

- 2面 造園技能者の建設キャリアアップシステムのレベル判定スタート
評価基準と申請手続きについて
【学会の目・眼・芽】学会を活用した情報発信 一支部大会へようこそ
(公社)日本造園学会監事、大阪府立大学大学院生命環境科学研究科 加我 宏之
- 3面 日造協 令和2、3年度 委員会・部会紹介 【事業委員会】
- 4面 【ふるさと自慢】青森県 三浦 哲 (㈲三浦造園)
さくらんぼと菊 南部藩発祥「南部町」
【緑滴】福井県支部 福田 まゆみ (㈲大村造園)
生まれ育った勝山市

建設キャリアアップシステム

国土交通省 技能者の経験・知識・技能・マネジメント

能力評価「レベル判定システム」稼働



国土交通省は、2020年4月に建設キャリアアップシステム（C C U S）に登録された技能者の能力を評価する「レベル判定システム」の稼働を開始しました。

造園技能者につきましては、（一社）日本造園建設業協会と（一社）日本造園組合連合会の両団体が、C C U Sに登録された保有資格や現場の就業履歴などの情報を活用し、能力評価基準（2面・表1）に基づき造園技能者一人ひとりの経験や、知識・技能、マネジメント能力を評価します。

建設キャリアアップシステムは今後の社会に必要な人材を確保するための取り組みと言えます。建設業が将来にわたり、重要な役割を果たすには、現場を担う技能労働者（技能者）の高齢化や若者の減少といった構造的な課題に対応し、建設業を支える優秀な担い手を確保・育成していくことが必要です。

そのためには、個々の技能者が、その

有する技能と経験に応じた適正な評価や処遇を受けられる環境を整備することが不可欠です。

建設業の技能者は、他の産業従事者と異なり、さまざまな事業者の現場で経験を積むため、個々の技能者の能力が統一的に評価されにくく、現場管理や後進の指導など、一定の経験を積んだ技能者が果たしている役割や能力が処遇に反映されにくい環境にあります。

こうしたことから、技能者の現場における就業履歴や保有資格などを、技能者に配布するICカードを通じ、業界統一のルールでシステムに蓄積することで、技能者の処遇の改善や技能の研鑽を図ることを目指す「建設キャリアアップシステム」の構築が進められ、2019年4月から本格運用が開始されました。

（2面に続く）

樹林

（一社）日本造園建設業協会理事

西武造園(株) 取締役社長 大嶋 聡



今、ランドスケープについて思うこと

ちょうど今頃は2020東京オリンピック・パラリンピックで世界各国から訪れる人々で首都圏は賑わい、合わせて各地の観光名所も潤っていたはずである。そして現在、After・・・には至っておらず、With・・・の真ただ中にあるが、来期の開催を切に願う。

少し前を振り返ってみると、人は思うがままに移動し行動していた。特に通勤電車の混雑や無秩序な群集状態は異常とも言え、大丈夫かと警鐘を鳴らされたようにも思える。

世界の歴史上においても、パンデミック後に都市改変がおこなわれた事例は少なくない。日本を代表する建築家は、箱からの解放を唱えているし、また国内屈指のリゾート会社社長は、インバウンドはすぐには戻らず、まずは地域での魅力の発見・発信により近くの国内需要をターゲットにすると

一方、外出自粛の際には通常では閑散とした公園は一気に賑わい、その存在価値が見直された。ステイホーム宣言によってテレワークも加速したが、弊社では「Well-being（心身ともに健康である人の姿）」をキーワードとして、安全・安心を確保しつつ、オープンエアな公園の積極的な利用促進を図った。残念ながら緊急事態宣言下では閉鎖となった公園が多く、行き場を失った感を抱いた人々も多かったのではないだろうか。

「新しい生活様式」について言えば、飲食施設やスポーツ観戦なども大幅な利用制限をしながら開放されつつあるが、この状態が長く続いてしまうならば、健全な事業継続のためには稼働率低下対策として客単価がアップされ、顧客満足を得る対価としては「さらなるサービスや質の向上」が図られるのではないかと。そしてその結果、少な

らず外食やショッピング、旅行やスポーツ観戦、興行鑑賞などが、より非日常な行動となってゆくことも考えられる。

さて、昨今の気候変動は特に顕在化しており、想定できない洪水や土砂災害により甚大な被害が各地で頻発している。被災された方々にはお見舞いを申し上げますと共に一日も早い復興を祈る次第である。

不測かつ瞬時の災害には、とにかく避難し身を守るしかなくすがないのかもしれないが、少なくとも過去の地歴や地勢なども踏まえて、そこが安全・安住な場であるのか、自然と「共生」でき、あるいは「自然をいなす」ことができる場なのか等といった提言も、広義でのランドスケープ従事者の役割だと思っている。

今後、景観や修景という観点を踏まえつつ、都市計画や土木等との複合技術による防災方面への造詣を意識的に深めねばならないと痛感している。

公園は「再デザイン」という時期にあり、諸々の施策により多様化が推進されているが、公園の改修や運営面で集中利用回避が課題のひとつとなった。

公園単体あるいは様々な公園群において拠り所や魅力を分散し、誘導しながら、「Well-being」維持の舞台であること、防災視点では「地域の絆の醸成」の場でもあること、さらには身近に「ハレ」と「ケ」を混在することが

最後にグリーンインフラの視点では、有事における十分な遊水機能をシャドープランとして持ち合わせる公園へのリデザインなど、都市を守るためのバックアップ空間としての機能がさらに強化されるべきであろう。

令和2年度 国土交通大臣表彰

建設事業関係功労 日造協から5氏が受賞

国土交通省は7月10日付で、令和2年度の国土交通大臣表彰受賞者を表彰した。

日造協関係者からは5氏が、建設事業関係功労の都市計画事業関係で、「多年造園工事業に精励するとともに関係団体の役員として業界の発展に寄与した」ことから、国土交通大臣表彰を受賞した。



金清 典広 氏



小西 新次 氏



阪口 昌行 氏



中島 祥之 氏



渡邊 道明 氏

表彰式は新型コロナウイルス感染症拡大防止の観点から、7月の開催を延期した。なお、今年度は233人、2団体が受賞した。

日造協関係の受賞者は以下の通り。

人事異動

国土交通省都市局関係（7月21日付）

●農林水産省大臣官房付＝長井俊彦（大臣官房審議官（都市生活環境担当））

●大臣官房審議官（都市生活環境担当）＝古澤達也（公園緑地・景観課長）

●公園緑地・景観課長＝五十嵐康之（公園緑地・景観課緑地環境室長）

●公園緑地・景観課緑地環境室長＝鹿野央（都市計画課環境計画調整官）

●都市計画課環境計画調整官＝脇坂隆一（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＝小酒井淑乃（公園緑地・景観課付）

造園技能者の建設キャリアアップシステムのレベル判定スタート

能力評価基準と申請手続きについて

建設キャリアアップシステムへの取り組みが進む中、建設技能者の能力評価制度が2019年4月からスタートし、「レベル判定システム」による造園技能者の評価については、2020年4月より、（一社）日本造園建設業協会と（一社）日本造園組合連合会が下表に基づき、評価することとなっています。

レベル判定の申請手続きの流れ
（申請前の基本事項の確認）

※申請は、所属事業者等（元請事業者、上位下請事業者、能力評価実施団体を含む）が代行申請する。技能者自らは申請

できない。

※C C U S への登録（事業者登録・技能者登録）が済んでいないと申請できない。
※申請の際は、能力評価基準を確認し、技能者の職種・申請レベルを指定する。

- ①レベル判定システムサイト（https://noryoku-hyoka.keg.jp/level_1.0.0/portal/）で、以下のSTEP1～4を行う。
- ②レベル判定結果を確認（結果が出るまでにおおよそ1～2週間かかる）
- ③レベル判定申請から1か月程度でカードが郵送される。
- ④登録した住所に手数料（4,000円）の請求書が届くので、2週間以内に支払う。

表1 造園技能者能力評価基準

レベル	就業日数	保有資格	職長・班長としての就業日数
レベル4	就業日数が2,150日（10年）以上であること。	<ul style="list-style-type: none"> ●登録造園基幹技能者 ●優秀施工者国土交通大臣顕彰 ●卓越した技能者（現代の名工） ●安全優良職長厚生労働大臣顕彰 ・レベル2、レベル3の基準に示す保有資格 	職長としての就業日数が645日（3年）以上であること。
レベル3	就業日数が1,075日（5年）以上であること。	<ul style="list-style-type: none"> ●1級造園技能士 ●1級造園施工管理技士 ●青年優秀施工者土地・建設産業局長顕彰 ●下記資格のうち2つ以上 ✓車両系建設機械（整地・運搬・積込み用及び掘削用）運転技能講習 ✓高所作業車運転技能講習 ✓不整地運搬車運転技能講習 ✓地山の掘削及び土止支保作業主任者技能講習 ・職長・安全衛生責任者教育 ・レベル2の基準に示す保有資格 	職長又は班長としての就業日数の合計が215日（1年）以上であること。
レベル2	就業日数が645日（3年）以上であること。	<ul style="list-style-type: none"> ●2級造園技能士 ●2級造園施工管理技士 ●下記資格のうち2つ以上 ✓小型車両系建設機械（整地・運搬・積込み用及び掘削用）運転特別教育 ✓高所作業車運転業務特別教育 ✓不整地運搬車運転特別教育 ✓移動式クレーン運転特別教育 ✓立木伐木（胸高直径70cm以上、胸高直径20cm以上重心偏・つりきり・かかり木）特別教育又はチェーンソーを用いての立木伐木・かかり木処理または造材特別教育 ✓ロープ高所作業特別教育 ✓墜落制止用器具を用いて行う作業に関わる特別教育 ✓玉掛け技能講習 ✓小型移動式クレーン運転技能講習 ✓刈払機取扱作業者に対する安全衛生教育 	
レベル1	建設キャリアアップシステムに技能者登録をされ、かつ、レベル2から4までの判定を受けていない技能者		

※ ●印の保有資格については、いずれかの保有で可

今年度から受講資格要件が変わります

2020年度登録造園基幹技能者講習の開催案内

登録造園基幹技能者講習は、日造協と（一社）日本造園組合連合会（造園連）の2団体が登録講習機関として共同で実施するもので、講習を修了した登録造園基幹技能者は、経営事項審査での加点評価、「総合評価落札方式」での評価優遇、元請企業の「優良技能者認定制度」などに活用されています。さらに、主任技術者としての位置づけや、建設キャリアアップシステムにおいては最高位（レベル4）であるゴールドカード付与などの評価が受けられます。

今年度受講資格要件を見直し、「1級造園施工管理技士」でも受講できるようになりました。

建設工事の品質確保や安全管理などが社会的にも大きな関心が寄せられている中、登録造園基幹技能者への期待はますます高まってきていますので、ぜひこの機会に受講をご検討ください。

■日程と開催会場

開催地	日程	会場名
宮城	2021.1/14(木)～15(金)	戦災復興記念館
東京	2021.1/25(月)～26(火)	東京都立産業貿易センター浜松町館
大阪	2020.11/5(木)～6(金)	天満研修センター
福岡	2020.11/26(木)～27(金)	福岡県中小企業振興センター

■受講資格

以下のすべての条件を満たすこと。

- ①1級造園技能士または1級造園施工管理技士の資格を有すること。

STEP 1 個人情報利用申請

レベル判定システムの申請手続きへ

建設 能力評価制度

検索

仮登録の後に本登録を行いログイン

はじめに個人情報利用申請で同意を得た技能者を登録

Point 1 技能者からレベル判定の同意を得る必要があります。（技能者に同意書への署名・押印を依頼してください。）

※同意書の写しを、システム上に添付（アップロード）する必要があります。

STEP 2 レベル判定申請（職種・レベル）

あらかじめレベル判定を行いたい技能者を選択した上で、職種とレベルを指定

Point 2 職種と申請レベルの指定は職種別の能力評価基準に基づいて行ってください。（職種別の能力評価基準は、能力評価制度HPに掲載されています。）

STEP 3 レベル判定申請（経歴証明）

技能者の就業年数を確認し正しく入力

Point 3 経歴証明は、所属事業者が登録・証明を行うことになります。（就業年数の起算点は、C C U S に登録されている建設関連の最も古い資格の取得年月までとなります。）

※例えば、C C U S に登録されている最も古い資格が2015年3月であった場合、所属事業者がそれ以前を起算点（働き始めた年月）として登録しても、判定では2015年3月から就業を開始したと見なして計算されます。これは技能者の就業実績の正確性を担保するための措置です。

※就業年数は、現在とは別の事業者で就業していた実績が確認できれば、その期間も含めて登録してください。

※就業年数を不正に長く登録した場合等については、評価結果の取消はもちろん、C C U S 運営主体の（一財）建設業振興基金に通知し、ID取消等も含めて厳正に対処されます。

レベル判定

STEP 4 判定結果確認

レベルを証明する判定結果通知書の出力も可能

Point 4 判定結果はシステム上で確認できます。（判定結果が出れば、登録したメール宛に直接ご連絡します。）

- ②造園工事業に関し10年以上の実務経験を有すること。

- ③職長経験が3年以上※であること。（※職長教育修了証の写しを添付する）

■申込期間 2020年9月1日～各会場の開催日の2週間前まで（消印有効）

■受講料 41,800円（税込）

※詳しくは日造協のホームページをご覧ください。

※新型コロナウイルス感染拡大防止対応については、●各機関ガイドラインに沿って開催しますので受講者の皆様にもご協力頂きます●今後の新型コロナウイ

ルス感染症の拡大状況によっては、中止とする場合がございます●変更となる場合には逐一ホームページでお知らせをします

※助成金のご案内 「登録基幹技能者認定講習」は、「人材開発支援助成金（建設労働者技能実習コース）」の対象となっており、中小建設事業主は助成を受けられます。詳しくは、事業主の所在地を管轄する都道府県労働局、またはハローワークにご確認下さい。

【特集】
令和2、3年度

日造協 各委員会・部会紹介

令和2、3年度の日造協 各委員会・部会を本号より数回に分けてご紹介します。表の◎委員長・部会長、○副委員長、※理事

事業委員会



委員長 正本 大

事業委員会では、以下に記載される5部会で構成され、委員会と独立した形で運営されている全国各地域リーダーズを所管しています。各部会での活動は、業界の人材発掘・育成や情報発信による認知度向上を図ります。また、要望活動等により業界経営基盤の底上げを図るよう取

事業企画部会

氏名	所属	支部
◎正本 大	みずえ緑地(株)	広島
関根 武	内山緑地建設(株)	東京
山田 通明	(株)山梅	群馬
森川 昌紀	東洋ランテック(株)	埼玉
水庭 博	(株)水庭農園	茨城

り組んでまいります。本取組の延長上に業界へ入職する若者への注目度を向上させ、業界の持続的な発展を下支えできるよう努めてまいります。

事業委員会

氏名	所属	支部
◎正本 大	みずえ緑地(株)	広島
○内山 晴芳	天龍造園建設(株)	静岡
○小林 弘幸	末澤緑地(株)	香川
○関根 武	内山緑地建設(株)	東京

未体験の諸環境を乗り越えていくためには、業界の新たな発信方法や結集力の創意工夫が求められています。

氏名	所属	支部
○山田 通明	(株)山梅	群馬
○森川 昌紀	東洋ランテック(株)	埼玉
○水庭 博	(株)水庭農園	茨城
※古積 昇	古積造園土木(株)	宮城
佐々木 一敏	(株)サンコー緑化	北海道
菅野 貴	(株)環境緑建	福島
岸 省悟	(株)岸グリーンサービス	石川
南 雅義	(有)南造園	福井
菱川 清	(株)菱川グリーン	岡山
鶴田 忠嗣	(株)鶴松造園建設	佐賀
赤嶺 大佑	(有)みね造園	沖縄



造園フェスティバル
推進部会

部会長 関根 武

2006年度に都市公園法施行50周年等記

念事業の一環として、スタートし今年で15回目を迎えます。造園の魅力を広くPRすることにより、造園に親しむイベントとして定着してきました。今後は感染症予防、生活習慣病予防など健康維持のための公園の新しい活用方法のPRに

造園フェスティバル推進部会

氏名	所属	支部
◎関根 武	内山緑地建設(株)	東京
坂井 丈浩	イビデングリーンテック(株)	東京

も取り組みます。

氏名	所属	支部
丸 健一	東武緑地(株)	東京
丸山 賢史	(株)日比谷アメニス	東京
室橋 智	物林(株)	東京
桑原 宣基	湘南造園(株)	神奈川



全国造園デザイン
コンクール等推進部会

部会長 山田 通明

当部会は
①全国デザインコンクール実施計画の立

案

②全国高等学校造園教育研究協議会との連携強化
③インターンシップの企画立案を行う部会です。
高校の先生、生徒との情報交換を積極的に行い、担い手が造園に触れ合う機会

全国造園デザインコンクール等推進部会

氏名	所属	支部
◎山田 通明	(株)山梅	群馬
嘉屋 幸浩	(株)園建	北海道
室橋 智	物林(株)	東京

拡大を目指してまいります。

氏名	所属	支部
石井 直樹	石井造園(株)	神奈川
堤 明伸	(株)津々美造園	山梨
坂戸 広三	(株)園建	長野
窪田 洋	(株)ガーデンヤマト	奈良
吉村 建介	(株)千乗園	熊本



人材育成部会

部会長 森川 昌紀

研修・教育を目的とする当部会では、

①地域リーダーズ活動支援、年2回の勉強会を企画し各地域の活性化と若手の交流を図る
②経営者研修の調査企画立案
③造園施工管理講習会の企画立案、講師の養成

人材育成部会

氏名	所属	支部
◎森川 昌紀	東洋ランテック(株)	埼玉
菊地 章博	(株)菊地造園土木	群馬

④職長・安全衛生責任者講習の企画立案以上4項目を検討し推進してまいります。

氏名	所属	支部
荒井 一行	日産緑化(株)	東京
大木 厚男	(株)石勝エクステリア	東京
南 雅義	(有)南造園	福井
松戸 克浩	(株)新松戸造園	千葉



地域リーダーズ

総リーダー 松戸 克浩

発足から10年、全国の若手が集うだけでなく、女性活躍推進部会と連携

し出前講座を行うなど総支部単位での活動も活発になり、絆が深まって参りました。
今後は更に、コロナ禍や近年多発する自然災害等に備え情報を交換し、新しい日常へ新しい常識を共有していきたいと思います。

地域リーダーズ

◎総リーダー ○サブリーダー

氏名	所属	総支部
◎松戸 克浩	(株)新松戸造園	関東甲信
○古積 昇	古積造園土木(株)	東北
廣部 修平	(株)南香園	北海道
山田 通明	(株)山梅	関東・甲信
野上 一志	(株)野上緑化	北陸
岩間紀久裕	岩間造園(株)	中部

氏名	所属	総支部
巽 康四郎	(株)巽造園土木	近畿
小立 亮	(株)小立造園	中国
田川 弘	南海造園土木(株)	四国
牟田 儀宏	(株)牟田林業緑化	九州
神谷 朝太	(株)平成造園	沖縄



要望・提言活動部会

部会長 水庭 博

継続して取り組むべき重点要望三項は

①担い手3法（建設業法、品確法、入札契約法）の運用に対する対応
②持続的な事業予算の確保・拡大
③造園力を発揮し情報を周知共有し効果的な要望・提言活動
を達成できるよう取り組んでまいります。

要望・提言活動部会

氏名	所属	支部
◎水庭 博	(株)水庭農園	茨城
佐々木創太	むつみ造園土木(株)	秋田
荻野 淳司	アゴラ造園(株)	東京
関根 武	内山緑地建設(株)	東京

氏名	所属	支部
吉岡 一幸	西武造園(株)	東京
東野 恭樹	イビデングリーンテック(株)	東京
後藤 修久	横浜緑地(株)	神奈川
堤 明伸	(株)津々美造園	山梨

学会の日・眼・芽 第109回

学会を活用した情報発信—支部大会へようこそ

(公社)日本造園学会監事・大阪府立大学大学院生命環境科学研究科 加我 宏之

造園技術は、敷地が保有する地歴や文脈を敷地の内部条件と外部条件との対話から読み解き、敷地の空間構成を組み立て、空間構成に応じて空間の質を描き、具体的に空間の質を形づくり、具現化された環境や空間を維持・管理するだけでなく、絶え間なく磨き続け、質の向上を図りながら育む、一連の技術といえます。

造園の対象となる敷地は、評価、計画、設計、施工、さらに運営・管理のすべての過程において、敷地の内外環境との対話が不可欠であり、敷地が存在する地域とのやりとりによって、地域固有のランドスケープの保全・創成、

または再生がなされます。

造園技術はまさに地域に依拠した技術であり、地域での議論が重要です。

◆

新型コロナ禍において、今年の夏休みは、残念ながら遠出することができないこともあり、新しい生活様式に対応しながら、生活者は地域で暮らすことが多く、近くの庭や庭園、公園をはじめとする地域の造園空間、オープンスペースを再発見し、魅力に触れる機会も増えています。

日本造園学会では、毎年5月に全国大会を開催し、各地域からの造園技術に関する先進的な取り組みや成果を全

国で共有する機会を設けているとともに、9月～10月の秋には、地域での取り組みや成果を地域で議論し、磨く場として、各地で支部大会を開催しています。

北から、北海道、東北、関東、中部、関西、さらに、南は九州支部で6つの大会が催されます。

◆

地域に根ざした造園に関する学術・芸術・技術、それぞれの専門が分化する中で、それらの融合と交流によって統合化された造園空間の保全・創成、または再生によって、新型コロナといった一種の災害時において、生活者の暮らしを支える造園技術の力を情報発信する場として、また、造園技術の交流の場として、学会の支部大会を活

用してみませんか。

支部大会は、学生が多く参加するのも特徴です。皆さんの造園技術が次の世代を担う学生に刺激を与え、次の世代の人づくりに一役を担っていただけることもお願い申し上げます。

◆

なお、各地の支部大会も全国大会と同様、今年はオンラインでの開催を予定しているところもあります。

各地の支部大会にwebでそれぞれがアクセスし、また、他の地区の支部大会に全国から参加することもできます。

地域力を全国にアピールする機会としても支部大会をご活用いただければ幸いです。詳しくは、各支部のホームページをご参照ください。

青森県
ふるさと自慢

南部藩発祥「南部町」

読者の皆さんは青森県のことをご存じかと思えます。ねぶた祭りで盛り上がることも、リンゴがたくさん収穫できることも、十和田湖奥入瀬渓流の紅葉が有名なこともご存じでしょう。

◆
つい先日、青森県産のさくらんぼの新品種“ジュノハート”が一般販売されました。

その中でも横径 31mm 以上で優秀なものは“青森ハートビート”というブランドとして取り扱われ、初



とれたてのさくらんぼ

セリで 15 粒 30 万円という驚きの価格で取引されました。スゴイ！

このさくらんぼの県内有数の生産地である南部町の紹介をしようと思えます。(実は、高級ニンニクである六片種もこの南部町生まれです)

◆
南部町は八戸市から西に向かって車で約 20 分のところに位置しています。山々に囲まれた立地のため古くから果樹の栽培が盛んでした。近年は一年を通して収穫体験できる農業観光に力を入れています。

歴史は古く、鎌倉時代からある南部藩の発祥の地です。その



産地直売所のチェリーセンター

勝山市と言えば、国史跡白山平泉寺旧境内です。ここは古くから信仰に対象であった霊峰白山の越前側の拠点として養老元年(717年)に泰澄によって開かれたと伝えられています。

また、神社内では梅雨から夏に掛けて敷地内一面が美しい苔で埋め尽くされます。ふかふかの苔で履いつくされた深い緑の空間はまるでファンタジーの世界のようで誰もが見とれてしまいます。

◆
緑あふれる平泉寺を後にして少し行くと日本一高い天守閣の勝山城が見えてきます。天守閣の高さは名古屋城を上回りすばらしいです。

そんなお城に隣接している無添加＆自家製にこだわるソフトクリーム屋(みるく茶屋)は自営牧場で搾ったジャージー牛乳をソフトクリームにしています。

水を一切使わず水分は牛乳だけでまさに牛乳そのものを食べているという感覚でおいしです。

私もよく食べに行きます。ぜひどうぞ。

◆



ふかふかの苔で覆いつくされた平泉寺旧境内



私もよく食べに行きみる茶屋のソフトクリーム

それからバドミントンの山口茜選手(福井県勝山高出身 再春館製菓所)もこの自然豊かな勝山で生まれ育ちました。東京五輪出場が確実となり応援していきたいです。

最後に会社の前にプランター花が置いてあります。毎日「今日も綺麗だね」って褒めてあげると姿やかたちは人間と違っていてもうれしいのでしょうね、見事に咲いてくれています。



法光寺承陽塔

起こりから神社仏閣が多く、国内最大級の木造三重の塔「白華山 法光寺」があります。

また「南部手踊り」などの伝統芸能が今に至るまで伝えられています。

全国に誇れるナンバー1を生み出してきた南部町ではさくらんぼだけではなく、洋なしやぶどう、もちろんリンゴも



菊ジャム



南部手踊りの石碑

食べられます。

◆
そんなフルーツで有名な町ですが、ちょっと変わり種の食べ物を紹介します。私の一押しは食用菊「阿房宮」です。菊の花びらを食べます。おひたしにしたり、みそ汁に入れたりして食卓に並ぶ一般的な食品です。菊のさわやかな香りとはのかな苦みが癖になります。

最近では加工品として「菊ジャム」が登場しました。爽やかな香りとはちみつのような甘さがあります。ヨーグルトに添えるといい具合のハーモニーを織りなします。紅茶に入れるのも GOOD です。

青森県にお越しの際にはさくらんぼと菊の町があったな一思い出していただけると嬉しいです。

三浦 哲(有)三浦造園

事務局の動き

【7月】

- 6月・登録造園基幹技能者講習委員会【一部Web】
- 7月・広報活動部会【一部Web】
- 9月・運営会議【一部Web】
- 15月・国際花と緑の博覧会記念協会理事会
- 16月・技能五輪競技委員会【一部Web】
- 21月・事業企画部会【Web】
- 22月・技術企画部会【Web】
- 31月・資格制度企画部会【Web】

【8月】

- 4月・広報活動部会【web】
- 6月・地域リーダーズ オンライン会議
- 7月・社会連携委員会第2回全体会【web】
- 17月・人材育成部会【web】
- 18月・安全部会【web】
- 20月・戦略企画部会【web】
- 24月・国際企画部会【web】
- 25月・建専連企画委員会・事業委員会【web】
- 26月・技術委員会【web】
- 31月・公園緑地折下功労賞選考委員会

委員会等の活動

- 登録造園基幹技能者講習委員会【一部Web】
- 7/6 今年度の開催計画と試験問題について検討
- 受講資格要件に「一級造園施工管理技士」を加え

ることを承認

- 広報活動部会【一部Web】
- 7/7 日造協ニュース7~11月号の内容等について審議
- 運営会議【一部Web】
- 7/9 新型コロナウイルス関係被害報告等について審議
- 事業企画部会【Web】
- 7/21 今期の各部会の事業計画について検討・審議
- 技術企画部会【Web】
- 7/22 今期の各部会の事業計画について検討・審議
- 資格制度企画部会【Web】
- 7/31 今期の各部会の事業計画について検討・審議

訂正とお詫び

6月号3面「令和2・3年度 総支部長及び支部長一覧」の新潟県 磯部久人 グリーン産業(株)「常務取締役」は【正】「専務取締役」。7月号3面「令和2・3年度 委員会・部会等一覧」で、技術委員会 安全部会「柳田秀樹」氏は【正】「柳田英樹」氏。総務委員会 社会保険加入推進部会「長岡健蔵」氏は【正】「砂押一成」氏。【追加】「造園領域発展戦略委員会副委員長 藤巻慎司」氏が記載漏れでした。お詫びして訂正いたします。

編集後記 長い梅雨が明けたとたん猛暑とコロナ禍の大変な時節を迎えております。仕事終わりにキンキンに冷えた生ビールと枝豆、冷奴をつまみながらの打ち合わせが無くなり寂しい限りです。新しい生活様式で乗り切るしかない肝に銘じて、ステイホームドリンクです…



110 YEARS ANNIVERSARY 1910-2020

ゼノアバッテリーウェア
クールパンツPro

これでバッチリ熱中症対策!
今年の夏は涼しく草刈り!

屋内・屋外で大活躍!

スイッチON



スイッチOFF



12Vで二気に冷やし、その後は気温・体の冷えに合わせて調節。長時間使用できるから、作業時間を気にしなくてOK!

シート付エプロンProやチェンソーチャップスと組み合わせ、安全に涼しく草刈りできます

パンツ + バッテリー + ファン

① **初回購入セット**

- ① クールパンツPro (サイズ M/L/LL/3L)
- ② バッテリーキット
- ③ ファンキット

3点 28,000円(税別)

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**
受付時間 9:00~17:00(土・日・祝日除く)

✉ info.hv@husqvarna.jp www.zenoah.com/jp/