり、施工単価・管理回数も減少してきている。施設の老朽化への対応や植物の維持について効率的で持続可能な公園の管理・運営が求められている。

平成29年の都市公園法の改正により公園内における飲食店の設置許可期間の延長や、建蔽率の見直しもあり、パークPFI方式による公園の再整備が増加傾向にある中、昨年10月に仙台市内にある榴岡公園(11.2ha)で県内初となるパークPFI事業者が決定した。榴岡公園は日本の都市公園100選にも選ばれている桜の名所でもあり、その中心部に位置する芝生広場に接する旧レストハウス(昭和56年)周辺を再整備し(0.23ha)、施設を管理運営する事業者の公募を仙台市が行なっていた。

事業コンセプトは“WEEKENDERS PARK”、毎日がウィークエンドに思えるような楽しい公園を目指し、公園を中心に食と健康で地域と繋がりながら街の調和を育んでいく。

旧レストハウスは老朽化等に伴い平成14年に閉鎖されていたが、飲食を楽しめる施設(レストラン、カフェ)のほか、ジム・ランニングステーションなど飲食以外のサービスも提供する施設を再整備することで、公園に来るきっかけを作り、更には管理コストの縮減も図っていく考えだ。

昨年の都市計画学会の報告集の中で、「都市公園への飲食店設置における効果、課題に関する研究」というものがあり、名古屋の名城公園内に開設したカフェレストランの施設(トナ

(一社)日本造園建設業協会理事
古積造園土木(株) 代表取締役 古積 昇



リノ)など全国13箇所の公園について、飲食店を設置することが適した公園はどのような特性を持った公園か、設置後の効果、飲食店を設置している公園の特徴、設置過程での課題、運営開始後の課題をアンケート形式でまとめた報告書がある。

気になったのは、管理者側からみる飲食店設置の期待する効果である。①賑わいの創出、②利用者のニーズ、③利便性の向上、④憩いの場の創出、⑤民間事業者のアイディアを活用、⑥地域の活性化(事業収入等)の順となり、公園管理者は事業収入よりも、公園そのものもしくは周辺地域への効果を期待して設置を行なっていることがわかる。

事業者側からみれば参加する上で、賑わいも含め、当然収益についても検討する必要があり、適正な収益をあげることで事業が継続でき、付随して公園及び周辺の治安、安全面の向上にも繋がっていくと思う。

榴岡公園での再整備工事は、令和元年5月から工事着手、来年2月に工事完了、同年3年3月から施設運営開始となる。

仙台市内には、大径木化した公園が数多くあり、今後このパークPFI方式の活用により整備、管理費を賄っていくかは今後の検討課題であるが、この事業を機に市内はもとより県内外でパークPFI事業での新たな公園作りを積極的に展開することで、公園・地域の活性化だけでなく、公園という立地を活かし、災害時の避難場所となりうることも想定しながら、「活きた公園作り」とはどのようなものか、施設も含めて造園屋の視点からもっと提案していく必要があるのではないかと思います。

会員特別価格1,000円で頒布中。この機会に事故防止と安全意識の向上にご活用ください。お申込みはHP「図書紹介」(<http://www.jalc.or.jp/publish/index.html>)、または事務局にご連絡ください。

令和元年度
通常総会
講演会・意見交換会

6月21日(金)14:30～

ホテルグランドアーク半蔵門
東京都千代田区隼町1-1

☎03-3288-0111

会員の皆様のご参加をお願いいたします。

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！

出来栄えの良し悪し判断できる技術者を

造園施工に携わる技術者を対象とした人材育成研修

日造協は、「造園施工に携わる技術者を対象とした人材育成研修」を開始した。

研修会は、造園の施工現場の第一線で施工管理に携わる若手から中堅までの技術者を対象としており、多様な工種により構成されている造園工事の代表的な工種ごとに、わかりやすい画像を多用して基礎的なポイントを解説し、出来栄えの良し悪しの判断ができる造園施工管理技術者を育成する。その概要を紹介する。

近年の造園施工現場では、特に公共工事の施工管理に携わる技術者が書類作成や打ち合わせに多くの時間を割かれ、造園工事では特に重要とされる現場での「おさまり」や「出来栄え」の管理や確認などに十分目を向けることができていないのではないか、という声にも対応したものである。

研修会のプログラムは、造園のものづくりに関する一般論としての「基礎編」を基調に置き、植栽工事や石工事など、造園の主要な工種ごとにテキストを作成し、全国の各地域からの要請に応じて研



修会を開催することができるよう構成されている。

基礎編では、はじめに「施工管理技術者と技能工の役割」について、「より良い造園空間を創出するには、施工管理技術者と技能者それぞれが自分の役割を自覚し、その任務を適切に果たすことが重要である。」ということを基本的な考え

方として、施工管理技術者と技能工に求められる役割と能力について次のように説明している。

- ・工事の出来映えを左右するのは、施工管理技術者の的確な指示とそれを形にする技能工（職人）の技である。
- ・施工管理技術者は、出来映えが悪いのを下請けや職人のせいにするのではなく、自分にあることを自覚し、事に当たることが大切である。
- ・施工管理技術者が良し悪しを評価しなかったり、無関心であれば、職人も良い物を造ろうという気持ちが失せてしまう。このことを十分に認識し、適切に役割を果たすことが重要である。

このように、各技法編でもそれぞれの工種における造園のものづくりの基本的な考え方を説明し、施工管理に携わる技術者として、設計意図の読み込みや、現場の環境や状況に合わせた的確な施工管理を行うことの重要性を解説する構成となっている。

研修会で使用するテキストは、現在までに「基礎編」、「配植技法編」、「剪定技法編」、「石工事技法編」、「移植技法編」がとりまとめられており、内容は右の各編の目次構成となっている。

今後、研修会は、日造協本部からの講師派遣だけでなく、各技法編の基本的な考え方や構成をベースとしたうえで、日

本各地の地域性や伝統技法も加味した研修内容とするため、各総支部、支部に講師を配置することができるよう、講師養成のための研修会も実施することを計画している。

より良い造園空間の創出を目指して施工管理にあたる技術者の、育成や復習にも役立つ研修会として、全国各地で研修会が開催されることを願っている。

基礎編

1. 研修の目的
2. 造園施工管理技術者と技能工の役割
3. 日本庭園の歴史
4. 公共造園工事の歩み
5. 新たな時代のニーズに応える造園技術
6. 造園の物づくりの作法

6. 造園のものづくりの作法

(1) 造園工事の特性

造園とは、植物や石等の姿・形の異なる自然素材を巧みに組み合わせ、美しく心地よい景観を創り出すものである。造園工事の特性を列記すると次のとおりである。

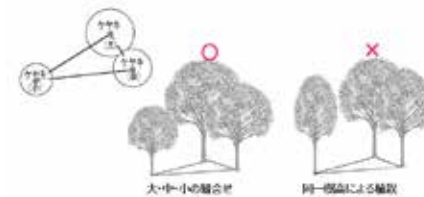
- ◇ 小規模、多工種、多形状である。
- ◇ 植物や石等の姿・形の異なる自然素材を主材料とする。
- ◇ 自然素材であることから造園計画の表現に限界がある。
- ◇ 図面に表すことができない調和、美しさや調いなど、五感に訴えるものづくりが求められる。
- ◇ 竣工後、時の経過にともない樹木が生長し、景の完成度が高まる。

配植技法編

1. 配植とは
2. 美しさの表現手法
3. 配植の基礎知識
4. 配植技法
5. 設計意図の伝達と見取図の作成
6. 植物材料の選定
7. 植付け

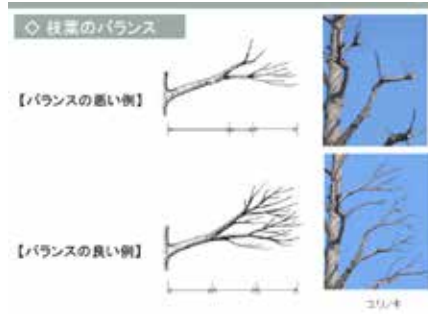
2) 図面を読み取る

単純な例であるが、下記は大・中・小の組み合わせによる美しさを狙ったものである。これに対して設計寸法より大きければよいということで、樹高が同じものを組み合わせたとすれば絵にならない。常に、設計の意図とすることを読み取り、場に相応しい樹形を選ぶことが大切である。



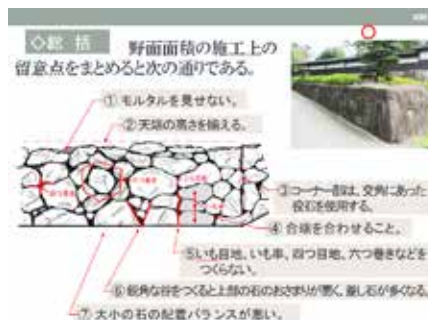
剪定技法編

1. 剪定の目的
2. 剪定に関する用語
3. 剪定の時期
4. 樹木全般に関する剪定技法
5. 街路樹の剪定
6. 公園・緑地樹木の剪定
7. 景を創り育てる
8. 倒木・落枝事故の防止
9. 病虫害防除
10. 参考



石工事技法編

- I. わが国の石構築物の歴史
- II. 石材に関する基礎知識
- III. 石工事の技法
 1. 景石
 2. 滝・流れ石組工
 3. 石積工
 4. 石材系舗装工（石張工）
 5. 園路縁石工・階段工・側溝



移植技法編（2019年度完成予定）

1. 移植に関する基礎知識
2. 植物生理
3. 根回し（溝堀式）
4. 掘取り、運搬、植付け
5. 直接給水工法
6. 大径木の移植

学会の日・眼・芽 第97回

造園学術・技術を捉える「ものさし」

（公社）日本造園学会理事、千葉大学大学院園芸学研究科准教授 柳井 重人

造園学術の領域で最も重要な事柄の一つに学術論文の審査がある。

会員から投稿された論文に対し、複数の研究者等が内容を査読し、それに基づく審査を経て、論文の採否を決定するのが一般的である。

査読や審査では複数の「ものさし」が設定され、それに沿って評価が下されるが、特に重要なものは、「新規性・独自性」、「信頼性・妥当性」、「有用性・応用可能性」に帰結するのではないか。

翻って造園技術を捉えるには、如何なる「ものさし」を持てばよいのか。

学術の世界に属する私が、それを考える機会を得たのは、日造協主催の「造園技術フォーラム」に参加したからである。

そこには、毎年、造園学会から発表者と講評者が一名ずつ派遣されるが、昨秋に山口市内で開催された第12回目のフォーラムでは、私自身も講評者の任を拝した。

その時の様子は、日造協ニュース2018年11月号（通巻第536号）に採録されている。

私自身は、学術の「ものさし」を基礎に技術にも通底しそうな幾つかの「ものさし」を加え、発表された事例につ

いて講評しようと試みた。

しかし、改めてその「難しさ」を痛感することになった。

その理由の一つとしては、造園技術の最終的な目的として形成される造園空間が、自然やエイジングを前提に成立している点が挙げられる。

したがって、本来的には、相当年数を経過した後に、その技術の「継続性・持続性」やその成果を捉え直すべきではないか。

また、造園空間が、個々の要素技術ではなく、それらを統合する技術や、それによって構築されたシステムによって構成される点も、「難しさ」の一つであろう。

例えば、個々の要素技術が、統合されたシステムのどこで機能するのか、

あるいはそれがシステム構築上のブレークスルーになり得るのかなどを捉える上では、造園の「総合性・包括性」への理解が必要なのではないか。

このような問いかけや自分なりの認識を得る上では、造園学術・技術を総覧し全体像を俯瞰する作業を、学術と技術との相互交流を通じて行うことが有効ではないかと私は考えている。

その場の一つに、造園学会が年1回開催する全国大会がある。今年度は、つくば国際会議場と筑波大学を会場に、5月24日（金）～26日（日）の期間に開催される。

学会改革の中で、技術者の方々との交流を意識した新設のフォーラムやポスターセッション、是非、足をお運びいただけるようお願いしたい。

緑地管理をもっと楽に!!

Yel MASAO

AWD
四輪駆動

刈幅
975
mm

刈高
0~150
mm

最大出力
20
PS

CMX2202YC
■乗用草刈機
¥980,000(税別)



CANYCOM
キャニコム

農業・建設・林業用運搬車や草刈機等の製造

本社: 〒839-1396福岡県うきは市吉井町福益90-1
TEL0943-75-2195 http://www.canyc.com.jp



荒野の用心棒
ジョージ

刈幅
1545
mm

刈高
0~320
mm

最大出力
51
PS

CG510KZC

■ハンドガイド式美残刈車

¥9,000,000(税別)



「植栽基盤診断士補」研修会日程決定

日造協が認定する「植栽基盤診断士」は、植物の生育環境を整えるスペシャリストとして土壌・植物・植栽技術に関する幅広い知識を有し、土壌の物理性・化学性を調査・診断し得たデータをもとに適切な処方立案が行える技術者として、約1,550名の有資格者を輩出してきた。

「植栽基盤診断士」になるためには、まず植栽基盤に関わる基礎知識と調査器具の取り扱い方等を修得する「植栽基盤

植栽基盤診断士補研修会開催予定

総支部	会場	所在地	日程
北海道	太平洋興発ビル	北海道札幌市	2020年2月予定
関東甲信越	埼玉建産連合会館	埼玉県さいたま市	6/5(水)・6(木)
中部	熱田神宮公園	愛知県名古屋市	6/26(水)・27(木)
近畿	大阪府営服部緑地	大阪府豊中市	6/17(月)・18(火)
中国	広島商工会議所	広島県広島市	6/4(水)・5(木)
四国	未定	香川県高松市内	6月で調整中
九州	そよ風ホール	福岡県久留米市	6/21(金)・22(土)

診断士補研修会」を受講し「植栽基盤診断士補」になる必要がある。(日程別表)

また、次に「植栽基盤診断士認定試験」の一段階目として、4者択一問題と計算を伴う記述式問題を解答する学科試験を受験する。今年は9月15日(日)に全国10会場程度で開催する。

さらに、学科試験に合格された方は、最終段階の実地試験(11月に関東と近畿の2会場で開催予定)を受け、合格後に登録認定を受けることで有資格者となることができる。

なお、本年度から植栽基盤診断士補研修会と学科試験の時間配分や、実地試験(実技試験から名称変更)を屋内のみの口頭試問とする実施方法を見直しているため、詳しくはホームページにてご確認ください。http://www.jalc.or.jp/pdf02.pdf



技能グランプリ結果報告

金賞・厚生労働大臣賞 受賞作品

第30回技能グランプリが、3月1日～4日に兵庫県で開催された。この大会は、厚生労働省、中央職業能力開発協会等の主催により、年齢に関係なく熟練技能を競う全国規模の技能競技大会で、造園のほかにも建築大工やフラワー装飾

など30職種で行われている。

造園職種は、3月2日～3日の2日間、兵庫県立ものづくり大学校等(姫路市)で競技を行い、全国から8組(16名)が参加した。

競技時間11時間の限られた中で、4m×3mの区画に支給された材料(石、竹、木材、樹木、草花等)を使い、2人1組で庭園テーマ「新しい時代の日本庭園」を踏まえつつ自由な発想で作庭。

選手は、熟練した技能を発揮し、あらかじめ考えたコンセプトや図面をもとに樹木や石の組み合わせ、バランスとおさまりを考えながら見栄えよく表現されていた。

金賞は東京から出場の磯田・佐藤組で、日造協会員では群馬県支部の山宮衛氏(紅陵造園株)・茂木組が銅賞を受賞した。

本大会で磨いた技能を今後もさらに鍛錬し、自らの仕事に業界の技能向上に活かしていただきたいと思います。

技術委員会 技能五輪等部会長 坂元 博明

4/25～6/16開催 全国都市緑化フェア「信州花フェスタ」メイン会場「全国造園デザインコンクール」を紹介する「みどりの広場」完成

第36回全国都市緑化信州フェア(4/25～6/16)のメイン会場・長野県松本平広域公園(信州スカイパーク)に、日造協主催の第45回全国造園デザインコンクールを紹介する「みどりの広場」が完成した。広場は、同コンクールの「みどりの広場」プラン賞最高賞校の山梨県、フェア開催地の長野県の日造協支部・会員が協力して施工。メイン会場の中心施設「やまびこドーム」近くの園路沿いで、コンクールのPRに役立てられている。



完成した「みどりの広場」 隣県ということで受賞校の生徒も施工に協力して作庭した

改元と造園技術

新元号「令和」は、「万葉集」が典拠とされたが、学生時代以降、万葉集はおろか和歌とはほとんど馴染みはなかった。

元号の解説の中で、万葉集の梅や風などが日本人の心の原点と云われ、典拠の歌が清々しい自然の情景を表現していることも知った。選考過程に造園関係者がいたのかもと気になったりもしている。

ところで、万葉集の時代すでに、自然を愛でたり、作庭することがあったようである。造園技術は日進月歩であり、過去の技法を参考にすることはあっても、過去へ後戻りすることはないであろう。

令和に入って初めての五輪、その取り組みの一つとして弊社が受注したマラソンコース、アクセスルートの街路樹管理もその一例と言えるかもしれない。

真夏に開催される五輪のため、緑陰確保と統一美を目的に樹冠拡大を目指す技法であり、夏期剪定、冬期剪定を分離発注せず、夏冬セットでの発注で、あまり強剪定はせず、どちらかと云うと枝透かしを多用する。

民間緑地では、一般的な技法と云える



が、都内の街路樹で実施されるのは、ほぼ初めての試みではないでしょうか?

この試みは様々な場面で紹介されているので、詳細は解説しないが、その工夫やメリットについて触れておきたい。

現場代理人と話しをすると、とにかく統一美、安全の確保に苦労し工夫したようである。この路線には、ビジネス街、学生街もあり、車両、人通りがとにかく多い。この地域特性を常に気遣いながら、通行量の少ない曜日、時間帯までを考慮し、高所作業車を駆使して、熟練作業員が伝統的な技能と資機材とを融合しているのである。

日造協では街路樹剪定士を認定している。街路樹剪定士を有する技術者の全面的な協力のもと、認定された指導員の助言を得ることで、結果統一された緑陰美

が形成され得るものである。

統一美を目指すのであれば、同一路線とその隣接する路線は、技量の異なるものに細かく分離するのではなく、同一業者や指導者の助言を得て、まとまった範囲を施工することが望ましい。

令和に入り、発注者、施工者の双方がどのように進化するのでしょうか?とても楽しみです。技術・技能・知識のうち、技術はこれからも日進月歩でしょう。

それを有効利用するのが、発注者、施工者の双方ではないでしょうか。

ちなみに、わが家の家紋は大聖寺梅鉢で、好きな歌は西行法師の「ねがわくは、はなのしたにて春死なむ、そのきさらぎの望月の頃」である。ここで詠まれている「はな」とは、梅と解釈、桜と解釈二通りあるようだが私は梅派です。万葉集に少し興味を持った今日この頃である。

荒井一行(日産緑化株)

日造協

新入会員のご紹介

社名 / 住所 ☎	代表者 / FAX
釜淵造園建設(株) 釜淵 一壽 青森県三戸郡田子町大字田子字七日市 44 ☎0179-32-2510 FAX 0179-32-4128	
イー・スケープ(株) 岩本 一昭 福岡県福岡市東区名島 2-6-8 ☎092-672-6901 FAX 092-672-6902	
九州 ビルド(株) 寺崎 恵一 長崎県長崎市田中町 588-2 ☎095-865-6700 FAX 095-865-6711	

社名 / 住所 ☎	代表者 / FAX
(株) タナカ 田中 勝則 北海道網走市潮見 2-15-1 ☎0152-44-4353 FAX 0152-44-6042	
(株) 北日本緑化 松浦 温 秋田県由利本荘市薬師堂字谷地 99 ☎0184-24-1617 FAX 0184-74-5336	
三浦造園土木建設(株) 三浦 義孝 福岡県福岡市東区青葉 1-19-21 ☎092-691-1439 FAX 092-691-1489	
(株) 長崎造園土木 青山 真一郎 長崎県長崎市大崎町 615 ☎095-836-2621 FAX 095-836-2623	

草刈りの飛び石を抑制!!



エンジン刈払機アタッチメント

スーパーカルマー Pro

- 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

お手持ちの刈払機に
取付け可能

回転ハサミ
&
減速システム



飛散低減効果を証明

「国立研究開発法人・農研機構」が
飛散比較試験を実施

従来刃と比較して

飛散物の個数を **80%~90%低減**
飛散物の速度を **1/3に低下**

「刈取作業中に生じる飛散物による周囲の人や車両への被害の軽減が期待できる」と結論付けられています

詳しくは(株)アイデック企画部へお問い合わせください

日造協・令和元年度総会で展示・説明します

IDECH 株式会社 アイデック
IDECH CORPORATION

〒675-2302 兵庫県加西市北条町栗田 182
TEL.(0790)42-6688 FAX.(0790)42-6633
E-mail:info@idech.co.jp

アイデック公式ホームページ

http://www.idech.co.jp



アイデック公式 Facebook

最新情報や動画をご覧ください



北海道
ふるさと自慢生や味付け、塩が最近の人気
ビールと一緒に最高「ジンギスカン」

ジンギスカン

皆さんは「ジンギスカン」を食べたことがありますか。

一般的には北海道を代表する郷土料理とされ、マトン(成羊肉)やラム(仔羊肉)などの羊肉を用いて、中央部が凸型になっているジンギスカン鍋を熟して羊肉の薄切りと野菜を焼き、羊肉から出る肉汁を用いて野菜を調理しながら食べます。



「ジンギスカン」というと広大な草原が続くモンゴルを思い浮かべますが、実はモンゴル料理ではなく中国料理を元に日本で生まれた料理です。

もともと日本人には羊肉を食べる習慣がありませんでしたが、日本の戦時中、

北海道では軍用の制服として羊毛を自給するために各地で羊の飼育場が作られました。

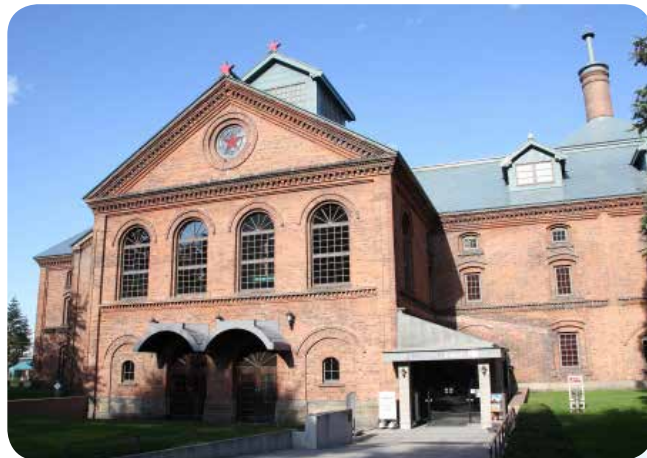
大量の羊毛を調達するために羊を飼いはじめたのですが、羊を食用とする習慣のない日本人は羊肉の活用に関り、日本人でも食べられる羊肉の料理の開発に迫られました。

そこで羊を焼く「コウヤンロウ」という中華料理を参考に玉ねぎやもやしなどの野菜を加えた「ジンギスカン」が誕生したというわけです。

2006年頃には牛肉とくらべて脂肪分が少ないイメージからジンギスカンブームがありました。



北海道では、花見をはじめとした宴会や集会の打ち上げなどで食べられることが多く、現在は主流の「生ジンギスカン」



サッポロビール園

ン」「味付けジンギスカン」、最近では「塩ジンギスカン」なども人気があります。



観光名所となっているサッポロビール園も、生ジンギスカンが主流で、ビールと一緒に食べると最高です。

北海道にこられた時は、色々なお店がございまして、是非ご堪能して下さい。

四宮 繁 (株)四宮造園



事務局の動き

【4月】

- 2(火)・広報活動部会
- 3(水)・植栽基盤診断士認定委員会試験部会
- 9(火)・造園技術フォーラム部会
- 16(火)・全国造園デザインコンクール等推進部会
- 18(木)・登録造園基幹技能者講習委員会試験委員会
- 19(金)・技術・技能部会
- 22(月)・造園工事の高所安全作業標準マニュアル検討会
- 23(火)・植栽基盤診断士認定委員会
- 25(木)・第36回全国都市緑化信州フェア開会式

【5月】

- 8(水)・技能五輪全国大会 競技委員会
・若年者ものづくり競技大会 競技委員会
- 9(木)・広報活動部会
- 10(金)・街路樹剪定士認定委員会試験部会
- 14(火)・造園フェスティバル部会
- 15(水)・総務委員会、財政・運営部会 合同会議
- 16(木)・運営会議
- 18(土)・第30回全国「みどりの愛護」のつどい
- 21(火)・平成30年度事業監事監査
- 22(水)・全国都市緑化祭記念祝賀会
- 23(木)・全国都市緑化祭
- 25(土)・地域リーダーズ勉強会 ～26(日)
- 28(火)・造園技術フォーラム
- 29(水)・第1回通常理事会
・総支部長・支部長合同会議
・花と緑のつどい
- 30(木)・信州フェア会場視察

委員会等の活動

- 広報活動部会
4/2日造協ニュース4～7月号の内容等について

編集後記 新元号「令和」初の日造協ニュース発行となりました。令和はどんな時代になるのでしょうか？新たな時代に沿ったニュースを皆様にお届けできるよう、これからも話題溢れる紙面を目指していききたいと思います。

審議した。
●技術・技能部会
4/19人材育成研修テキスト「移植技法編」の編集、研修の今後の展開について審議した。
●造園技術フォーラム部会
4/9長野での開催に向けて検討を行った。
●全国造園デザインコンクール等推進部会
4/16インターンシップの企画立案を行った。
●植栽基盤診断士認定委員会試験部会
4/3植栽基盤診断士補研修会の修了試験問題(案)について検討した。
●登録造園基幹技能者講習委員会試験委員会
4/182019年度の登録講習の実施方法について検討した。
●植栽基盤診断士認定委員会
4/23植栽基盤診断士補研修会の開催について検討した。

ご案内 日造協
団体保険制度

日造協団体保険制度は、昭和57年に設けられ、団体のスケールメリットを活かし、非常に割安な保険料で加入でき、広く会員に利用されています。申込締切は、6月25日となっていますので、この機会にご活用ください。

6年振りの発刊！

造園修景積算実務書の決定版

造園修景積算の手引き

定価 9,000円＋税 2019年4月発行

「改訂20版 造園修景積算マニュアル」の後継本として、約6年振りに発刊。

今回の「造園修景積算の手引き」では、基本的な構成は踏襲し、給水設備工・電気設備工・サービス施設整備工など造園修景工事に係る工種をさらに充実させました。積算の準備から維持管理工の積算まで、造園修景工事に携わるすべての方に。

オンラインショップ

建設物価BookStoreから

お申し込み・詳細は

建設物価 Book 検索

一般財団法人 建設物価調査会



祖母と一緒に出かける休日

私は就職を機に、1年程前から祖母の家で生活しています。

実家よりも職場に近いことから、新社会人として会社慣れるまでの間、お世話になることにしました。



今年で77歳になる祖母は、自分の考えや意思をしっかり持ち、身の周りのものを大事にする、優しい人です。

擦り切れたタオルも、捨てずに針と糸で丁寧に縫って雑巾や敷きマットとして再び活用します。

私の最近の楽しみはそんな祖母と出かけることです。



祖母も私も花や風景を見るのが好きなので、お互い予定のない休日には、一緒に散歩に行ったり、観光地に赴いたりします。

私は動きながら周囲を見ると目が回ってしまうことがあるので、大まかに景色を見ることができれば十分だと思っていました。



景を撮る祖母

しかし、目の前にあるものひとつずつに丁寧に心を向ける祖母は、散歩に行っても立ち止まることが多く、引きつられて私も、普段よりも時間をかけて回りの風景を見つめる機会が増えました。

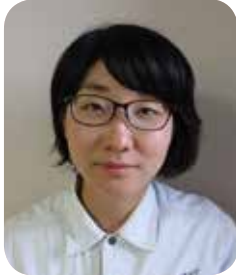
たとえば見落とすくらい小さな花に気づいたり、建物の形の違いに注目したり…。

素敵だと思えば、ふと立ち止まって素直に「いいねえ」と感動し、私が「綺麗だ」と言えば、「そうね」と再び止まって頷いてくれる祖母と並んで歩く道は、心地よく、このゆっくりとした時間が私はとても好きです。

今後も、このようなひと時を大切にしていきたいです。



写真を撮るのが好きな祖母が大きな画面で見られるよう、カメラがスマートフォンをなんとかプレゼントしたいと思っています。

山梨県支部
小澤 優花
(株)タリシテック

バリカン式刈払機アタッチメント

SGC-Aバリカル

石や異物の飛散を
圧倒的に低減！

New

バリカン式刈払機アタッチメント

SGC-Aバリカル

希望小売価格(税抜)
29,800円刈刃外径：230mm
質量：1.9kg

- ・石や異物の飛散が圧倒的に少ない。
- ・耐久性はばっちり！プロ向けの長寿命。
- ・スタビライザー付で、ラクラク草刈り。
- ・ゼノアの26cc以下の刈払機に簡単に装着し、すぐに使用可能。



【活躍する場所】



小石や異物が多い場所



駐車場や道路脇

新発売キャンペーン

キャンペーン期間中に、「SGC-A バリカル」をご購入のお客様に

(2枚：4,000円相当)
替刃1セットプレゼント

キャンペーン期間：2019年5月1日(水)～7月31日(水)まで

バリカルの
詳しい情報はこちら

www.zenoah.com/jp/news/barikaru/

QRコードでアクセス

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 TEL.049-243-3062

info.hv@husqvarna.jp

受付時間 9:00～17:00(土・日・祝日除く)

ハスクバーナHP www.husqvarna.com/jp/

ゼノアHP www.zenoah.com/jp/