



秋の農園



散策園路

日本植木協会会員の方々は、生産販売・流通販売・そのどちらもと社園によつて、それぞれの立場で樹木・植物を販売されておられます。

私も兵庫県支部は、全国各地の皆様から仕入れた樹木を最終消費者の方々に販売するという流通販売がほとんどです。では、その木を誰に買って頂くのか?お客様はどうぞ?先日アメリカの流通大手ウォーレルマートが傘下にした西友を売却し、日本から撤退する方針を内定した

公序工事向けの規格寸法指定の樹木卸売が仕事のほど二十年以上前、弊社は盲公序工事向けの規格寸法指

特集 ソメイヨシノと斑入ヤブラン

ソメイヨシノは江戸の末期に染井村（現在の東京都豊島区駒込）の植木屋から売り出されて全国に広がって現在に至っていることはよく知られています。サクラ類の品種物は原則、接ぎ木あるいは挿し木で増やされるので栄養繁殖（無性繁殖）の代表的な例として挙げられています。

ソメイヨシノもその例に漏れず、作出された1本の親木がもととなって延々と接ぎ木され増殖されて品種が保持されてきたことから、遺伝子的には全く同じものです。それは、ある一定のエリアに置いてはほぼ同じ時期に一斉に花開くことからも推し量ができるでしょう。この特性があることから桜前線も桜の開花宣言も意味があると言えます。それに反し、種子繁殖によるヤマザクラやオオシマザクラでは個体個体で遺伝子が異なり、開花特性（開花時期）も異なるのでそれが成り立たないことはおわかりになると思います。江戸時代の末期に江戸の庶民が見たであろうソメイヨシノと、現在の私たちが見ているソメイヨシノは全く同じものであると言えます。はからずも150年余りの時を超えて同じ花を見ていることになります。

最近、植物の開花期に興味があってフラワーカレンダーをつけています。地球温暖化で植物の開花期が変化しているのでそれを確認しようなどというだいそれたことは考えていませんが、図鑑などの開花期の記述には曖昧な部分があります。特に海外からもたらされた植物などは、海外の書物等の記述をそのまま訳して記載していることもあるよう、日本で栽培した場合の開花期とにずれがある場合も見受けられます。そんなこともあってできるものは確認してみたいと思ったのです。

その観察の中で、海外からの渡来植物ではありませんが、斑入ヤブランの開花期について面白いことに気がつきました。斑入ヤブランはソメイヨシノ



ヤブラン 開花はまばら 2017.8.4

と同じようにある一定のエリアに置いては、植栽場所が異なっても同じように一斉に開花するのです。そのため、ある程度まとまって植栽すると、斑入葉の美しい姿ばかりではなく、一斉開花による花の景観も楽しめます。

ヤブランと斑入ヤブランは母種とその園芸品種という関係にあります。ヤブランの多くは野生種であり遺伝子も異なることが予想されます。そのため個体差が大きく開花の時期は長期に渡ります。だいたい7月になると早咲きの株から開花が始まり、9月の末から10月の中頃まで花が見られます。それに比べ園芸品種の斑入ヤブランは、ソメイヨシノと同じように1株の親株から栄養繁殖（無性繁殖）によって株分けされ増殖されてきたためか、開花期が集中しており、8月の末の頃から開花が始まり、母種のヤブランと同じように10月の中頃に花が終わります。2015年から2017年までの3年間の開花から終花までの期間は右表のとおりです。

開・終花	種類	2015年	2016年	2017年
開花	ヤブラン	7月4日	7月16日	7月17日
	斑入ヤブラン	8月27日	9月7日	8月21日
終花	ヤブラン	9月30日	10月7日	10月13日
	斑入ヤブラン	10月12日	10月10日	10月13日

のことから、当然のことではありますが、園芸品種である斑入ヤブランは、全国で広く見られるすべての株は遺伝子的に全く同じものであると言えるのではないかでしょうか。グラウンドカバープランツとしての斑入ヤブランの価値がいかに高く、使い勝手の良い植物であるかが明らかになつた気がします。

「そんなこと当たり前でみんな知ってるよ」と言われそうですが、フラワーカレンダーをつけ続けて気がつきましたので、改めて紹介させていただきました。



斑入ヤブラン 一斉に開花する 2016.9.15

家紋と植物の

似て異なる植物紋

中澤 幸三郎（株京都芳樹園緑販・京都府）

植物を紋という形のなかに収める場合、それぞれの特徴を強調してデフォルメすることになります。そうすると全く別種の植物が、よく似たデザインの紋として成立する例が現れます。

図-1のタチバナーチャノミはタチバナの方に花弁らしきものが三枚覗いているだけの違いなので、実社会でもしばしば紋違いトラブルがあるようです。

次のススキーアンでは、葉の幅以外は殆んど同じで説明されなければ区別不可能だと思われます。

セキチクナデシコに至っては、もの本には、花弁先端のキザミの鋭さや花弁間隙の有無によるとの表現がありますが、資料によって紋それぞれの形状が異なるため、決定的な差は不明です。

図-2のナストウガラシは、実の形が先太りか先細りかの違いです。ただこの両者は元々同じナス科の植物ですから、似ているのが当たり前とも言えます。

その下のクズーチョウジですが、正直なところ、この形がクズの花の変形したものとは理解できません。一方チョウジの方もスパイスとして用いられるクローブの乾燥品以外、生品は見えたことがないので、双方ともデザイン化したら同じようになったのかと考えるばかりです。

図-3のテッセンークチナシは、逆に縁遠い植物ながら、共々双子葉植物には少ない六弁花を図案化すればこうなるかというものです。アオイとコウホネについては、前者が網状脈なのに対し、後者は中脈が幅広く側脈が左右に展開しているというコウホネの特徴を良く表現してはいますが、実際のコウホネの葉は縦長なので、一見すれ



カジノキ（クワ科）
京都では葉を夏の茶事に使用します。



図-1



図-2



図-3



図-4

ばどちらも葵紋に見えると思われます。

その下のアーサーカエデですが、なぜかアサは紋様の世界では全て菱形を六つ合わせた六角形で表現されており、これを連続させたものが麻ノ葉つなぎと呼ばれる着物の柄になっています。それに対してカエデの方は葉脈がほぼ例外なく、葉柄との接点から分かれず、葉身の中心付近から放射状に出ていますが、これも和式デザインの特色といえるでしょう。

図-4のヒイラギーカシワはいずれも見た限りでは樹種を判断し兼ねます。鋸歯がするどいからヒイラギ、葉辺が波打っているからカシワと説明されれば、成るほどというところですか。

次のカラハナーサクラについては後でまた述べますが、唐花は花菱、木瓜と並んで象徴的デザインの紋です。従ってサクラと類似するのも当然かという気はします。

最後のバショウーウカマツですが、全く異なる植物の植物も葉と枝とを図案化するところも似るかといえる見本です。それでもいつ頃日本に入ってきたものかしりませんが、よくこのエキゾチックなバショウを家紋にとりいれたものと思われます。

「番外編」家紋と個人情報

実在の植物家紋を探しに古い集落を歩いた時のことです。屋敷の妻部分に金張りの揚羽蝶紋が輝いている豪邸に出会い、目的の植物紋ではないものの、余りの見事さにカメラを向けると家人にとがめられました。

確かに無断で撮影は非礼なので、すぐお詫びしましたが、その方によれば「この紋を公にされると、どこの誰の家か判ってしまうから困る」とのことでした。

前回の文章で家紋とは「家」を表す紋章である、と述べましたが、はしなくも実証体験することになった次第です。



リレー連載 うえきのちから ~植木が届ける宝物~

「受け継ぎ、残したい歴史」

米嶋銘木 米嶋 貴生

プロフィール

米嶋 貴生 28歳 1990年5月19日生まれ
岡山理科大学卒業後、京都府立林業大学学校卒業。
裏千家茶道 中級



市場でならぶ磨丸太

私の家では、京都市右京区京北で祖父の代から北山磨丸太を生産、加工、販売をしている。現在私は、親方である父の下で日々仕事をしている。

北山磨丸太というと、杉の皮をむいて丁寧に磨き上げた建築材で、特に茶道の茶室で有名な数寄屋建築や旅館、料亭などの和風建築とは切っても切れない関係である。磨丸太というと床柱というイメージが強いと思われるが、床柱としての需要が多いのでそういうイメージになってしまふのだが、長押、棟木、霧除、飾り柱などにも使われる。

現在でも、京北という狭い地域の中に多くの林業事業体があり林業が盛んである。しかし同じ林業でも銘木業界はというと、30年前の最盛期には京北だけで66軒あった丸太生産業者は、丸太の需要減少やそれにともなう価格下落、職人の高齢化、後継者不足といった様々な要因が連鎖して今では15軒にまで減少している。日本全国で見ても京都府の北区中川、右京区京北と奈良県吉野地方の三ヶ所でしか生産、加工されていない。奈良県では、杉ではなく桧の磨丸太が主流になっており、杉の磨丸太や杉にプラスチックの棒を巻き付けて育て、表面に模様をつける人工絞丸太の生産は京都の中川と京北が主流である。



植林した苗



植林イベント風景

私は、そんな北山磨丸太の歴史だけでなく、先祖代々の山、祖父の代から続いている米嶋銘木を父の代で終わらせるわけにはいかないと感じ、家業を継ぐ事を決め地元京北に戻ってきた。それまで磨丸太という



枝打ちをした丸太杉

のは床柱によく使われるもの、という漠然とした理解しかなかったが、仕事をしていく中で、この磨丸太生産は素材生産の林業よりも奥が深いものだと感じる。

原木である丸太杉は山に植えるだけでは丸太杉にはならない。季節に敏感で、時期ごとに細かい手入れをしないと丸太の原木が出来ない。3月に苗を植える場所の整理をする地拵えをし、3月下旬から4月上旬の苗が動き出す前に植林をする。植林は、丸太杉の場合6000~7000本/haの高密植で植え、通直に育つよう添え木も打ち込み、千鳥掛けになるように植えていく。植林が終わるとすぐに冬の雪で倒れた苗を起こす雪起こしも行う。木が動き出す前に苗を起こすことで、また通直に育ってくれるからである。梅雨時期と秋に下草刈りをすることで苗に日光を当て枯死を減らす。植林して6年ほどで枝打ちをする。その後数年おきに枝打ちを繰り返して丸太杉へと育っていくのだが、この枝打ちをするにあたって、植林の高密植栽と千鳥掛けが生きてくるのだ。このふたつのポイントがあるから一本一本昇り降りせずに、枝を引き寄せ木から木に移り効率よく枝打ちができるのだ。ひとつひとつに意味があり、すべてが繋がっていく。これは加工までつながっていく。皮を剥き、一番綺麗に見える面を決め反対側に背割りを入れる。じっくり日光に当て、毎日様子を見ながら割れさせないように乾燥させる。父がよく「磨丸太は伐りが1割、加工が9割」と言う。山で木を伐るのは誰でも伐れるが、丸太の加工は、加工次第で値段に大きく響く。下手をすれば製品にならない。

こういった、丸太に関する技術を持つ人は、先述したように数少なく、高齢化している。私には当然、まだまだ技術力がない。だからこそ父からだけでなく、職人の方々など林業の枠を超えて様々な方に教えを乞いて、米嶋銘木三代目として、これからは磨丸太だけでなく、数寄屋建築や茶室に使われるアカマツやコブシ、ツバキ、ヤマザクラといった広葉樹が通直に育てられないか施業を研究していくつもりである。そして、今年で3年目の所有林で開催している植林イベントを通して、参加していただいた方に少しでも北山丸太だけでなく林業というものに興味関心を持っていただけたらと思う。

会員動向

代表者変更

- ▷株グリーン・アルファ(栃木県)
新 木村 信 旧 木村利信
- ▷長谷川園(栃木県)
新 長谷川博章 旧 長谷川 章
- ▷鈴木牧場(栃木県)
新 鈴木愛子 旧 鈴木隆志

協会退会

- ▷有グリーンサーバー(埼玉県) 渡邊 潔

メールアドレス変更

- ▷八街植木(千葉県) uzawa@fine.ocn.jp
- ▷野村グリーン(長野県) koutatsu@nomuragreen.com
- ▷まるかみ種苗園(長野県) marukami@peach.plala.or.jp

計報

- ▷阪中晴子様(阪中 晃氏のご母堂様)
阪中緑化樹生産センター(和歌山県)
平成30年6月29日没
- ▷高岡豊一様(協会員)
(株)寛樹園(大阪府) 平成30年7月4日没
- ▷渡邊けい様(渡邊弘仁氏のご母堂様)
房総園(千葉県) 平成30年7月15日没
- ▷飯田清子様(飯田芳一氏のご母堂様)
(有)飯田園芸(神奈川県) 平成30年8月没
- ▷仲田久子様(仲田文男氏のご母堂様)
(有)総合緑化仲田(埼玉県)
- ▷城處政子様(城處章氏のご母堂様)
(有)大門殖産園(埼玉県) 平成30年8月7日没

コンテナ部会 平成31年度通常総会のご案内

開催日 平成31年1月30日(水)
会場 TKP名駅桜通口
カンファレンスセンター
愛知県名古屋市

青年部会 平成31年度通常総会のご案内

開催日 平成31年2月5日(火)
会場 ホテルメルパルク東京
東京都港区



株式会社東海化成

ポリポットだけ
じゃない!

シリーズ
贊助会員紹介
No.8

「カタログを開けば何かがある。」

東海化成はニーズに応える商品を幅広くラインナップして、みなさまをサポートします。

紐の手さげ袋

縄・紐を入れて
作業らくらく!

ハインダー紐・麻縄・誘引紐

収納できる紐の最大サイズ
●直径:15.5cm
●高さ:27cm

未使用時に先端の落下を防ぐ「翻訢し」付き

ハサミやカッターを入れる
サイドポケット付き

底は2枚を縫製してあるので丈夫!
下からも引き出せるハトメ穴付き

中央の「ハトメ穴+十字留め」で
引き出しスムーズ、からみにくく!

長さが調節できる
肩掛けベルト付き

【新商品のご案内(仕入商品)】

皆様、「紐」に悩まされてはいませんか?
すぐに絡まってしまうことがある紐ですが、これががあれば
楽々。作業が捗ります。



この1年間で、お客様の声から生まれた新製品が《4種類》発売となりました。これもひとえにお客様から様々な「お声」を届けて頂いた結果だと感じております。この場を借りて、皆様に厚く御礼申し上げます。

【これまで、これからも。】

1968年の創業以来、農園芸資材の販売・開発にこだわり続けてきました。
今では、約1,500種類のアイテムを扱うようになり、中でもポリポットの
種類は業界一と自負しております。「こんなものがないかな?」と思った際に
弊社のカタログが少しでも助けになれば幸いです。

これからも、お客様に喜んで頂けるような新製品開発に尽力し続けます。
末永くご愛顧賜りますよう、宜しくお願ひ申し上げます。

ロングセラー「つかめるシリーズ」

開口部に取っ手があり
つかみやすい!



株式会社東海化成

〒501-3714 岐阜県美濃市曾代66
TEL 0575-33-4112 FAX 0575-35-1998
<http://www.tokai-kasei.co.jp>

シリーズ ちょっと一息、ほっこり出来るような記事を募集しています。是非お送り下さい。



TEATIME 野鳥を眺めるティータイム

森田 善朗 (バードグリーン・岐阜県)



雑木の中のちょっとオシャレな事務所。その中から可愛い野鳥の姿を眺め、温かい珈琲をいただく。そんなつるぎのひととき。案外いいもんですよ。

植木の生産に携わっている方の中に鳥好きは意外に少ないとおもいますが本当はどうなんでしょう。私は子供の頃から興味があり、それが元でこの仕事をしています。まあ、ちょっと変わり者かなって。

たまたま今回ティータイムに投稿させていただく機会に



ヒヨドリ



ムクドリ

巡り会うことが出来ましたので少しだけお付き合いをお願いします。

冬になると野鳥の餌となる虫などが少なくなります。そこで冬の間だけ野鳥の大好きな食べ物を「餌台」に置いてあげると可愛い姿を近くで眺めることができます。餌台は今のところ日本で販売されている所が少ないので興味のある方は工夫してオシャレなものを作つてみるのも楽しいかと思います。庭のアクセサリーにもなります。餌台に置く餌は小鳥用の安いもので結構ですし、熟した柿は多くの野鳥が食べます。我が家では冬になるとこうして毎年、餌台に柿などを置き、野鳥をお招きしております。野鳥にも種類による上下関係があり餌をめぐるバトルは見ていて面白く飽きません。興味のある方は一度トライしてみて下さい。ただし、そう簡単に野鳥が集まつくるとは限りません。むしろなかなか来ないかも。あしからず。



メジロ



ツグミ



スズメ

新会員紹介 株式会社イシイナーセリー (三重県)

石井 正二

タマリュウのみ1品種を専門に25年間生産し続け、2015年に株式会社を設立しました。現在、社員7名と下請け企業17名の計24名で4haの圃場を管理し、卸売業者や造園業者、全国の花き市場、ホームセンターへ宅配便で流通しています。

以前、お客様から「タマリュウマットは、人力で運んで施工するので、重いと腰が痛い」というお声を頂戴しました。それからは購入培土を100%使用することで常にどこよりも軽い『軽量タマリュウ』を生産するよう心掛けています。

これからも生産量だけでなく品質第一でお客様に喜ばれるタマリュウ生産を目指して、日本の緑化に貢献していきたいです。



新会員紹介 池谷農園 (静岡県)

池谷 俊裕

南アルプスを水源とする大井川が170kmの旅を終え、駿河湾に注ぐその中流域に私の住む島田市はあります。明治時代以降、西側の“牧野原台地”一帯を士族たちが刀を鍔に持ち替え開墾が始まりました。現在は日本一の茶葉生産地域となり、壮大な茶園が広がっています。春には新茶が芽吹き、大井川の河原を挟んで東方彼方、富士山を望み、絶景を誇ります。

池谷農園もここ数年前までは、茶業を中心とした農業を営んでおりました。茶園管理から摘採、荒茶製造と、一連の年間作業を父の代から引き継いで三十年余年間やってきましたので、苗木生産専業は大きな決断でした。還暦が過ぎ、サラリーマンでしたら定年の年を迎える、協会への入会も今更という感じもしましたが、農業に定年はありません。7月11日～12日、はじめてコンテナ部会の研修会に参加しました。三重県の生産者の皆さんの意欲的な取り組みは、全てが刺激的で参考になることばかりでした。

今までの私はできないことの理由を探し、言い訳ばかりをしていた様に思え、本当に恥ずかしくなりました。良いところは一つひとつ取り入れ、皆様との交流を大切にお付き合いさせていただきたく、頑張りますので、どうか池谷農園をよろしくお願ひいたします。



お知らせ

日本列島植木植物園運営委員会 新潟県内圃場・新潟県立植物園他視察研修会

日 時 平成30年9月26日(水)～27日(木)
(会員・賛助会員のみ)
場 所 新潟県燕三条市・新潟市・阿賀野市方面
9/26 (株)外山刃物工場見学(購入可)・会員圃場視察
9/27 新潟県立植物園・梅長園・有香花園・花夢里とい
つ他
集 合 9/26 JR 燕三条駅 12時00分出発
解 散 9/27 JR 新潟駅、または新潟空港
参加費 3,000円(保険料、入場料等含む)
懇談会と宿泊費: 19,000円/一人
宿泊先 ひさご荘(新潟県・月岡温泉) 5人部屋
締 切 平成30年9月10日(月)
※別途申し込み用紙同封

地域性植物適用研修会

日 時 平成30年9月13日(木) 13:00～16:30
場 所 全国燃料会館 8階会議室 中央区銀座八丁目12-15
テ マ ① 安倍川大谷崩れ周辺の植生調査
② 石巻復興祈念公園事業について
会 費 2,000円。別途申し込み用紙同封。

「那須の自然に親しむ」勉強会 新樹種部会

部会員以外の方も大歓迎!!
日 時: 平成30年10月17日(水) 9:15～17:00頃(雨天決行)
集 合: 9時15分 那須塩原駅 西口ロータリー
場 所: 平成の森、ボタニカルガーデン「水庭」、コピス
ガーデン
解 散: 17時 那須塩原駅 西口ロータリー
募集中人員: 30名(先着順) 最少催行人数: 15名
参 加 費: ①部会員3,000円(事前振込)
②協会員(部会員以外)5,000円(事前振込)
※振込後のキャンセルによる返金はできません。
※参加費にはバス代・施設入園料・ガイド料が含

まれます。(昼食代は含まれません)

※詳細についてはお問い合わせ下さい。

締 切: 9月14日(金) ※先着順です。

植生管理士試験

(筆記試験)
日 時 平成30年10月28日(日) 10時～12時
場 所 東京農業大学 世田谷キャンパス
受験料 10,000円
(実技試験)
日 時 平成30年11月11日(日) 14時～16時30分
場 所 横浜自然観察の森(横浜市栄区上郷)
受験料 37,800円
※植生アドバイザー講座全コース修了者は実技試験が免除されます。

※平成30年4月1日より、東京三菱UFJ銀行の行名が、
三菱UFJ銀行に変更になりました。

全ての問合せ: 協会事務局 ☎03-3586-7361

コンテナ農場(100万本生産)



コンテナ農場



オリーブ



カンツバキ赤花と白花



緑は地球を救う

コンテナ農場

コンテナ農場

主な生産物

クロマツ コニファー類 ヤシ類
カシ類 クスノキ タブノキ
モチノキ ウバメガシ オリーブ
カクレミノ クロガネモチ
サンゴジュ シマトネリコ
マテバシイ ヤブツバキ ヤマモモ
レッドロビン オウゴンマサキ
カンツバキ(赤花と白花) サザンカ
シャリンバイ ツツジ類 トベラ
ハマヒサカキ ヒサカキ ミカン類
サクラ類 イロハモジ ハナモモなど

コンテナ農場

愛媛県今治市旦甲 248-1 TEL 0898-48-0010(代) FAX 0898-48-8187

<http://www.setoen.com/> E-mail : setouchi@setoen.com