



- 2・3面 【特集】造園工事の安全・衛生管理について考える（後編）  
(一社)日本造園建設業協会 技術アドバイザー 野村徹郎
- 2面 【学会の目・眼・芽】ポストコロナと造園力の見える化  
(公社)日本造園学会理事・東京農業大学地域環境科学部教授 入江彰昭
- 4面 【ふるさと自慢】歩けば歩くほど発見のある「二子玉川」でぜひ探検を  
東京都 塩谷麻妃 (株)石勝エクステリア
- 【緑滴】「はなちゃん」  
和歌山県支部 吉本衣里 (株)吉本園芸

このたびの豪雨・土砂災害において、被災された方々にお見舞い申し上げます。

## 令和3年度通常総会を開催

### 決算報告、役員の補欠選任の2議案を承認

日造協は6月22日(火)、(一社)日本造園建設業協会会議室で、令和3年度通常総会を開催した。総会は新型コロナウイルス感染拡大防止への対応から書面表決により実施。総会では、令和2年度決算報告、役員の補欠選任についての2議案が審議・可決された。

総会は、午後2時30分から開催。冒頭、和田新也会長があいさつ。造園業界を取り巻く環境とこれまでの対応などに触れた後、「日造協は、令和3年11月に創立50周年を迎えることとなります。来年度の総会の開催に併せ、記念事業を計画しております。会員の皆様には、引き続きご協力のほど、よろしくお願い申し上げます。なお、本日予定されていた表彰式は取り止めとなりましたが、造園建設業界の発展に多大なる功績をあげられた63名の方々を表彰させていただきます。これまでの永年にわたるご労苦とご功績に対しまして敬意を表しますとともに、今後益々のご活躍をご祈念申し上げます。最後に最新のニュースとして、本日午前中に閣議が開かれ、2027年の横浜国際園芸博覧会の開催招致が正式に政府決定されました。横浜国際園芸博覧会は、SDGsの実現やグリーン社会に向けた日本モデルの実現・主流化に貢献するとともに、開催を契機として我が国造園領域の新たな展開も期待されています。日造協としても引き続き、横浜国際園芸博覧会の開催支援に取り組んでいきたい」と述べた。

議事では6月15日を期限とした議決権行使書に基づき、(1)令和2年度決算報告について、(2)役員の補欠選任についての2議案が審議・可決された。

また、役員の補欠選任については、諸井道雄氏(㈱諸井緑樹園)の退任に伴い、佐久間洋氏(㈱磐梯園)を選任した。

そのほか総会では、報告事項として、(1)令和2年度事業報告、(2)令和3年度事業計画、(3)令和3年度収支予算についての報告が行われた。

令和3年度事業計画では、新型コロナウイルスの世界的な拡大によって多大な影響を受けているわが国の経済社会において、身近な公園などの緑やオープンスペースが人々の健全な生活にとって不可欠なものであるとの再認識が進んでいることなどから、新しい生活様式に適



あいさつする和田新也会長  
(当日の動画：<https://www.jalc.or.jp/news/movie/2021.mp4>)

切に対応していくとともに、時代を先取りし、担い手の育成・確保、造園力の向上、造園の社会認知度の向上、造園力の発揮機会の拡大、受注環境の改善等の要望・提言活動の展開を図りつつ、国民の要望に的確に応え、人と自然が共生する緑豊かな持続可能な社会の形成に貢献し、次世代に継承する社会的使命を果たす必要があると、課題への対応方向を示した。

このうち、担い手の育成・確保では、若手入職者をはじめ誰もが安心して健気に働くことができる環境の形成を目指し、建設業における働き方改革、新・担い手3法等を踏まえ、法定福利費の確保・社会保険等の加入促進、長時間労働の是正、週休2日の推進、安全衛生の徹底、女性活躍環境の構築、適正賃金の確保、生産性の向上、新規入職者の確保等に取り組み、雇用環境の改善を精力的に推進。

造園力の向上では、少子・高齢化、高度情報化、生物多様性の主流化など経済社会の潮流の変化や国土強靭化、地域創生、観光・スポーツ振興、グリーンインフラの推進、SDGsへの取組み等の政策動向を踏まえ、造園建設業が地域の維持、緑の創造・維持・再生、伝統的文化的継承などの担い手として、今後ともその役割を果たすため、中長期的な観点から、災害復旧・復興支援活動の推進、公園緑地や道路緑地等の効率的な整備・管理運

### 樹林

(一社)日本造園建設業協会会長  
箱根植木(株)代表取締役社長 和田 新也



### 今年もコロナ、日造協活動出来たこと、出来なかつたこと

昨年の総会時には不覚にも予想もしておりませんでしたが、本年の総会も表紙写真のごとく、会員の皆様と顔を合わせ様々な意見交換をしながら行う例年の総会ではなく、一部在京理事のみが会議室に集まり委任状、書面決議により執り行われることとなりました。

この一年間を振り返りますと、まさに新型コロナ感染症に振り回された一年であります。例えば造園界にとって最も大きなイベントの一つであった「第37回全国都市緑化ひろしまフェア」はコロナ禍の直撃を受け、フェアそのものは開催出来ましたが、様々な公式行事やイベントが縮小または中止となりました。

日造協も各支部、本部の会場見学会や現地において開催予定であった造園技術フォーラム、支部長総支部等会議、みどりの集い等を中止せざるを得ませんでした。

そのような中、一瞬コロナが治まったかに見えた11月に幹部一同何とか閉会式にお邪魔させて頂くことができました。式典後、支部メンバーをはじめとする造園人による独自の展示エリアを見学させて頂きましたが、「我々はコロナ禍でも頑張つとるぞ!」と言わんばかりの仕事ぶりに対し、感銘を受けたのは記憶に新しいところです。

この広島県支部を筆頭に各総支部・支部でも様々な制約の中、各種調査研究や講習会、社会貢献活動等が行われました。

本部活動の一部をご紹介いたしますと、コロナ禍において住民の心身の健全性を守るインフラとして、公園緑地の重要性が再認識されたこの機会をとらえ、関係各方面に、みどりの多様な

価値を踏まえ、公園緑地の更なる拡大と質の向上の推進を要望して参りました。

また、戦略委員会女性活躍推進部会では本年度は「グランマのゆりかご」なる冊子を刊行。部会長の強烈なリーダーシップの下に集まった強力部隊により編纂されたこの冊子は、もう造園界で働く女性などと言う枠を全く無視して、建設業の領域も超え、全国のあらゆる子育て世代へのメッセージと相成っております。少なくとも建設業界においては、造園界が女性活躍推進の先陣を切っていることは間違いないようで、建設技術検定試験における女性受験者の占める割合は、造園施工管理において最多となっております。

担い手育成・確保推進部会では「造園建設業の働き方改革のヒント・好事例」を発刊し業務効率化に向けた様々なアイデアや事例を紹介しています。

そして至急の対応を求められた建設キャリアアップシステム(CCUS)における能力評価制度の骨格作りの取りまとめ、安衛則改正に伴う造園高所安全作業標準マニュアル案の作成および器具の紹介、全国造園デザインコンクールの開催、2027横浜花博準備活動への協力、グリーンインフラ官民連携プラットフォームへの参加等々の活動を行ってきました。

以上スムーズにできた事や戦闘困難な事もございましたが、昨年度の嬉しい驚きはコロナ禍にも関わらず、日造協の仲間が増えたことです。皆様の会員拡大努力の賜物です。

本年度は昨年度出来なかつた会員同士が実際に顔を会わせ、コミュニケーションを深化させ、そこから造園界の更なる発展へつなげる活動ができれば幸いです。

実施と各種資格の取得の促進●建設キャリアアップシステムへの対応●安全衛生対策の推進●国際交流・協力の推進●東日本大震災復興事業・熊本地震災害復興事業等への支援●会員拡大プロジェクトの推進に重点を置いて取り組むこととしている。

本部事務局(6月30日付)  
退職=野村徹郎(技術調査部長)  
退職=木村孝(事務局長兼総務部長)  
本部事務局(7月1日付)  
総務部長(採用)=柄本徳満

### 人事異動

国土交通省都市局関係(6月30日付)  
辞職=鈴木修二(都市再生機構都市再生部担当部長)  
神奈川県大規模公園担当部長=井村久

行(都市緑化機構上席総括研究員)  
国土交通省都市局関係(7月1日付)  
辞職=古澤達也(官房審議官(都市生活環境担当))  
官房審議官(都市生活環境担当)=上野純一(官房総括研究員)

都市緑化機構上席総括研究員=小酒井淑乃(公園緑地・景観課国際緑地環境対策官)  
公園緑地・景観課国際緑地環境対策官=辻野恒一(官房付)

(一社)日本造園建設業協会は2021年11月に創立50周年を迎えます。



# 令和3年度 協会表彰 63名

## 造園建設功労賞、業績表彰、勤続精励表彰、感謝状

### 造園建設功労賞

(14名)

総支部	支部	氏名	年齢	所属
北海道	北海道	長岡 茂	71	長岡造園(株)
東北	山形	寺崎 晃	79	寺崎造園
関東・甲信	茨城	田中 資康	56	タナカ建築
〃	千葉	角田 敬一	61	植忠造園土木(株)
〃	神奈川	内田 卓弘	56	内田造園
北陸	石川	村瀬 彰	54	村瀬造園
中部	静岡	鈴木 康弘	61	特種東海フォレスト
近畿	京都	佐野晋一	63	植藤造園
〃	和歌山	吉本 忠生	61	吉本園芸
四国	愛媛	丹下 幸雄	77	瀬戸内園芸センター
九州	熊本	芹川 隆徳	63	芹川造園(株)
沖縄	沖縄	仲間 康展	53	北部造園土木(株)
本部	広島	正本 大	56	みずえ緑地(株)
〃	京都	山田 広拓	56	花豊造園(株)

### 業績表彰

(30名)

総支部	支部	氏名	年齢	所属
北海道	北海道	岡山 正人	59	伊達松盛園
〃	北海道	廣澤 隆	47	道南レミック
関東・甲信	埼玉	朝倉 勇	64	枝堀園
〃	埼玉	竹花裕美子	59	花園グリーンサービス
〃	埼玉	有山 寿	53	有山造園
〃	千葉	松戸克浩	49	新松戸造園
〃	千葉	齊藤典之	46	生光園
〃	東京	荒井 一	60	日産緑化(株)
〃	東京	松本泰郎	54	東急グリーンシステム(株)
〃	東京	西村剛彦	57	西村造園土木(株)
〃	東京	田嶌 直	46	富士植木
〃	神奈川	笠原和弘	57	港南植木ガーデン

学会の目・眼・芽 第118回

## ポストコロナと造園力の見える化 多能な造園のスキルと多機能な緑のベネフィットをシェアしよう

(公社) 日本造園学会理事・東京農業大学地域環境科学部 教授 入江 彰昭

### 目(気づかされたこと)

コロナ禍の自宅待機の自粛期間中、平日日中の身近な小公園や河川では、明らかにコロナ流行前よりも子どもたちや家族が多くみられました。

都市部の子どもたちにとって公園は外遊びの貴重なオープンスペースであり、家族をはじめ多くの市民にとっては、リフレッシュできる貴重な緑のオアシスです。

一方、人との接触が制限される中で、人はコミュニケーションが必要な生き物であることを強く実感しました。



### 眼(大事なこと-歴史に学ぶ)

日本の都市公園の先駆となった白河市の南湖公園(1801年)は、白河藩主松平定信によって士民共楽(武士も民衆も身分の隔てなく共に楽しむ)のために整備公開されました。

我が国の都市公園の原点には、共に楽しみ喜びあう幸福論(Well-being)があります。一方、明治10年代にコレラが流行し、1879年には患者16万人、死者10万人を超えるました。

伝染病騒動がきっかけで1888年東京市区改正条例が公布され公園が整備されました。1903年に都市問題を研究した片山潜氏は「貧市民が新鮮清潔なる空気を吸収するは公園に於て外なし」と記しています。

さらに1910年代には東京人口は300万人超えて、道路や上下水道未整備による衛生問題が顕在化しました。1919年都市計画法を起草された内務省都市計画課長池田宏氏は「自由空地こそ都市の過密を防ぐ手段であり、市民の衛生上重要な要素である」と論じています。

そしてご承知の通り、その後の関東

大震災を経て延焼防止、避難場所として広幅員街路と復興公園が誕生し、1925年4月14日に日本造園学会が設立されます。

つまり伝染病騒動や衛生問題、災害がきっかけとなって、緑豊かな良好な環境を創造しようという社会に大きく進化しました。前向きにポジティブに考えれば“災い転じて福となす”といえます。

コロナ流行以前よりグリーンインフラ、パークマネジメント、インクルーシブデザイン、復興・レジリエンス、地域創成・ガーデンツーリズムなど様々なタスクがありました。ポストコロナはこれらのタスクに創造的に取り組む進化のチャンスととらえたい。



### 芽(人づくり-共に育もう)

日本造園学会では造園関連団体と共に造園CPD協議会を組織し、2005年度より造園専門家への継続教育を推進してきました。私もCPD会員の皆さまの造園力の向上に少しでもお手伝いできればとその運用にかかわってきました。

た、安全衛生管理の視点が求められる。造園工事の安全な施工環境を確保するためには、物理的な安全だけでなく感染症をはじめとした疾病に対する対応も確実なものとしていかねばならない。

## 2. 造園工事に伴う高所作業と墜落災害の防止

### ①高木剪定と特別教育

造園工事に伴う高所作業が最も多く行われる高木剪定では、高さ2m以上の高所作業となることがほとんどである。安衛則では、2m以上の高所で作業を行う場合には、足場の設置等により墜落による危険を防止することが原則であるが、現実的には、地表面の凹凸や斜面地など樹木の周辺状況により足場の設置が困難な状況であることも多く、高所作業車を活用できる現場条件も限定的である。実際の作業は、はしごや脚立を使用して樹木の高所に接近し、脚立上や樹上に移動して、幹や枝に身体を保持するための対策を取らざるを得ない場合も多い。

このような作業現場の特性に応じて墜落災害を防止するためには、造園工事の作業に適した墜落制止用器具の使用とともに、現場の状況によってはロープ高所作業による方法など、安全で適切な作業方法を選択することになる。作業方法によっては労働安全衛生規則による特別教育の受講が必要となる。

### 勤続精励表彰

(16名)

総支部	支部	氏名	年齢	所属
東北	秋田	佐々木良一	43	(有)玉尾造園土木
〃	秋田	渡辺 旭	43	(有)玉尾造園土木
〃	秋田	鈴木 力	50	(株)香楽園
〃	宮城	後藤 茂彦	60	東洋緑化(株)
関東・甲信	茨城	益子 武彦	61	(株)砂押園芸
〃	群馬	吉田 尚登	49	(株)山梅
〃	神奈川	村田 廣高	66	横浜緑地(株)
〃	山梨	五味 堅	49	山梨ガーデン(株)
北陸	富山	野上 豊	48	株野上緑化
近畿	京都	橋 圭市	52	(株)齊藤造園
〃	和歌山	松原 大輔	41	(株)松原造園土木
中国	広島	平林 豊	47	(株)芸北造園土木
四国	徳島	伊賀 浩資	59	(株)松本觀翠園
九州	福岡	桂 教男	62	(株)九州緑化建設
〃	長崎	森 弘幸	59	(株)タメナガ造園
〃	熊本	成松 孝秀	47	(株)緑研

### 感謝状

(3名)

総支部	支部	氏名	年齢	所属
関東・甲信	東京	竹嶋 正實	78	関東・甲信総支部、東京都支部事務局
本部	本部	木村 孝	60	本部事務局
〃	本部	野村 徹郎	66	本部事務局

した。

ポストコロナは情報技術が力をもつ時代といわれ、既存スキルを可視化し新たなスキルをアップデートするリスキリング(re-skilling)の学び足しが必要条件になりつつあります。

欧米では樹木や緑地のもつ生態系サービスやクーリング機能が市民に見える化され(i-Tree、10-minute walk、Open Streets、Cool It! NYC等)、コロナ禍でさらにその動きが加速しています。

私は都市の窓としての緑のオープンスペース、熱環境を緩和するクールスポットとしての緑、コミュニティ結束を育む公園、健康幸福としてのガーデニングが志向される今こそ、造園力を見える化し、造園のもつ多能なスキルと多機能な緑のベネフィットを市民と共にシェアしあうことから始めたいです。

そして産官学民がつながりあい共感しあう多文化共生社会の実装と、循環経済をパートナーシップで進めていくSDGsの風景像を皆さんと共に描いていきたいと思います。

### ②墜落制止用器具の装着

安衛則の改正により、高さ2.5m以上の高所ではフルハーネス型墜落制止用器具の使用が原則となり、高さ6.5m以上の場所ではいかなる場合もフルハーネス型墜落制止用器具の着用が必要となつた。

高所作業車での作業に対しても6.75m以上ではフルハーネス型墜落制止用器具の着用が適用されることとなつた。

フルハーネス型墜落制止用器具の使用は、作業場所の上部に支持物があることを前提としているため、樹木のような作業環境では墜落制止用のランヤードをかける支持物が存在しない作業環境である。

実際の高木剪定作業などでは、作業場所の高さが変動するため、5m以下の場所で胴ベルト型、それ以上の高さではフルハーネス型に付け替えることは非現実的であり、付け替えの時に不安全な体制になり、墜落につながるような状況になることもあります。作業場所の高さによらず常時装着可能な墜落制止用器具として、胴ベルト型とフルハーネス型の機能を併せ持つ器具の使用が現実的だと言える。

このような、造園工事にともなう独特的の作業環境であっても、墜落による災害を防止するためには、身体に大きな衝撃を与える自由落下距離を可能な限りゼロ

## 特集

## 造園工事の安全・衛生管理について考える(後編)

(一社) 日本造園建設業協会 技術アドバイザー 野村 徹郎

### 1. 造園施工現場での安全衛生管理

前号(567号)では、主に労働安全衛生規則や事業者の責任について述べた。本稿では、造園の施工現場での安全衛生管理のうち、重大な労働災害につながる事項について、できるだけ具体的な例を挙げて解説をする。

造園施工の現場は、個人邸や集合住宅の庭園や緑地など私的な空間から、都市の公園、道路の緑地や公園空地などの公共的な空間から、プレジャー施設や広大

な自然空間までを対象としている。また、屋外空間だけでなく屋内での緑化や建築物の屋上、壁面などの緑化も対象となっていて、その作業環境も多様である。

公共的な造園空間では、24時間365日解放されている都市公園や道路植栽など、不特定多数の利用者に対する安全への配慮も欠かすことができない。特に、植物を対象とした作業では、植物や土壌の病気や害虫による人体への被害も想定され、広範囲な知識が必要となり、それぞれの対象空間で多様な環境に対応し

特別教育を必要とする業務: 安衛則第36条

対象業務	業務内容
ロープ高所作業に係る業務	●高さが2m以上の箇所であって作業床を設けることが困難なところにおいて、昇降器具を用いて、労働者が当該昇降器具により身体を保持しつつ行う作業(四十度未満の斜面における作業を除く。)に係る業務
墜落制止用器具を用いて行う作業に係る業務	●高さが2m以上の箇所であって作業床を設けることが困難なところにおいて、墜落制止用器具のうちフルハーネス型のものを用いて行う作業に係る業務(前号(ロープ

にする対策が有効であると考えられる。具体的には、幹や丈夫な枝にかけたランヤードに常に張りを確保し、たとえ足を滑らせることがあっても自由落下距離が最小限となるような作業体制を確保することとなる。

そのためには、通常の建設現場で使用されているフルハーネス型墜落制止用器具に装着されている、背中のD環だけではなく、U字吊によるワークポジショニング作業にも対応する、腰部の両側と前面にもD環を装備した墜落制止用器具の使用が合理的である。

高木剪定で使用する墜落制止用器具は、別表（高木剪定で使用する墜落制止用器具の要件）を参考にして作業実態に



高木剪定作業に適した胴ベルト型の機能も備えたフルハーネス型墜落制止用器具：背中、胸、胸回りの左右と正面にD環を装備し、作業体制に応じてランヤードを接続できる



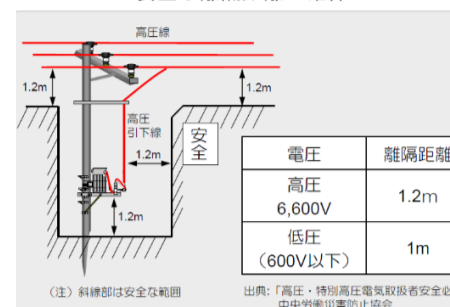
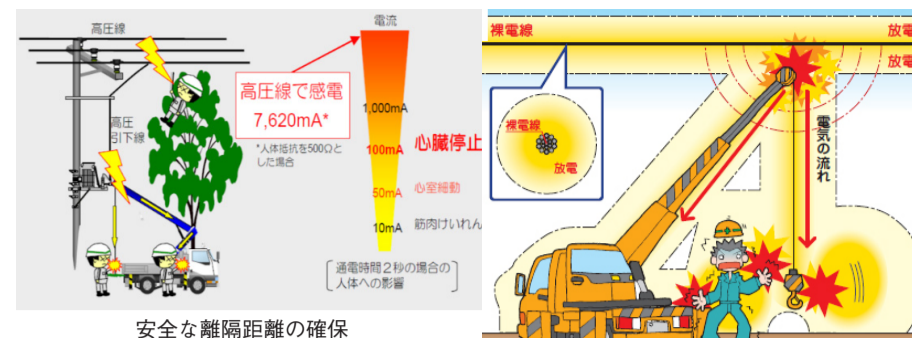
安定した姿勢を確保するワークポジショニング作業



ワークポジショニング作業中に常に最小限の長さに調整することのできるランヤード①

造園の作業には適さないD環が背中部にしかないフルハーネス型墜落制止用器具と単管用フックの例②

- 高木剪定で使用する墜落制止用器具の要件
1. 墜落制止用器具の規格に適合した製品であること（厚生労働省告示第十一号）
  2. フルハーネス型と胴ベルト型の墜落制止用器具として機能する構造のものとして、背中、胸、腰左右、腰前面にD環を有するものであること
  3. 高さに応じたショックアブソーバーのタイプと、ランヤードを適切に取り付けることのできる、コネクターを装備していること
  4. 足元にフックをかける作業が含まれる場合は、第2種ショックアブソーバーを装着できること
  5. 移動時におけるフックの掛け替え時の墜落を防止するため、ワークポジショニング用も含め二丁掛けができる構造であること
  6. ランヤードは、ワークポジショニング用として伸縮調整器により必要最小限の長さで使用できること
  7. 作業する高さに応じて、ランヤードのフックを掛け替えられるD環を装備していること
  8. ランヤードのフックは、回し掛けに適した小型フックで、2重ロック以上のものとすること
  9. コネクターに使用するカラビナは、2重ロック以上のものとすること
  10. 使用にあたっては、墜落制止用器具の安全な使用に関するガイドライン（平成30年6月22日付け基発0622第2号）（以下「ガイドライン」）および墜落制止用器具に係る質疑応答集（令和元年8月：厚生労働省労働基準局安全衛生部 安全課）を参考し、適切な関連器具の選定、使用方法を遵守すること



応じて適切な装備を選択すると良い。

### 3. 高木剪定と感電事故

今年6月に、神奈川内で樹木の伐採作業のため高所作業車のゴンドラに乗って作業をしていた男性2人が高圧線に接触し死亡する事故が発生した。

樹木と高圧線は離れていたが、高所作業車のブームを旋回させると接触する位置だったという。

現場近くの高圧線10数本の送電を止めて救出活動が行われたが、送電が止まった影響で、全線で電車の運転を見合せ、約1万1千人に影響が出ている。

警察は事故原因について詳しく調べるとともに、作業員の所属していた造園会社について業務上過失致死の疑いも視野に捜査している。

感電事故の発生により電気が遮断されると、周辺に停電が発生し、家庭、事業所や交通機関へ大きな影響をおよぼすだけでなく、病院など医療機関では人命にかかる場合も想定され、莫大な賠償金を請求される可能性がある。

毎年のように、街路樹など高木剪定中に感電事故が発生しているので、高圧線を含む電線の付近では確実な安全対策を欠かすことができない。

都市部の配電線でも6,600ボルト(6.6kV)送電線では、77,000ボルト(77kV)の電圧が10m程度の上空に架設されており、電線に直接接触しなくとも、高圧線に接近すると放電が起り、高所作業車やクレーンを通じて地面へ電気が流れ感電することもある。

放電、感電を防止するためには、クレーンや高所作業車だけでなく、剪定道具も含めて、より安全な離隔距離を確保するとともに、電線は、地上から見ると実際より高く遠く見えることにも注意が必要である。電線のある現場では、作業主任者を配置し、作業状況や電線との位置を確認、指示することを確実に実施したい。

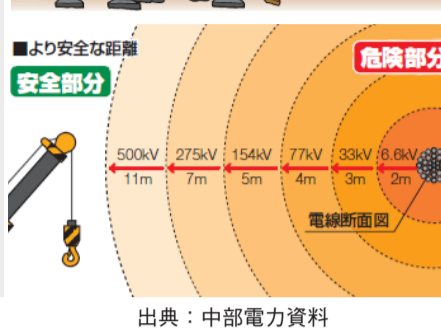
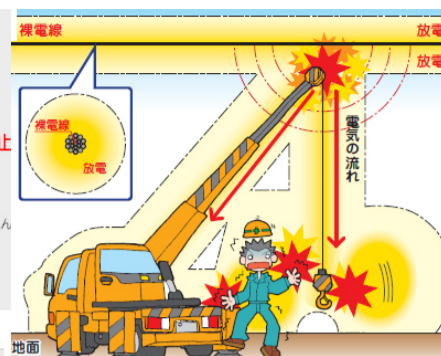
### 4. 屋外での作業と熱中症の予防

前号でも参考として建設業における熱中症予防対策を紹介したが、猛暑の季節に向けて熱中症の仕組みを知ることで予防に役立てていただきたい。

熱中症は、人間の体が持つ熱を放出する次の2つの仕組みが働かなくなり、最悪の場合は死に至るものである。

- ・血管が拡張し皮膚に熱が送られて放出する
- ・大量に汗が蒸発したときの気化熱で皮膚を冷やす

このようなプロセスを予防するためには、気づかぬうちに熱中症になる前に、



平成29年6月には、厚労省安全衛生部安全課長より日造協会長宛てに「三脚脚立に係る安全対策のお願いについて」の通知があり、脚立製造メーカーである（一社）軽金属製品協会へは、脚が不意に閉じるのを防止する金具の使用について要請が発出された。

三脚脚立の使用にあたっては、脚が不意に閉じることの無いよう対策をとることが必要である。

### ②クレーン規則の遵守

移動式クレーン付きトラック（ユニック等）のブーム先端を加工し、搭乗用のカゴを装着している例がある。

クレーン等安全規則では、移動式クレーンにより、労働者を運搬したり吊り上げて作業させることは禁じられており、やむを得ない場合または安全な作業の遂行上必要な場合は、移動式クレーンの吊具（フック）に専用の搭乗設備を設けて労働者を乗せることができる。とされている。

この例外規定は、クレーンのフックにゴンドラ規則に適合した搭乗設備を吊り下げる意味しておらず、ブームの先端を加工して搭乗装置を装着することは、クレーンの違法改造にあたると考えられる。

事業者は、労働者の安全を確保するための措置をしなければならないので、安衛則に反するような装備や作業方法をとることのないように十分な注意をしなければならない。



### 6. 利用者など第三者災害の防止

公園・緑地など公共的造園空間は原則として24時間265日の不特定多数の利用者があるため、利用者も含めた造園空間全体の安全を確保することが必要である。

特に、3m以上高所から物体を投下する場合には、適当な投下設備を設け、監視人を置く等の危険を防止するための措置を講じなければならない（安衛則536条）とされているので、剪定枝などを安易に投下することは厳禁である。

造園工事に携わる事業者、労働者共

#### 公衆災害の防止

建設工事の施工に伴う災害は、その災害が及ぶ範囲により、「公衆災害」と、「労働災害」に大別されている。公衆災害は以下のように定義されている。

〈公衆災害〉土木工事・建築工事の施工にあたって、当該工事の関係者以外の第三者（「公衆」）に対する生命、身体及び財産に関する危害並びに迷惑をうける。

公衆災害は、第三者が死亡、負傷した場合はもちろんのこと、第三者の所有する家屋、車両等の財産の破損、あるいは工事を施工する際に発生する公害（騒音、振動）等、社会通念上許容し難いものを含むものであり、極めて重大な災害である。

公衆災害は、刑法の「業務上過失」と「労働安全衛生法違反」の疑いで検査され、両方で書類送検されることもある。



に、労働災害の防止や快適な職場環境の確保、労働条件の改善等を通じて、労働安全と健康を確保するために、常に最新の情報を得るように努め、適切な安全衛生教育や資格の保持等を推進するとともに、公園や緑地を利用する多くの人々に快適で安全な造園空間を提供することで、造園関連事業のさらなる発展を期待したい。

ふる  
と自慢  
東京都

## 二子玉川でぜひ探検を

「二子玉川」「東京都世田谷区玉川」というワードを見ると思わず腰が引けるような、おしゃれで敷居が高くて、高級で…そんなイメージをお持ちの方が多いのではないでしょうか。

実は二子玉川は緑や川の「自然」と、住む・働く・訪れる「ひと」が絶妙に融合した心地の良いまちなのです。

今回は自然と施設の両方を駅から徒歩10分圏内で楽しめる、とてもお手軽な二子玉川堪能お散歩コースをご紹介したいと思います。

駅直結で広がる「二子玉川ライズショッピングセンター」。ここには某土曜日の情報バラエティ番組で紹介された事もある蔦屋家電等の話題のお店があるだけでなく、ストリートマーケットも開催されます。

何気なく立ち寄ったお店で思



「自然」と「ひと」が融合した風景①「二子玉川ライズ」②、「蔦屋家電」③  
いがけない素敵なアイテムとの出会いがあるかもしれません。

お買い物を楽しんだ後はスター



駅から徒歩10分の多摩川(スターバックスコーヒー二子玉川公園店真横の景色)



二子玉川公園と四季折々の花

バックス二子玉川公園店で一休み。多摩川と二子玉川公園が一望できる丘の上に1軒だけの最高なロケーションです。

ペットの散歩、友達同士、部活帰りに、様々な人達がここに立ち寄って思い思いの時間を過ごしています。

何も遮るものがない風通しの良い環境で飲むコーヒーは一段とおいしく感じ癒しの時間となります。

一息ついたら目の前にある二子玉川公園へ足を運びます。

公園の中には水が流れ、四季折々の花が咲き、世田谷区にいることを忘れそうになる程の空間が広がります。

二子玉川は歩けば歩くほど発見のある面白いまちです。ぜひ探検して、あなただけのお気に入りの散歩コースを見つけてみて下さい。

塩谷 麻妃 (株)石勝エクステリア)

## 日造協新入会員のご紹介

### 社名 / 住所 ☎ 代表者 / FAX

(有)加藤造園 加藤 善久  
愛知県知多市新知字南惣作 34-11  
☎ 0562-33-3614 FAX 0562-33-9741

### 社名 / 住所 ☎ 代表者 / FAX

(有)生日緑地建設 松浦 龍次郎  
宮崎県宮崎市大字浮田 1373  
☎ 0985-47-5153 FAX 0985-47-5411

### 事務局の動き

#### 【7月】

- 2(金)・資格制度委員会【web】
- 5(月)・登録造園基幹技能者講習委員会
- 6(火)・広報活動部会【web】  
・技能五輪全国大会 造園競技委員会【Web】
- 8(木)・運営会議【web】
- 9(金)・安全部会【web】
- 13(火)・植栽基盤診断士認定委員会(試験部会)
- 14(水)・造園・環境緑化産業振興会事務局会議
- 16(金)・50周年記念誌編集会議
- 20(火)・植栽基盤診断士認定委員会

#### 【8月】

- 3(火)・広報活動部会【web】
- 4(水)・若年者ものづくり競技大会 ~5(木)
- 24(火)・街路樹剪定ハンドブック編集委員

### 委員会等の活動

#### ●広報活動部会【Web】

6/1 日造協ニュース6~10月号の内容等について審議

#### ●技術企画部会

6/4 各部会の今後の活動について検討

#### ●街路樹剪定ハンドブック編集委員会

6/18 目次構成・原稿(案)の確認

#### ●全国造園デザインコンクール等推進部会【Web】

6/23 第48回全国造園デザインコンクール応募要項、インターナシップについて審議

#### ●街路樹剪定士認定委員会

6/23 2021年度の街路樹剪定士に関する研修会・試験の開催等について審議

#### ●登録造園基幹技能者講習委員会(試験委員会)

6/24 2021年度の登録講習の試験問題等について審議

#### ●登録基幹技能者制度推進協議会総会【Web】

6/28 副会長の選任・事業報告・決算・事業計画・予算について審議

## 【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(株)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 7月7日、七夕飾りの短冊。黒マジック太字に切実な思い。「修学旅行に絶対に行かせてください。」オリンピックがいよいよ開催される。日本人選手の活躍と、平穡な日常が1日も早く戻ることを切に願う。



建退共の掛金が電子申請で納付可能になりました。

### 建設業界の皆様へ



## 国が作った退職金制度、建退共に加入しませんか

福祉の増進と企業の振興のための退職金制度です  
建設工事の第一線で働く優秀な人材確保にも寄与

- ◎法律に基づき運営される国が作った制度
- ◎建退共に加入し、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)

### 特長

- ◎掛金は全額非課税  
(損金または必要経費に算入できます)
- ◎複数の企業間を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)

建退共の掛金が  
電子申請で  
納付可能になりました。

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(ニッセイ池袋ビル)  
TEL 03-6731-2866(ダイヤルイン) FAX 03-6731-2895

建退共のホームページを  
ぜひ、ご覧下さい

建退共 検索

