

- 2, 3面 造園工事における安全管理について（除草作業編）
◎刈払機（草刈機）を使用する際の注意事項
◎除草作業の省力化・効率化 ◎乗用草刈機の安全作業のポイント
◎刈払機取扱作業員に対する安全衛生教育
- 2面 【学会の目・眼・芽】造園の150年・100年・50年
（社）日本造園学会理事 立教大学観光学部教授 小野 良平
- 4面 【ふるさと自慢】海はもちろん著名人の別荘や歴史、文化が残っている「湘南」
神奈川県支部 中溝 みず紀（湘南造園株）

日造協会員の方々の「日造協ニュース」は偶数月がPDF版の配信です。
ML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。

令和5年度 国土交通省 国営公園等予算

国費 323億8,600万円

令和5年度の国土交通省都市局の国営公園等予算は、国費323億8,600万円の対前年度倍率1.01倍となった。基本方針では、激甚化・頻発化する自然災害に的確に対応するため、防災・減災を主流化した強靱なまちづくりをより強力に進めるほか、グリーンインフラの社会実装などのまちづくりのグリーン化の推進に重点的に取り組むこととした。

令和5年度都市局関係予算の公園緑地関係では、「多様なライフスタイルを支える持続可能な多極連携型まちづくり」の日常生活を支える地域生活拠点の形成として、魅力向上のためのウォークアブル空間創出や官民連携による身近な公園の質の向上を図る。

「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て、脱炭素に資する都市・地域づくりを推進していくため、都市のコンパクト・プラス・ネットワークの推進や居心地が良く歩きたくなる空間づくり等とあわせて、デジタル技術等を活用し、

エネルギーの面的利用による効率化、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のまちづくりのグリーン化の取組を総合的に支援し、都市における緑とオープンスペースの展開として、グリーンインフラの社会実装や官民連携による公園の整備・管理運営を推進し、都市部における緑地の確保やヒートアイランド現象の緩和によるCO2吸収・排出抑制を図る。

「都市開発の海外展開・国際園芸博覧会及び首里城復元に向けた取組」では、2027年に神奈川県横浜市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ほか、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。

国際園芸博覧会については、令和5年度に、会場基盤の実施設設計等に対する補助、日本国政府出展の基本設計の検討、国際的な連携・PRを実施する。

そのほか、税制改正では、民間活力を活かした都市の良好な環境形成を推進するため、認定市民緑地の用に供する土地に対する課税標準の特例措置を延長し、固定資産税・都市計画税課税標準を3年間軽減し、2/3とする。

都市における緑とオープンスペースの展開

- グリーンインフラの社会実装の推進
- 官民連携による公園の整備・管理運営の推進

都市部における緑地の確保やヒートアイランド現象の緩和によるCO2吸収・排出抑制を推進

樹林

（一社）日本造園建設業協会理事

（株）富士植木 代表取締役 成家 岳



公園は子どもが自由に活動できる場所
未来の大谷選手の最初の一步の場所であってほしい

私が子供の頃いつも遊んでいた近所の公園が全面改修されている。現在、やっと三分の一ほどの面積が完成して部分開園された。すると待ちかねた子供たちが狭い面積にたくさん集まってきた走り回ったりして遊んでいる。実にいい光景だ。

改修された公園を見ると、私が遊んでいた頃の面影は構造物にはなく、地形と一部残された樹木ぐらいだった。だが、そういえば、ここには人研ぎの滑り台があったとか、ブランコがあったとか、砂場があったとかいろいろのことを思い出す。

それと同時にどんなことをして遊んでいたのかも昨日のこのように思い出す。ブランコは横に揺らせてぶつけ、滑り台は“逆走”し、砂場には大作を制作するなど遊具としてきちんとした使い方はあまりしていなかったような気がする。

また、自転車を持ち込んで走り回ったり、野球をしたのはもちろんのこと、木登りや昆虫採集などもよくやっていた。蟬取り用の網は竿の部分を経足し型に改良していて、ほかの子供が取れないような高いところで鳴いている蟬も一網打尽にして、虫かごの中が一杯になっていた。

ほかにもいろいろとやったが、私自身は決して悪ガキではなかった。みなさんも最低でもそれぐらいのことはやったのではないだろうか。

さて、現在のその公園に目を向けると、部分開園でとても狭い範囲に大勢の子供が集まって混雑していることもあるが、ベンチで数人が何かをしているなど覗いてみると、携帯ゲーム機で

遊んでいるところをよく見かける。公園まで出かけてきて携帯ゲーム機をしなくてもいいのと思う。

改修工事が始まる前から夏場になってもあまり昆虫採集している光景は見ることが少なくなったようだ。木登りしている光景も同様である。

いわゆる昭和の子供がやっていたようなことはあまりしないようだ。平成も過ぎて令和の時代になったのだから、時代の変化はある部分では当たり前なのかもしれないが。

しかも公園でキャッチボールやサッカーをしている光景すら見かけない。聞くところによると、その類の遊びは“禁止”されていることに起因しているらしい。バドミントンまで禁止されているらしいとの話も聞いた。

3月にはWBCで野球に日本中が熱狂したのは記憶に新しい。それ以降も大谷翔平選手の活躍など、まだまだ野球の熱は冷めていない。

プロ野球選手も最初は子供の時のキャッチボールから始まるのではないか。街中の道路では危険すぎるので、公園のような空間でしかできる場所はないのが現実である。

公園でのキャッチボールが禁止されているので、今の子供は少年野球チームにでも参加しないと、グローブすら使ったことがないらしい。とある方に伺ったところ、公園での禁止事項の乱発は管理者による裁量権の乱用ではないかとの話であった。

公園は子供が安全に自由に活動できる場であるべきであり、未来の大谷翔平選手の最初の一步の場所であってほしい。

春の叙勲・褒章 5氏受章

2023春の叙勲・褒章受章者が発表され、日造協関係では、5氏が受章の栄に輝いた。【旭日双光章】鈴木和男（73）（株）香楽園代表取締役（秋田）【黄綬褒章】木下浩市（62）木下緑化建設代表取締役

役社長（福岡県）、中島祥之（62）元花佐造園代表取締役社長（奈良県）、森根清昭（61）（有）海邦造園代表取締役（沖縄県）、諸井道雄（70）（株）諸井緑樹園代表取締役（福島県）



緑地対策、公園緑地促進議連合同会議

日造協 3事案を要望、7項目の決議行う

自由民主党都市公園緑地対策特別委員会、都市公園緑地等整備促進議員連盟、合同会議が4月12日に開催され、日造協の和田会長、日本造園組合連合会の内海理事長、日本公園施設業協会の内田会長らの各団体より要望を行った。

日造協からは、①都市公園等関係予算の確保・拡大、②都市の諸課題に対応した緑化等の取組みへの支援、③造園工事

の品質の確保・向上等について、要望を行った。

会議では、最近の都市公園緑地政策について、国土交通省からの説明、質疑応答後に特別委員会及び議員連盟より、以下の7項目の決議が行われた。

- 一、生物多様性の確保、カーボンニュートラルの実現、SDGsへの適合、Well-beingの向上など、まちづくりG

Xに向け、グリーンインフラとして多様な機能を有する都市における緑地の確保及び緑化の推進

- 一、こどもや子育て世代など多様な世代が安全・安心して利活用できる公園整備の促進と管理運営の充実
- 一、国民スポーツ大会等の会場・施設のPFIの手法による整備の促進
- 一、新しい資本主義に対応するPark-PFI等官民連携による公園整備の推進
- 一、デジタル田園都市国家構想実現に資する地方都市における公園整備の加速化
- 一、国土強靱化基本計画改定も見据え、防災・減災、国土強靱化のための5か年加速化対策を踏まえた計画的な防災公園等の整備や老朽化対策の推進
- 一、2027年に横浜市で開催される国際園芸博覧会に向けた都市の緑の保全・創造等の取組の積極的支援及び2025年の大阪・関西万博での造園技術の展開

令和5年度

通常総会

講演会・50周年記念交流会

6月23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。

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、口座振替のご契約が6月23日、振込入金によるご契約は7月6日となっていますので、この機会にご活用ください。

造園工事における安全管理について(除草作業編)

本号では、これから夏場を迎えるにあたり作業が増えてくる除草(草刈)作業の安全管理の注意について、事故事例も含めて解説する。

除草作業だけでも、表1の通り、多くの死亡事故が起きている。

◎刈払機(草刈機)を使用する際の注意事項

刈払機は、便利で身近な機械だが、高速で回転する刃が露出しているため、安全には十分留意しなければならない。特に表2の点に気を付ける。

刈払機は、用途や場所に適した刈払機や刈刃を選択することが大切だ。

刈払機には、「肩掛式」と「背負式」があり、ハンドルの形状により「両手ハンドルタイプ」「ループハンドルタイプ」



写真1 出典：ハスクバーナ・ゼノア株

「ツグリップタイプ」「バーハンドルタイプ」がある。背負式は、肩掛式に比べ腰や腕への負担が少なく疲れにくいので、高低差のある場所での作業に向いて

いる。排気量によって適した草の種類や使用場所があるので、カタログを参考にするとよい。(写真1)

刈刃には、金属刃、チップソー、ナイロンコードカッターなどの種類がある。作業する周囲の環境、草の茂り具合など、状況に合わせて使い分けるとよい。(写真2)

飛び石事故は非常に多く、作業員だけでなく、歩行者や車への被害も発生している。周囲で防護ネットを持つなど十分な対策を行っていても起きてしまう場合がある。特にナイロンコードでの飛び石事故は多いので注意が必要である。(図1)

国民生活センターによる刈払機による飛散速度のテストでは、金属刃の4枚刃が約130km/h、8枚刃が約76km/h、ナイロンコードカッターが約48km/hという結果が報告されている。

メーカーによっては、石飛びしにくいチップソーや、上下の刃が回転しハサミ切りするもの、上下2枚の刃が往復しバリカンのように動く飛び石がしにくい構造の製品も販売されているので試されるとよい。

また、法面や擁壁上での除草作業は、足場が不安定なうえ、上下移動により体力の消耗する作業になるので、さらに慎重に行わなければならない。作業を行う前に、つまづく原因になる石や空き缶などの障害物、絡まりやすいツタやヒモなどが事前に確認したうえで作業に取り掛かる。

名称	4枚刃	8枚刃
刃の外形		
名称	チップソー(40枚刃)	ナイロンコードカッター
刃の外形		

写真2 出典：消費者庁「刈払機(草刈機)の使用上の事故にご注意ください」

最近では、法面上部からワイヤーで草刈機を上下させ、急斜面でも楽に安全に作業ができる機械も開発されているので、メーカーに問い合わせるとよい。

◎除草作業の省力化・効率化

植え込みや目地などの除草作業は人力に頼るしかないが、できるだけ労力は軽減したいもの。広大な芝生地や緑地の管理では、人力による除草作業はとて大変で、夏場は熱中症にも注意が必要になる。最近では、ロボット型の草刈機も普及しているの、導入を検討しても良い。

刃の研磨や取り換えにも時間を要するので、耐久性のある刃を使用することで交換の手間も省くことができる。

また、ツツジなどの低木を枯らさずに、雑草の防除が可能な農薬もある。除草作業を頻繁に行うことが難しい道路の中央分離帯やマンションの植え込み等の除草では、正しく使うことにより大幅に手間が軽減できる。

住宅地での作業においては、近隣住民からのクレームがないように騒音を抑える必要もあるため、静音構造の製品やバッテリー式を使うとよい。

◎乗用草刈機の安全作業のポイント

①「転落・転倒事故」を起こさない
草が生えていると路肩が見えず転落事故の恐れがあるので、事前に路肩が見えるように草を刈っておくとよい。作業前

表1 厚生労働省がまとめた死亡災害事例(令和元年~3年)より、草刈りに関する概要抜粋

令和3年12月	被災者は同僚と刈払機を使用し、ため池周辺の除草作業を行っていた。10時の休憩後、被災者らは、ため池の北側の水路付近の除草を行った。12時に被災者が休憩場所に来ないため、同僚が事業主に連絡を入れ、2名で周辺を捜索したが見つからなかった。その後、消防隊等が捜索したところ、15時頃にため池に沈んでいる被災者を発見し、病院で死亡が確認された。
10月	ダムの湖岸にボート関連施設を造るため施工予定地の雑木や草木を草刈機で刈る作業を行っていたところ、傾斜角約50度、水面からの高さ1.3mの斜面で作業を行っていた被災者が湖面に墜落し、溺死した。事業場敷地内における閉鎖されたゴルフ場跡地において、乗用草刈機(四輪駆動式、車両重量350k)にてコース内の草刈り作業を行っていた被災者が窪地で横転した草刈機の下敷きになり死亡した。
9月	乗用草刈機を運転して事業場構内の草刈りを行っていた被災者が、法面(高さ約2.5m、傾斜約33度)の下で、横転した乗用草刈機の下敷きになっているところを同僚に発見された。法面は途中まで草が刈られていた。
7月	被災者は、同僚ら4名とともに河川敷の草刈り作業を行っていた。被災者は他の労働者から少し離れた位置で大型の草刈り機(長さ約2.5m、幅約1.7m、高さ約1.3m)を運転していたが、終了時刻になっても戻らなかったため、同僚が被災者の様子を確認に行ったところ、機械の後方で下敷きとなった状態で発見された。解剖の結果、被災者は胸部圧迫により窒息死したことが確認された。
令和2年11月	片側1車線対面通行の自動車専用道路の片側車線を規制して側溝付近の草刈り作業が行われていた箇所、交互通行するための交通整理をしていた被災者が、通行車両にはねられた。
9月	乗用草刈機を用いてスキー場のゲレンデの草刈りを行っていたところ、乗用草刈機に左脚を巻き込まれ、左脚を膝下9cmの部分で切断した。災害発生場所の傾斜は16度であった。
7月	片側二車線の県道上にて、片側の右側車線を閉鎖し、中央分離帯の除草作業中、被災者(警備員)が道路上で右側車線の走行車両を左側車線に誘導していた際、暴走してきた乗用車に追突された。その後、暴走車は他の2名の被災者(除草作業員)にも追突した。ダムの斜面上で草刈り後の草の集草作業をしていたところ、被災者が斜面から墜落(6m程度)した。
令和元年8月	被災者と同僚の計2名で作業を行っていた。被災者は県道から園に通じる道の草刈り、同僚は反対側の道から園に入って状況確認を始めた。休憩場所に被災者が現れないため同僚が見に行くと、道であおむけに倒れている被災者を発見した。横には刃の欠けた刈払機と、被災者が刈っていた草むらの中に傷のついた鉄筋があった。被災者は病院に運ばれたが、胸部に異物があり心臓破裂により死亡した。法面(約30度)の草刈り作業において、傾斜地用草刈機で作業していた被災者が何らかの原因で当該草刈機の刃に両足を巻き込まれ、両足切断、失血性ショックにより死亡した。被災者は同僚と2名で作業を行っていたが、同僚は作業直前の被災者の作業内容を把握しておらず、被災者は災害発生から1時間以上経過してから発見された模様である。

表2 刈払機を使用する際の注意点

1. 製品に付属の取扱説明書を確認する
2. 作業に適した服装・保護具を必ず装着する
3. 作業前に、器具の点検(安全装置、異音の有無、パーツの緩みなど)を行う
4. 飛散防護カバーは正しく装着する
5. 刈刃への巻き付きは必ずエンジンを停止してから行う
6. 燃料補給はエンジンが冷えてから行う
7. あらかじめ作業現場の遺物・障害物は取り除いておく
8. エンジン始動時は、周囲を確認する
9. エンジン始動時は、刈刃を地面から浮かせる
10. 作業中には15m以内に人を近づけないようにする
11. 刈払作業中の作業員に近づくとときは、前方から合図をする
12. 傾斜地での作業は足場を確認する
13. キックバックのない能率のあがる刈刃の位置・向きで作業する
14. 「往復刈り」や「大振り」は、キックバックしやすいので行わない

Husqvarna

Automower™ 415X

当社認定販売店限定商品

NEW GPS搭載

オートマ コネクト アプリで遠隔操作可能

全天候に対応した製品です

IPX5 防水性能 国際規格

最大作業領域: 1,500㎡±20%

本体 385,000円(税込)

※設置費、設置キットは含まれません

刈高……20-50mm 作業エリア内の最大許容傾斜角……40%/22°
質量……9.7kg 1ヶ月あたりの最大消費電力……10kWh

キャンペーン実施中! 詳細はこちら!

ZENOAH 人と共に 緑と共に

ワイヤロープ 草刈り作業有効長:8m

キャンペーン実施中! 詳細はこちら!

ZENOAH 人と共に 緑と共に

ワイヤロープ 草刈り作業有効長:8m

キャンペーン実施中! 詳細はこちら!

ゼノア 親子式傾斜地草刈機

ベローン KHM400W

みどり投資 促進税制 対象機械

最大60度の急斜面でも楽に草刈り

メーカー希望小売価格(税込) 1,738,000円

2022年 グッドデザイン賞 受賞!

刈幅/刈高……400mm/60mm 本体乾燥質量……300kg

※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 〒350-1165 埼玉県川越市南台1-9

0570-550933 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/ ゼノアHP www.zenohh.com/jp/

ハスクバーナ WEBサイト

ゼノア WEBサイト

学会の日・眼・芽 第133回

造園の150年・100年・50年

(公社)日本造園学会理事 立教大学観光学部教授 小野 良平

先号の本コーナーにもありましたように、2023年は日本で公園制度が始まって150周年、関東大震災から100周年です。

さらには、前年の都市公園等整備緊急措置法に次いで都市緑地保全法も制定され、造園関連の諸団体が発足してから50周年（貴協会はこれに少し先立ちますが）でもあり、造園に関するさまざまな節目を迎えています。

これらは結果的に重なっているに過ぎないとはいえ、こうした機会に時代の流れを大きく考えてみることは悪くないと思われまます。試みに150年を50年単位で分けて、公園などの公共

造園空間と人々の「生」との関係を考えてみます。

◆
明治大正期にほぼ相当する最初の50年は、公園は必ずしも身近な存在ではなく、たとえば東京の上野公園では例年のように博覧会が開催されるなど、国の「生産」力を高め、支える場的一端に公園が位置付けられていた側面があるといえます。

そして50年が経ち関東大震災を経験し、造園空間は防災という人々の「生存」に関わる場として重視されるようになりました。不幸にしてそれに続いた戦争も同様で、戦時中の「防空」や

仮埋葬、戦後の仮設住宅用地等、しばらく公園等は「生存」のための場でありました。

次いで戦災復興から高度経済成長期にかけての日本の変化は激しいものですが、その中で造園空間は、オリンピックを機に充実していった一方で公共インフラなどの用地に使われるなど、いずれにしても再び社会の「生産」に関わってきました。そうして迎えたオイルショックが50年前のことです。

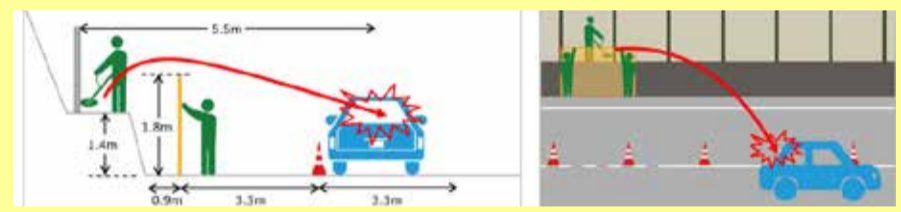
◆
それまで「生産」と「生存」の間で後回しにされがちであった「生活」のための造園を求めてきたのが、今に至るここ50年の流れではないでしょうか。もちろんこの間、重なる災害、そしてまだ脱し切れていない今回の疫病など、「生存」との関わりは見過ごせ

ませんし、時には経済的波及力のある「生産」につながる事業も求められましよう。

しかしそれらも含め、造園関連諸団体のおよそ50年の歩みは、職能集団の基盤強化ということに留まらず、真に人々の「生活」のための造園・環境に関わるさまざまな貢献の積み重ねとして、それぞれに振り返ってみる意義もあるように思われます。

◆
当学会も関東大震災を一つの契機に設立され、2年後には100年を迎えようとしており、まず自分達の足元から振り返りを進めつつありますが、これを機に貴協会をはじめ諸団体との連携をさらに深められますよう取り組んでまいります。

【事故概要】 落石防護柵の車道側を肩掛け式草刈機にて除草作業をしていた。交通規制は直進車線を1車線規制し、通行車両は右折レーンを通行していた。通行中の車両が赤信号で停止した際、除草によると思われる飛び石が車両リアガラスに当たり損傷した。草刈り中の作業員は飛び石の発生に気付かなかったが、車道にて集草中の作業員がガラスの割れる音を聞いた。【原因】 擁壁上部での除草作業であったため、集草員2名で防護ネットを張った枠を用いた飛び石対策を行っていた。草刈り機の刃は石を噛まない対策（ハサミ式刈刃）がされており、飛び石が発生しづらい順行での作業を行っていたが、何かの拍子で飛び石が防護ネット枠を越え、被害車両に当たったと思われる。使用していた防護ネットは、一般的には十分と言える高さであったが、配置する高さが十分でなかった。



- ・作業前の打合せ（刃先の方向、飛び石しやすい方向、進行方向、ネット設置位置）を行いましよう。
- ・L型防護ネットや広範囲防護ネット、トラック荷台の上への設置など、現場状況に応じて防護ネットを使用しましょう。



図1 飛び石事故の概要と原因及び事故対策（出典：近畿地方整備局「あんぜん第280号」）には必ず斜面の角度を確認し、急傾斜地での使用はやめる。

4WD や2WD の仕様により、対応できる斜地角度が異なるため正しく使用する。

②「挟まれ事故」を起こさない

木の株元まで草刈りをしようとする、低い枝に挟まれる可能性があるため、慣

れない場所で作業する時は特に注意する。

③作業時に注意すること

作業前に落ちていたワイヤーやヒモ、穴・溝・障害物などがなく確認し、作業を行う。切り株や障害物にぶつかり、機械を破損させてしまう可能性があるため、障害物の近くには目印をつけておく。小石等の異物の飛散により人や動物、

ロープ高所作業・フルハーネスに関する特別教育の開催（日造協）

日造協の安全部会では、総支部や支部が開催する際はロープ高所作業やフルハーネス墜落制止用器具に関する特別教育を促進するため、講師を派遣しています。開催予定については、所属の支部へお問合せください。

安全管理士・衛生管理士の無料派遣（建設業労働災害防止協会）

建災防は、無料で集団指導（安全大会等の講話）・個別指導（現場パトロール）を実施しています。対象は中小総合建設工事業者等で、指導内容は現場パトロール・安全大会等の安全講話です。対象や制限が少ない有料派遣もあります。詳しくは、建災防の担当地域を管轄する連絡先支部へお問合せください。https://onl.bz/uyptzAm

農作物、建築物、車を傷つけてしまう可能性があるため、必ず刈刃カバーを閉めて作業を行う。

◎刈払機取扱作業者に対する安全衛生教育

刈払機取扱作業は、労働安全衛生法第59条第3項の「事業者は、危険又は有害な業務で、厚生労働省令で定めるものに労働者を就かせるときは、厚生労働省令で定めるところにより、当該業務に関する安全又は衛生のための特別の教育を行わなければならない。」に該当する。

作業に適した機種を選定や整備や点検や保護具の使用など正しい知識を身に付け、刈刃の跳ね返りや転倒などによる刈刃に接触する災害を起こさないために

も、必ず安全衛生教育を受講したうえで業務に就かせるようにする。

安全衛生教育は、事業者自らもできるが、専門家がいたる労災防止協会などの安全衛生団体が実施する講習を受講するとよい。

万が一、労働災害が起これば、本人や家族にとって身体的な苦痛、精神的にも大きな苦痛を伴う。また、事業主にとっても、法的な処分を受ける可能性や社会的信用を落とす可能性、現場工事の中断や進捗の大幅な遅れが生じることがある。

一つの事故も起こさないように、日ごろから社内の安全意識を高め、引き続き労働安全衛生対策の推進に努めていきたい。

ケムシ類に！

樹木類・花き類のイヤな害虫退治は オルトランにおまかせ！

パラパラ撒いてチャドクガ防除！

「オルトラン粒剤樹木類での特長」

- 触れると人体に被害が出るチャドクガ、アメリカシロヒトリなどのケムシ類を防除できます。
- 使用法はパラパラ株元に撒くだけ、簡単です。散布剤のような周辺へのドリフトの心配もありません。
- 詳しくは製品ラベルや弊社HPをご確認ください。

製品の詳細はこちら

アリスタライフサイエンス株式会社

〒103-0027 東京都中央区日本橋一丁目4番1号

オルトラン粒剤

【お問合せ先】 TEL.03-5203-9350

50th ANNIVERSARY

オルトラン 粒剤 3kg入

農林水産省登録第19993号

樹木の根巻き / 幹巻き、植樹、治療など 多彩な用途に

麻縄 / 麻布、しゅろ縄を取り揃えております

商品の詳細は 弊社オンラインストアから！

https://www.usui-nouchikusan.com/

幹巻テープ

根巻きロール

麻縄

しゅろ縄

初夏のSALE

～6/30まで **全品 10%OFF!**

クーポンコード
zouen2305

※弊社オンラインストアから会員登録の上、上記のクーポンコードをご入力ください

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

〒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

ふるさと自慢
神奈川県

海はもちろん著名人の別荘や 歴史、文化が残っている「湘南」



明治記念大磯邸園 陸奥宗光別邸跡・旧古河別邸

「湘南」という言葉を聞くと皆さんは何を思い浮かべるでしょうか。海岸やサーフィン、鎌倉、しらす。海に携わるものが多いと思います。

海はもちろんですが、多くの著名人の別荘や歴史、文化が残っている場所でもあります。

今回は湘南地区に残る多くの歴史ある場所からこれからの時代に咲くバラが見ごろの庭園を2箇所紹介します。

◆
大磯の海岸沿いにおいて「明治

記念大磯邸園」の整備が進められています。現在開園されている旧大隈重信別邸・旧古河別邸と陸奥宗光別邸跡・旧古河別邸の庭園は、二つの別邸が連なる和洋折衷の庭が特徴となっています。

邸宅周りには芝が敷かれ、沿岸部へと傾斜した先には松林が広がり、そこを抜けた展望地にある四阿からは海を眺められます。

ツツジを中心とした回遊式庭園には根府川石と黒ボク石が使用された枯滝組石があります。庭園の中心にはバラ園があり東京の旧古河邸にあ

四阿

入口



旧吉田茂邸 心字池

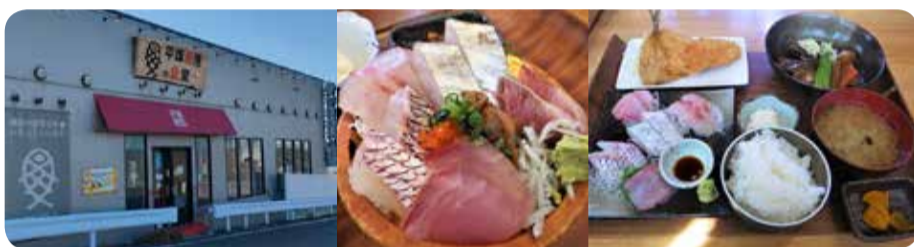
旧吉田茂邸 七賢堂



旧吉田茂邸バラ園
(プリンセスミチコ コンラートアデナウアー)



旧吉田茂邸から見える海



平塚漁港の食堂外観と「地魚海鮮丼」、「漁港の欲張り膳」

ると同種類のバラを60種類見ることが出来ます。

◆
ここから徒歩で約20分、見えてくるのは旧吉田茂邸。吉田茂の養父吉田健三が土地を購入しそこに別荘を建てたとされ、吉田茂が晩年を過ごした場所です。

サンフランシスコ講和条約締結を記念して建てられた兜門をはじめ草書体の心をイメージした心字池、明治時代に伊藤博文が尊崇した岩倉具視・大久保利通・三条実美・木戸孝允に加え後に伊藤博文・西園寺公望・吉田茂の計7人が合祀された七賢堂等があります。

吉田茂自らも管理したバラ園は、規模

を縮小しながらも存命時から存在していた品種が多く栽培され、「プリンセスミチコ」や「コンラートアデナウアー」等吉田茂邸とも縁のある品種のバラを見ることが出来ます。

◆
また、沿岸部の「平塚漁港の食堂」ではその日の朝漁師が取った魚が提供され人気です。時期によっては、栄養豊富な海で育ち脂がのって黄金に輝くことから金アジと呼ばれている平塚の地付きアジを食べることが出来ます。これから夏に向けて花の香と共に一足早く「湘南」を楽しむきっかけになったら幸いです。

神奈川県支部 中溝 みず紀 (湘南造園株)

日造協 新入会員のご紹介

社名 / 住所 ☎	代表者 / FAX	代表者写真
(株)春峰園 神奈川県横浜市金沢区釜利谷東 8-3-20 ☎ 045-783-8009 FAX 045-783-8019	相澤 保	
河津造園土木(株) 神奈川県川崎市宮前区菅生 3-39-9 ☎ 044-977-3690 FAX 044-976-5233	藤井 信良	
(株)グリーン・ウッズ 奈良県奈良市宝来 4-17-10 ☎ 0742-49-1028 FAX 0742-41-5709	島井 大介	
緑化建設興業(有) 島根県出雲市大島町 283 ☎ 0853-43-2387 FAX 0853-43-2387	落合 大輔	

社名 / 住所 ☎	代表者 / FAX	代表者写真
(有)豊香園 岩手県盛岡市本町通 2-5-10 ☎ 019-622-3866 FAX 019-622-3917	藤村 尚樹	
(株)井上植木 神奈川県川崎市中原区上新城 2-7-11 ☎ 044-755-4666 FAX 044-755-2253	井上 雅博	
ダイシ造園(株) 神奈川県川崎市川崎区江川 1-10-9 ☎ 044-288-2059 FAX 044-277-1819	関根 忠和	
(株)沢岡園芸 広島県廿日市市物見東 1-1-10 ☎ 0829-55-0744 FAX 0829-54-0558	沢岡 保	
(株)岡本常盤園 山口県宇部市野中 1-10-17 ☎ 0836-21-6343 FAX 0836-34-6522	篠原 達也	

事務局の動き

- 【5月】
9(火)・広報活動部会
15(月)・人材育成部会
16(火)・総務委員会及び財政・運営部会合同会議
18(水)・会長及び副会長と造園学会との意見交換・運営会議
22(日)・令和4年度事業監事監査
23(火)・全国都市緑化祭レセプション
24(水)・全国都市緑化祭・造園フェスティバル部会
26(金)・街路樹剪定士認定委員会(試験部会)
30(火)・(一財)日本花普及センター第1回理事会
31(水)・造園技術フォーラム

- 【6月】
1(木)・総支部長・支部長合同会議

- ・第1回通常理事会
・花と緑のつどい
2(金)・全国都市緑化仙台フェア会場視察
3(土)・第34回全国「みどりの愛護」のつどい
13(火)・(公社)2027年国際園芸博覧会協会「第10回理事会ほか」
14(水)・(公財)大阪花と緑の博覧会記念協会 理事会
16(金)・(一財)全国建設研修センター 評議員会
17(土)・地域リーダーズ勉強会(造園学会全国大会) ~6/19
18(日)・地域リーダーズ 造園学会全国大会ミニフォーラム
20(火)・(公財)建設業適正取引推進機構 定時評議員会
21(水)・令和5年度第1回造園施工管理技術検定委員会
22(木)・地域リーダーズOB会
23(金)・通常総会、講演会、50周年記念交流会
28(水)・(一財)日本造園修景協会 評議員会・街路樹剪定士認定委員会
30(金)・登録造園基幹技能者講習委員会(試験委員会)

委員会等の活動

- 広報活動部会
4/4 日造協ニュース5月号~8月号の内容について審議
- 地域リーダーズ会議
4/13 6月に開催する宮崎県での勉強会、およびOB会について審議
- 植栽基盤診断士認定委員会(試験部会)・ハンドブック編集委員会

- 4/12 植栽基盤診断士補の試験問題の確認と修正、および植栽基盤整備ハンドブックの改訂について審議
● 植栽基盤診断士認定委員会
4/18 植栽基盤診断士補の試験問題の確認と修正、映像教材の改訂について審議

【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 機関紙発行も600号に近く、体裁や内容等についての見直し検討も必要かな？

新!

バージョン

O7CAD4

造園・エクステリアCAD

動画・VRパース
提案できます!

設計・提案・見積り

誰でも簡単に 使えます!

オーセブン キャド

7

オーセブン株式会社

埼玉県さいたま市中央区本町西 6-4-14
TEL 048-840-1577 media@o-seven.co.jp