

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	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	(株)寺崎造園	
関東・甲信	茨城	田中資康	56	(株)タナカ築庭	
	〃	千葉 角田敬一	61	植忠造園土木(株)	
〃	神奈川	内田卓弘	56	(株)内田造園	
北陸	石川	村瀬 彰	54	(株)村瀬造園	
中部	静岡	鈴木康弘	61	(株)特種東海フォレスト	
近畿	京都	佐野晋一	63	(株)植藤造園	
〃	和歌山	吉本忠生	61	(株)吉本園芸	
四国	愛媛	丹下幸雄	77	(株)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	山田拓広	56	花豊造園(株)	

業績表彰（30名）					
総支部	支部	氏名	年	所属	
北海道	北海道	岡山正人	59	(有)伊達松盛園	
〃	北海道	廣澤 隆	47	(株)道南レミック	
関東・甲信	埼玉	朝倉 勇	64	(株)枝堀園	
	〃	埼玉 竹花裕美子	59	(株)花園グリーンサービス	
〃	埼玉	有山 寿	53	(株)有山造園	
〃	千葉	松戸克浩	49	(株)新松戸造園	
〃	千葉	齊藤典之	46	(株)生光園	
〃	東京	荒井一行	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	田嶋 直	46	(株)富士植木	
〃	神奈川	笠原和弘	57	(株)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「貧民が新鮮清潔な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300万人を超えて、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

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、道路の緑地や公開空地などの公共的な空間から、プレジャー施設や广大

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2 m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2 m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（ロープ高所作業）に掲げる業務を除く）
伐木等の業務	●チェーンソーを用いて行う立木の伐木、かかり木の処理又は造材の業務 ●チェーンソーによる伐木作業等を行う場合、事業者、労働者に切創防止用の繊維を入れた防護ズボン、チャップス等の下肢の切創防止用保護衣の着用させることを義務付け、等
高所作業車の運転の業務	●作業床の高さ（令第十条第四号の作業床の高さをいう。）が10 m未満の高所作業車 ●10m 以上は技能講習

〃	神奈川	櫻井秀則	50	(株)櫻井造園土木(株)
〃	山梨	竹原征邦	58	(株)富士グリーンテック
北陸	新潟	長島 賢	62	(株)長生園
中部	愛知	牧 大介	45	牧造園(株)
〃	三重	小芝智和	48	(株)名阪造園
近畿	福井	三好孝儀	52	(株)ミヨシ
〃	京都	加藤公代	72	(株)加藤造園
〃	大阪	秋山和久	51	(株)タイキ
〃	兵庫	中西有朋	50	(株)中西総合ガーデン
中国	山口	柿田輝美	65	(株)下関植木
〃	山口	中野研治	65	(株)下関植木
四国	愛媛	原畑善人	57	(株)愛媛庭園
九州	福岡	松尾治美	67	(株)別府梢風園
〃	長崎	山野 宏	65	(株)岩永造園
〃	熊本	吉村建介	73	(株)千乗園
〃	大分	津田省三	56	ウメサン(株)
沖縄	沖縄	仲村弘喜	65	(有)ナカムラ造園土木
〃	〃	伊礼 修	58	(株)グリーンテクトーバル

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

勤続精励表彰（16名）					
総支部	支部	氏名	年	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)斉藤造園	
〃	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)松本観翠園	
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	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	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、造園力が見える化し、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。
そして産官学界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けたらと思います。

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った。

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った。
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得る。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、造園工事にもなう独特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

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、胴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



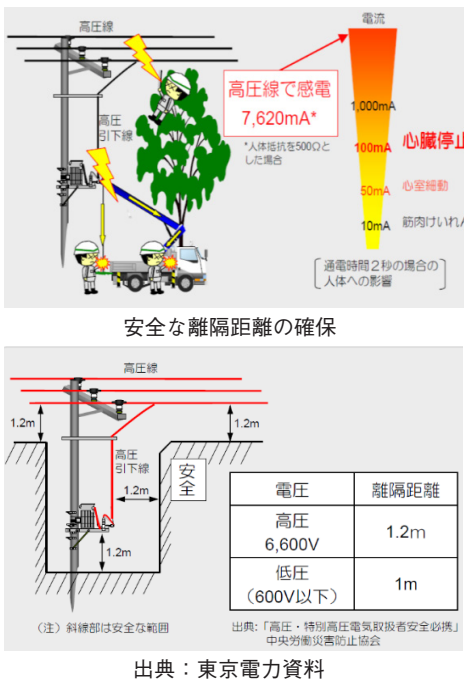
安定した姿勢を確保するワークポジショニング作業



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④

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
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
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）を参照し、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わせ、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わる場合も想定され、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）もの電圧が10m程度の上空に架設されており、電線に直接接しなくても、高圧線に接近すると放電が起こり、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されたい。

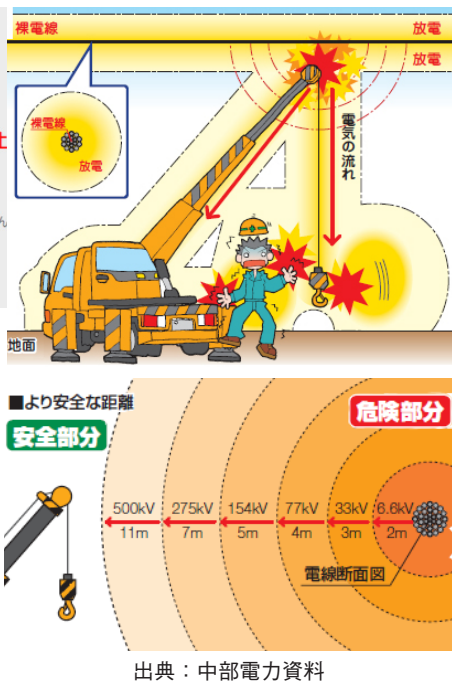
4. 屋外での作業と熱中症の予防

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すべて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
- ・大量に出た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、



熱中症で死に至るまでのプロセス

- 熱を放出する仕組みが働かなくなり、熱中症で体温が上がる
- 拡張した血管に大量の血液を送るために心臓と肺はフル稼働する
- 心臓の働きが追いつかなり、血圧が急低下し、めまいを生じようけたりめまいが回らなくなったりする
- 大量の発汗で塩分が失われ、筋肉のけいれんが起きる
- 本人は混乱し、意識が混濁して、すぐにも助けが必要なのに気づかない
- 大量の血液が皮膚に送られると、臓器に流れ込む血液が減る
- 血流の低下が引き起こす一連の反応で、細胞が破壊される
- 深部体温が上昇し42℃までは何時間かは耐えられるが、40℃で命を落とす人もいる

高齢化と熱中症リスク上昇

- 健康であっても、加齢に伴う汗腺の縮小で汗が出にくくなる
- 服用している処方薬が感覚を鈍らせることもある
- 喉の渇きを感じないため、十分に水分を摂取しない場合も多い
- 体に残ったわずかな水分を失わないよう発汗を止め、逆に寒気がして震えることもある
- この時点で心臓発作を起こしたり、健康な人も視野狭窄や幻覚に襲われたりすることもある
- 神経が過敏になり、衣服が肌に触れて痛み、着ているものを次々に脱ぎ捨てる
- 血圧の低下につれて意識を失うこともある
- 心筋も含め、筋肉組織が正常に機能しなくなる
- 消化管から毒素が血流に入り、循環器系はダメージを防ぐため多量の血栓をつくりだす
- 結果として、腎臓、胆嚢、心臓など重要な臓器がさらに危険にさらされ、ついには死に至る

水分を摂取し日陰で休憩するなど、本人の注意だけでなく現場の安全衛生管理でも、日々の体調確認とともに、ゆとりのある作業計画や環境の整備が必要である。

5. 安全衛生規則の順守

安全な作業環境を整えるためには、労働安全衛生規則の遵守が重要である。日常的に使用している機材も、安衛則等で規定されているものが多いので確認を怠らないようにしたい。

①造園用三脚脚立の使用

脚立は、「脚と水平面との角度を75度以下とし、かつ、折りたたみ式のものにあっては、脚と水平面との角度を確実に保つための金具等を備えること。」（安衛則第528条第3号）とされている。

従来使用されている造園用三脚脚立は、開き止の鎖等は装備されているが、脚が閉じるのを防止する構造とはなっていないため、何らかの原因で脚が閉じると安定を失い転倒に直結し、脚立転倒により、頭部を強打して重大な労働災害が発生する。



脚の角度を確実に保つための金具等の例

平成29年6月には、厚生労働省安全衛生部安全課長より日造協会会長宛てに「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な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ことの意味しており、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以上の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」に大別されているが、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いう。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」の疑いで捜査され、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も、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。

ふるさと自慢

東京都

歩けば歩くほど発見のある「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のでしょうか。

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ますと思います。

◆
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

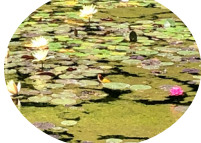


「自然」と「ひと」が融合した風景④
「二子玉川ライズ」④、「蔦屋家電」④
いけがない素敵なアイテムとの出会いがあるかもしれません。

◆
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	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		(有)生目緑地建設 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
6/14 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、インターン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、平穏な日常が1日も早く戻ることを切に願う。



緑滴

「はなちゃん」

10数年前のある日、妹が白いケーキの箱を持ち帰ってきた。

ケーキにしては大きいな、と思っていたら箱がひとりで動いて、驚いて中を覗き込むと白い子犬が入っていた。

ゲージは、と母が問うと、売っていなかったという回答。子犬は暫定的にミカンコンテナに入れられて慌てて近所のかつて犬を飼っていた人のところに相談に行くことになった。

◆
真っ白い子犬の名前は、「はなちゃん」になった。

あれから10年と少し経った。我が家は飛行機を使った旅行ができなくなり、自然未溢れる観光地（主に寺と山）に行くことが増えた。

脱走したこともあった。夕日の中抱きかかえながら堤防を歩いて帰ってきたことを覚えている。

◆
家に来た当初は、「もうちょっとダイエットしましょうね」「あと1kgは痩せましょうね」「せめて13kgは越さないようにしましょう」などと毎年ワクチン接種の際獣医さんには言われていたのだが、先日ついに「まあ、健康そうだしご飯食べるの大好きだからいいでしょう」と言われてしまった。

◆
大病を患うこともあった。けれども基本は元気で



過ごしている。

時々、自分の寿命を半分分けられないかと思うときがある。2対1のレートでもいい。

とか思いながら眺めていたら、ふいと「はなちゃん」がやってきた。

かわいい顔で私を見ているのでお菓子をあげると、貰うものだけ貰ってさっさと母の足元へ行ってしまった。

……いややっぱり、1対1ぐらいのレートにしようかな。

吉和歌山県支部
吉本園芸



建設業界の皆様へ

●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
一日 310円

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
◎建退共に参加し、履行している場合は、「経営事項審査」で加算評価
◎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、ごらん下さい

建退共

検索



建退共の掛金が電子申請で納付可能になりました。

未来に安心を 建退共

現場に信頼を、将来に信頼を。

建退共は建設業で働く労働者のための退職金制度です。電子申請で納付可能になりました。

国が作った退職金制度なので安心かつ確実！制度創設第1号（2013年）