



## 新年のご挨拶



林野庁 長官

## 本郷 浩二

新春を迎え、謹んで新年の御挨拶を申し上げます。

一般社団法人日本植木協会並びに会員の皆様方におかれましては、清々しい新年をお迎えのこととお慶び申し上げます。

また、日頃より森林・林業行政について特段の御理解と御協力をいたいでおりますこと、さらには、苗木生産技術の高度化、種苗の安定供給、環境绿化に向けて御尽力いただきており

ますことに対し、厚く御礼申し上げます。

昨年は、令和2年7月豪雨をはじめとする自然災害により、全国各地で甚大な被災が生じました。亡くなられた方々の御冥福をお祈りするとともに、被災された全の方々にお見舞い申し上げます。林野庁といましても一日も早い復旧・復興に向けた支援等に全力で取り組んでまいりました。

近年は、毎年のように大規模な山地災害や風水害等が頻発するようになっており、森林の有する山地災害防止機能や水源涵養機能により国民の皆様の生命と生活を守ることの重要性が一層増しております。林野庁といましても、被災地での災害調査に職員を派遣するなど技術支援を行うとともに、防災・減災、国土強靭化のため森林整備や治山対策等の加速化に引き続

き取り組み、災害に強い森林づくりを図つてまいります。ナウイルス感染症の感染拡大に伴い、経済活動全体の停滞の影響から国内外での木材需要が低下するなど、森林・林業・木材産業においても甚大な影響が生じました。これらの影響に対し、昨年に引き続き木材正を行い、高齢化が進む我が國の人造林において森林伐等を確実に実施する

ために同法に基づく支援措置の期限を延長することになりました。林野庁としては、健康・観光・教育等の多様な分野で森林空間を活用し、新たな雇用と収入機会を生み出す「森林サービス」の創出・推進に取り組んでいるところであ

る、「ソロキャンプ」をはじめ様々な利用方法も注目を集めました。林野庁としては、健康・観光・教育等の多様な分野で森林空間を活用し、新たな雇用と収入機会を生み出す「森林サービス」の創出・推進に取り組んでいます。

さて、我が国の森林・林業を取り巻く状況を見ますと、人工林の多くが本格的な利用期を迎えており、この豊富な森林資源を「伐つて使って、植える」とい

う形で持続的に循環利用することを通じ、林業の成長を両立していくことが重要と考えています。

このため林野庁では、森林の間伐等の実施の促進に関する特別措置法の一部改正を行い、高齢化が進む我が國の人造林において森林伐等を確実に実施する

ために同法に基づく支援措置の期限を延長することになりました。林野庁としては、健康・観光・教育等の多様な分野で森林空間を活用し、新たな雇用と収入機会を生み出す「森林サービス」の創出・推進に取り組んでいます。

さて、我が国の森林・林業を取り巻く状況を見ますと、人工林の多くが本格的な利用期を迎えており、この豊富な森林資源を「伐つて使って、植える」とい



## 新年のご挨拶

農林水産省 生産局長

## 水田 正和

令和3年の年頭にあたり、謹んで新年の御挨拶を申し上げます。

一般社団法人日本植木協会及び会員の皆様におかれましては、平素より花き産業及び花きの文化の振興に御尽力を賜り、心から感謝を申し上げます。

昨年は、新型コロナウイルス感染症が発生し、春の卒業式や入学式、歓送迎会を申し上げます。

植木については、緊急事態宣言下における外出自粛等が長くなった事で、緑による癒やしを求める声が大き

ます。

我が国は、長年培

てまい

等のイベントが縮小・中止となり、さらに緊急事態宣言後は経済活動が止まり、価格の大幅な下落、需要の大きな減少が起じるなど、植木や花の業界も大きな打撃を受けました。一方で、

令和3年の年頭にあたり、謹んで新年の御挨拶を申し上げます。

一般社団法人日本植木協会及び会員の皆様におかれましては、平素より花き産業及び花きの文化の振興に御尽力を賜り、心から感謝を申し上げます。

昨年は、新型コロナウイルス感染症の影響が続き、なかなか先が見通せない状況にあります。花きの振興にアレキサンドラがかかるよう引き続き情勢をよく見極めつつ対応してまいります。

令和3年の年頭にあたり、謹んで新年の御挨拶を申し上げます。

一般社団法人日本植木協会及び会員の皆様におかれましては、平素より花き産業及び花きの文化の振興に御尽力を賜り、心から感謝を申し上げます。

昨年は、新型コロナウイルス感染症が発生し、春の卒業式や入学式、歓送迎会を申し上げます。

植木については、緊急事態宣言下における外出自粛等が長くなった事で、緑による癒やしを求める声が大き

ます。



## 新年のご挨拶

農林水産省 生産局長

## 水田 正和

令和3年の年頭にあたり、謹んで新年の御挨拶を申し上げます。

一般社団法人日本植木協会及び会員の皆様におかれましては、平素より花き産業及び花きの文化の振興に御尽力を賜り、心から感謝を申し上げます。

昨年は、新型コロナウイルス感染症の影響が続き、なかなか先が見通せない状況にあります。花きの振興にアレキサンドラがかかるよう引き続き情勢をよく見極めつつ対応してまいります。

令和3年の年頭にあたり、謹んで新年の御挨拶を申し上げます。

一般社団法人日本植木協会及び会員の皆様におかれましては、平素より花き産業及び花きの文化の振興に御尽力を賜り、心から感謝を申し上げます。

令和3年の年頭にあたり、謹んで新年の御挨拶を申し上げます。

令和3年の年頭にあたり、謹んで新年の御挨拶を申し上げます。

一般社団法人日本植木協会及び会員の皆様におかれましては、平素より花き産業及び花きの文化の振興に御尽力を賜り、心から感謝を申し上げます。

令和3年の年頭にあたり、謹んで新年の御挨拶を申し上げます。

一般社団法人日本植木協会及び会員の皆様におかれましては、平素より花き産業及び花きの文化の振興に御尽力を賜り、心から感謝を申し上げます。

令和3年の年頭にあたり、謹んで新年の御挨拶を申し上げます。

一般社団法人日本植木協会及び会員の皆様におかれましては、平素より花き産業及び花きの文化の振興に御尽力を賜り、心から感謝を申し上げます。

令和3年の年頭にあたり、謹んで新年の御挨拶を申し上げます。

一般社団法人日本植木協会及び会員の皆様におかれましては、平素より花き産業及び花きの文化の振興に御尽力を賜り、心から感謝を申し上げます。

令和3年の年頭にあたり、謹んで新年の御挨拶を申し上げます。

一般社団法人日本植木協会及び会員の皆様におかれましては、平素より花き産業及び花きの文化の振興に御尽力を賜り、心から感謝を申し上げます。

令和3年の年頭にあたり、謹んで新年の御挨拶を申し上げます。

令和3年の年頭にあたり、謹んで新年の御挨拶を申し上げます。

一般社団法人日本植木協会及び会員の皆様におかれましては、平素より花き産業及び花きの文化の振興に御尽力を賜り、心から感謝を申し上げます。

令和3年の年頭にあたり、謹んで新年の御挨拶を申し上げます。

一般社団法人日本植木協会及び会員の皆様におかれましては、平素より花き産業及び花きの文化の振興に御尽力を賜り、心から感謝を申し上げます。

令和3年の年頭にあたり、謹んで新年の御挨拶を申し上げます。

一般社団法人日本植木協会及び会員の皆様におかれましては、平素より花き産業及び花きの文化の振興に御尽力を賜り、心から感謝を申し上げます。

令和3年の年頭にあたり、謹んで新年の御挨拶を申し上げます。

一般社団法人日本植木協会及び会員の皆様におかれましては、平素より花き産業及び花きの文化の振興に御尽力を賜り、心から感謝を申し上げます。

令和3年の年頭にあたり、謹んで新年の御挨拶を申し上げます。

一般社団法人日本植木協会及び会員の皆様におかれましては、平素より花き産業及び花きの文化の振興に御尽力を賜り、心から感謝を申し上げます。

令和3年の年頭にあたり、謹んで新年の御挨拶を申し上げます。

令和3年の年頭にあたり、謹んで新年の御挨拶を申し上げます。

一般社団法人日本植木協会及び会員の皆様におかれましては、平素より花き産業及び花きの文化の振興に御尽力を賜り、心から感謝を申し上げます。

令和3年の年頭にあたり、謹んで新年の御挨拶を申し上げます。

一般社団法人日本植木協会及び会員の皆様におかれましては、平素より花き産業及び花きの文化の振興に御尽力を賜り、心から感謝を申し上げます。

令和3年の年頭にあたり、謹んで新年の御挨拶を申し上げます。

一般社団法人日本植木協会及び会員の皆様におかれましては、平素より花き産業及び花きの文化の振興に御尽力を賜り、心から感謝を申し上げます。

令和3年の年頭にあたり、謹んで新年の御挨拶を申し上げます。

一般社団法人日本植木協会及び会員の皆様におかれましては、平素より花き産業及び花きの文化の振興に御尽力を賜り、心から感謝を申し上げます。

令和3年の年頭にあたり、謹んで新年の御挨拶を申し上げます。

一般社団法人日本植木協会及び会員の皆様におかれましては、平素より花き産業及び花きの文化の振興に御尽力を賜り、心から感謝を申し上げます。

令和3年の年頭にあたり、謹んで新年の御挨拶を申し上げます。

令和3年の年頭にあたり、謹んで新年の御挨拶を申し上げます。

一般社団法人日本植木協会及び会員の皆様におかれましては、平素より花き産業及び花きの文化の振興に御尽力を賜り、心から感謝を申し上げます。

令和3年の年頭にあたり、謹んで新年の御挨拶を申し上げます。

一般社団法人日本植木協会及び会員の皆様におかれましては、平素より花き産業及び花きの文化の振興に御尽力を賜り、心から感謝を申し上げます。

令和3年の年頭にあたり、謹んで新年の御挨拶を申し上げます。

一般社団法人日本植木協会及び会員の皆様におかれましては、平素より花き産業及び花きの文化の振興に御尽力を賜り、心から感謝を申し上げます。

令和3年の年頭にあたり、謹んで新年の御挨拶を申し上げます。

一般社団法人日本植木協会及び会員の皆様におかれましては、平素より花き産業及び花きの文化の振興に御尽力を賜り、心から感謝を申し上げます。

令和3年の年頭にあたり、謹んで新年の御挨拶を申し上げます。

一般社団法人日本植木協会及び会員の皆様におかれましては、平素より花き産業及び花きの文化の振興に御尽力を賜り、心から感謝を申し上げます。

令和3年の年頭にあたり、謹んで新年の御挨拶を申し上げます。

令和3年の年頭にあたり、謹んで新年の御挨拶を申し上げます。

一般社団法人日本植木協会及び会員の皆様におかれましては、平素より花き産業及び花きの文化の振興に御尽力を賜り、心から感謝を申し上げます。

令和3年の年頭にあたり、謹んで新年の御挨拶を申し上げます。

一般社団法人日本植木協会及び会員の皆様におかれましては、平素より花き産業及び花きの文化の振興に御尽力を賜り、心から感謝を申し上げます。

令和3年の年頭にあたり、謹んで新年の御挨拶を申し上げます。

一般社団法人日本植木協会及び会員の皆様におかれましては、平素より花き産業及び花きの文化の振興に御尽力を賜り、心から感謝を申し上げます。

令和3年の年頭にあたり、謹んで新年の御挨拶を申し上げます。

一般社団法人日本植木協会及び会員の皆様におかれましては、平素より花き産業及び花きの文化の振興に御尽力を賜り、心から感謝を申し上げます。

令和3年の年頭にあたり、謹んで新年の御挨拶を申し上げます。

一般社団法人日本植木

新年のご挨拶



令和3年の年頭にあたり、謹んで新年のお祝いを申し上げます。

会並びに貰の皆様におかれましては、健やかに新しい年をお迎えのこととお慶び申し上げます。また、平素より公園緑地・景観、とりわけ緑化関連行政に一方ならぬご支援を賜り、厚く御礼申し上げます。

なっている新型コロナウイルス感染症の流行によって、日常生活のみならず、経済・社会全体のあり方、さらには人々の行動様式・意識などに大きな変化が生じました。自宅で過ごす時間が増え、緑陰や心癒される身近な自然として、樹々によるグリーンインフラや緑のオープンスペースの重要な意義が再認識されています。通省では、感染症対策のインストを4つにまとめて、既に取り組むとともに、地方団体と連携して新しい形で常に対応した公園利用を進めています。また、歩いて楽しいまる、緑とオープンスペースのあり方と新しい政策の方向性として、今般の世界規模で問題に

父兄普示地日促従いアラシ大れ  
を活用し、持続可能な魅引力ある国土・都市・地域づくりを進めるグリーンインフラ推進戦略（令和元年7月策定）について多くの方々に参加して頂いている国土交通省のプラットフォームの充実を図ることも、モノとしての側面だけでなく、検討のプロセスに組み込むコトとしての位置づけを深めつつ、樹木に代表される

全国で10カ所が登録され、地方の魅力を再発見する場となつており、会員の皆様にも是非足をお運び頂きたく思います。

日本では1990年の大阪花の万博以来のA1クラスの国際園芸博覧会となる、2027年開催予定の横浜国際園芸博覧会について、令和2年3月に農業大臣と国土交通大臣に

取り組みの必要性はさらに増していくものと考えられます。こうした潮流にともに取り組むことにより、貴協会の益々の充実・発展につながることを期待し、あわせて会員各位の益々の健康を祈念し、新年のご挨拶とさせて頂きます。  
本年もどうぞよろしくお願ひ致します。

<p>会員ページにID・パスワードでログインし、そのまま検索可能です。</p> <p>「2020_樹種別一覧検索 PDF.pdf」ファイルの2項目が表示されています。このうち pdf ファイルは容量が大きいですが、スマートグレットにダウンロードして、绿色ボックスの「生産数量調査結果」をクリックして、たまたまわざと「2020_樹種別(一覧)HTML」と</p>	<p>「2020_樹種別一覧検索 PDF.pdf」ファイルの2項目が表示されています。このうち pdf ファイルは容量が大きいですが、スマートグレットにダウンロードして、绿色ボックスの「生産数量調査結果」をクリックして、たまたまわざと「2020_樹種別(一覧)HTML」と</p>

それについて多様な世代のニーズに対応するため、緑地とオープンスペースが備えるべき機能を整理し、具体的な実現方策を検討していく

グリーンインフラの社会実験  
を推進させていきます。  
平成31年度より取り組んで  
いるガーデンシーリーズでは、  
新たに、日本庭園等で構成される  
中国地方の雪国  
回廊、木々の緑の美しい東京  
京都の武蔵野ガーデン紀念館  
の2カ所の計画を認定して

よる政府支持書を国際園芸家協会（AIPH）に提出し、正式に承認されたところであり、博覧会国際事務局（BIE）との協議を進める予定です。

まちの樹々や緑のある暮らしは、新しい日常生活に求められる本来的な価値を

# 供給可能量調査委員会

## スマホ・タブレットで 樹木別生産数量検索可能

図2 検索画面の一例

社樹名	H	C	W	芝付	L	Pot	数量	単位
	2.00							本
	2.50							本
	3.00							本
	3.50							本
	4.00							本
	4.00	0.20						本
	4.00	0.50						本
	5.00							本
	5.50	0.30						本
	6.00	0.70						本
	6.00							本
	8.00							本
	8.00							本

図1 検索目次

(目次)

図1の検索目次が表示されます。検索画面は五十章

意見等ございましたらお  
りと御寄せください。

スマホ・タブレットで  
樹木別生産数量検索可能

スマホ・タブレットで  
樹木別生産数量検索可能

生物

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 イロハモミジ ハナモモなど

### コンテナ農場(100万本生産)



(株)瀬戸内園芸センター

緑は地球を救う

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



左から清瀧陽平さん、二村貞治さん、酒見博文さん

六月、大分県樹木医会と大分県造園建設業協会から旧陸軍墓地桜ヶ丘聖地に植栽されているソメイヨシノに材質腐朽病害が発生し危険であるため、新たに植栽する場所を作る伐採作業を手伝ってほしいと依頼があり参加しました。

高校時代ラグビーの試合や練習によく行っていたグランドの近くにこの墓地はあります。一度も行ったことが無く存在すら知らない墓地でソメイヨシノやツツジ類・キンモクセイ・サザンカなど一年を通して花を楽しめるように植栽され、百年以上経った墓地とは思えないほど地元自治会

六月、大分県樹木医会と大分県造園建設業協会から旧陸軍墓地桜ヶ丘聖地に植栽されているソメイヨシノに材質腐朽病害が発生し危険であるため、新たに植栽する場所を作る伐採作業を手伝ってほしいと依頼があり参加しました。

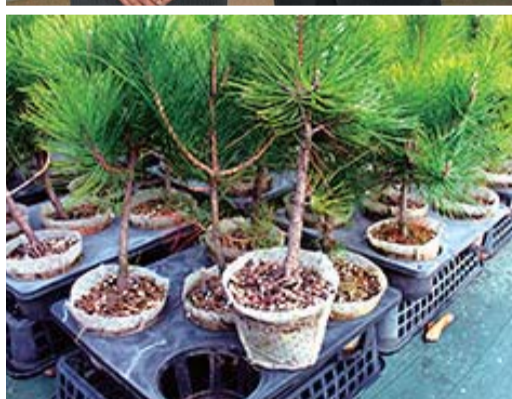
六月、大分県樹木医会と大分県造園建設業協会から記念植樹を開催したので報告いたします。

大分県支部長 酒見 博文(酒見緑化園)

## 大分県・ドイツ連邦共和国大使館による記念植樹にサクラを贈呈



左から: 大分県保健福祉部長、ドイツ大使館 キーゼヴェッターハ佐、メアケッターハ首席領事



記念植樹前日、土入れするサクラの仮植・支柱取付・客土・整地清掃など準備し、当日の人員配置図・記念植樹の手順の確認を行い、ドイツ大使館一行の訪問に備えました。

記念植樹後大分県庁にて同様に、大阪・神戸ドイツ連邦共和国総領事館ツイッター内でもキーゼ

日本マクドナルド株式会社の店舗への展開と実績等の展開と実績

バイオマスプラスチック(ポリ乳酸不織布リビオリカロン)製品として生分解性の製造販売を行ってきました。これらは、多くの皆様に

改めて、有難うございました。現在、新たな製品を企画し製造販売の準備を進めています。

いよいよ来年私が初めて植えたサクラの花が咲く頃まで大分に来ます。」と語る知事が笑顔で答えた

### 第10回バイオマス製品普及推進功績賞を受賞

**(有)グリーンサポート** 伊東 信昭

（有）グリーンサポートは第10回バイオマス製品普及推進功績賞を日本バイオマス製品推進協議会より受賞されました。令和2年10月27日に表彰式が行われ、(有)グリーンサポートの伊東信昭社長は受賞された後に講義も行いました。

赞助会員紹介



### 会員動向

▷ 岩井植木(千葉) 岩井正宏

### 代表者変更

▷ 北日本薬業(株) 岩井正宏

### 住所変更

〒013-0105 秋田県横手市  
平鹿町浅舞字間兵衛野7-1  
TEL0182-24-2328

### 日本芝に使える除草剤

農林水産省登録 第24186号

# ガーデンアージラン® 液剤

●一年生イネ科雑草から  
一年生広葉雑草まで幅広く防除する

販売: 石原バイオサイエンス株式会社  
〒102-0071 東京都千代田区富士見2丁目10番2号  
ホームページアドレス <http://bjj.ishkweb.co.jp>

QRコード

◎ガーデンアージラン液剤の上手な使い方は「切り替り方」  
◎世界中の植物園で栽培されている植物園

◎は登録商標



### 近藤増男(社長)さんの植木名言集

「植木は生き物。だから木には手間をかける」

「植木は、時を買うと思って」(何年、何十年育てた木を買うのだから高くない)  
「根回し」とは悪い言葉ではなくて、準備をするということ

太陽のような明るく優しい社長の近藤増男さん。植木が好きで、人が好きで、地元の小田原が大好き。常に全力投球の近藤さんは、みんなを惹き付ける不思議なパワーの持ち主でした。社員の皆さんも明るく一生懸命お仕事されてて、会社のイメージカラーそのもの。

「素直に明るく豊かに」林のマークはご祖父様の林太郎さん、松のマークは父の春男さん、近藤社長が小田原植木の名称とイメージカラーを作った。トラックにもあるブルーは素直に落ち着いて、イエローは明るさや注意して!ピンクは豊かに。

小田原植木さんには海外視察や、造園会社の研修先として多くの方が来られている。



「うちには、海外からもよく視察に来られるんです。ロシア、ドイツ、ポーランド等から30人位でバスで来ます。EUで情報がつながっているから、忙しくてお断りしたくても断りきれないんです」という。

また、「大手企業や造園会社さんの新入社員研修も受け入れています。毎年2~6名の新入社員研修は下宿してスコップを使って根回し等を実際に勉強すると、植木の勉強だけでなく生産者の気持ちも分かるから、現場に行った時に、人にも造園にも優しさが生まれるんです」という。受け入れは大変でしょう、との問い合わせ、「盛大郎(長男さん)が担当しているよ」と、いたずらっ子のような目で笑っていました。



日本列島植物園運営委員会の初代委員長。委員会主体で「国際もみじシンポジウム in japan」を開催。

「私が初代委員長になって、東京農大元学長の進士五十八氏や三上さんという“エンジン”のようなパワフルな方達と日本列島植物園構想立ち上げたんです。その頃、『国際もみじシンポジウム』を列島委員会が引き受け、2日間で17か国70名ぐらい集めて開催しました」という。第1回目はイギリス、2回目はカナダ、3回目が日本。そんな大きなイベントを委員会主体で開催したと、さらりと話している近藤さんに本当にびっくりしました。この話を聞いて、私は列島委員会の担当者として誇らしくも、また気が引き締まる思いでした。

「植木は人を癒したり、人間らしさを取り戻す静脈産業の一環として世の中に役に立つ!」と、NHK番組や地方紙の取材でも話した。

「バブルが崩壊するまでは、日本の経済は動脈産業。体を大きくする育成段階で鉄道、高速道路等の内需拡大が主でしたが、これからは温暖化問題や、公害の問題を解決するための静脈産業になるでしょう、とNHKの番組で話しました。植木は静脈産業の一環として役に立つのです。人間も基本となる体を作ったら、今度は長生きさせることと同じです。

我々植木屋は、自分の圃場をオープンにして、欲しいと思ったら買ってくれるような事業をしたいのです。植木産業が、今後社会にとって非常に大事な産業だと思っています、だからそういう静脈産業を少し大事にして欲しい」と話した。

ヨーロッパの植木屋さんは、母樹園を持っている貴族階級などが行っている事業だった。

以前、ヨーロッパに行った時、「ヨーロッパの植木屋さんは貴族的な階級だから接客する時、失礼のないように」と言われたことがあります。

「昔に財を成したのは、貴族階級が作っていたコショウ、コーヒー等の植物素材。だからドイツの700年も続いている植木屋さんの夕食に招待されたら、シャンパンにもグラスにもオリジナルの家紋が入ってたんです。同じ植木屋でもレベルが違った!」と笑って話してくれました。

## シリーズ 社園さん紹介

インタビュー

No.3

# (有)小田原植木

(神奈川県小田原市)

後継者や従業員にも、今後どんな植物を作っていくのか分かるようデータを作ってる。

「植木屋さんは、出荷に追われると、一日畠で作業して経理的なことが間に合わなくなる。この業界は弱小で大きな投資が出来ないから、昔は自分で樹木別、お得意先等の統計を一つ一つ拾ってデータ分析をしたんです。現在作っている樹木の分析よりも、今後作る樹木の把握をしなくては動向が読めない。

データから傾向を読むんです。経営者は感性でそういうことがわかるけど、後を継ぐ者や従業員たちには難しいから、僕は数字で出すようにしているんです。結局、どう予測をするかです」という。

時代にも敏感じゃないといけない。5つ位の利点がある  
1つの欠点を難してクリアできた樹木は、自分のブランド商品になれる。

「30年くらい前、うちからヒメシャラを世に多く出したんです。その頃、“シャ、シュ、ショ”的発音のサンシャイン、サニー、シリビアが流行っていましたので、ここ辺りの“ヒメシャラ”を流行らそうとしました。レッドロビンにしても、全てが順調で成長の良い木は、自分のブランド商品にならない。すぐ挿し木をして増えるから、たちまち全国生産されてブランド樹木にならなかつたそうだ。1つくらいどこかに欠点があって、それを苦労して克服した商品だけ自分のブランドになる」という。

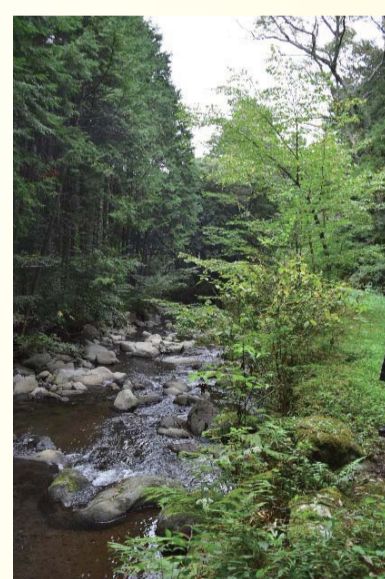
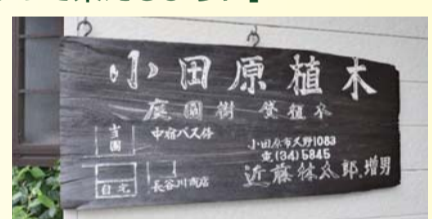
食事にしても植木にしても、日本人にはそのものの自然を大事にするという感性や奥深さがある。

「ワシントンの国立植物園の園長さんが来られて、日本料理でおもてなしをした時、お椀には季節の菖蒲の絵が描かれていて、器や匂の食材や香りで四季を感じて、非常に奥が深いという話をしました。

このように、日本は自然の中に溶け込む、自然を大事にするという感性が昔からあるんです。だから仕立物や盆栽にしても、1本1本、その木の特徴を生かして模様を作るオリジナルティ。ヨーロッパのものは制圧して思う形に作っていくから、トピアリー等は日本よりはるかにすごい。そういう感性の違いがあると大学の講義でも話している」という。確かに…と私も深く納得しました。

名付け通り、「増え盛り上がって栄えるように」

小田原植木さんの圃場には250種類の植木が揃っていてバラエティー豊か。そして植木は生き物だから、木には手間をかけて大事に育てているという。長男の名前が盛大郎。次男が栄作。私が増男。だから3人そろって「増え盛り上がって栄えるように」と名付けたんですけど最後に笑いながら話してくれました。



山の圃場にて  
薄暗かった山を徐々に間伐して、子どもたちがキャンプ等出来るよう整えるボランティアもしているという。散策道(久野の渓流とモミジの里づくり)にはミツバツツジ等、川沿いは子どもたちがイロハモミジを植栽して、温泉街の川沿いのイメージ。職人と違って、子どもたちは曲がって植える。そうするとモミジも自然と傾いて情緒ある木に生長するという。そして、それを好んで買ってくれる人がいるという。



専務の良行さんから大王松の松ぼっくりをもらい、縁起がいいと聞き、私も家で飾っています。

右側は苔の化粧ブロック  
富士山の溶岩石を貼らせる化粧ブロック。無機質なブロック塀が苔の雰囲気で情緒ある塀に。近藤さんのお勧めでフランス大使館の中にも同じブロック塀がある。

# 特集 さざんか・サザンカ・山茶花

株式会社 アスコット  
若林芳樹

秋の花木としてよく知られていたサザンカ、敢えてここで知られていたと表現したのは、最近の話として『サザンカ』の花を知らない人が多くなっているという記事を読んだからです。

今回、サザンカの話を展開するため参考にした資料は、20年ほど前に国立歴史民俗博物館のくらしの植物苑で、2001年11月13日から2002年1月14日まで開催された特別企画『冬の華・サザンカ』の展示図録です。

館員の吉村郊子氏は、図録の中のコラム『いまどき』のわたしたちとサザンカで、『この展示の準備に際してサザンカのことが話題にのぼったときに、周りの人から、「サザンカって、どんな花だったっけ?」と問われることが、少なからずあった。~とくに最近では、私やそれより下の世代に限られたことなのかもしれないが、わたしたちはふだんの生活のなかでサザンカの花木に接する機会が少ないか、あるいは、サザンカが身近にあったとしても、それに関心を向けることが少なくなりつつあるようだ。』と述べています。影の薄くなりつつあるサザンカを皆様に親しんでいただき、その良さを再確認していただるために深掘りしてみました。

古い話で恐縮ですが、50年ほど前、私が造園の設計事務所に入社して植栽設計を始めたころは、サザンカをツバキと同じように設計に入っていました。その頃のサザンカの花は薄いピンクや白花の清楚なイメージでした。それがいつの間にか濃紅色のタチカンツバキの花に置き換わってしまいました。現在、一般の人たちは濃紅色のタチカンツバキをサザンカとして見ているようです。いつごろからタチカンツバキをサザンカとして植えるようになったのかはっきり示せませんが、「サザンカとして設計したはずなのに、濃紅色のサザンカ(タチカンツバキ)が植わっているなー」と思うようになったことを覚えています。

図録では、サザンカについて、サザンカ群、カンツバキ群、ハルサザンカ群、タゴトノツキ群の4つの品種群に分けて解説しています。品種数が少なくほとんど見ることのないタゴトノツキ群を除くサザンカ群、カンツバキ群、ハルサザンカ群について違い(特徴)を簡単にまとめると次のようになります。

サザンカ群 (*Camellia sasanqua*) : 開花は早く(10~12月)、花形は一重から半八重で香りが強い。

カンツバキ群 (*Camellia × hiemalis*) : 開花は中庸(11~3月)、花形は八重から獅子咲きで香りは弱い。

ハルサザンカ群 (*Camellia × vernalis*) : 開花は遅く(12~4月)花形は多様で香りはほとんどないものから強いものまである。

としています。ちなみにヤブツバキ (*Camellia japonica*) は、開花期は秋から春(10~5月)、花形は多様で香りはない。としています。

現存するサザンカの品種としては4群合わせて300品種に及ぶとのことです

が、私の不勉強で申し訳ありませんが、サザンカ群についてはそらんじられる品種名はありません。その点カンツバキ群には紅花系の「獅子頭」や「勘次郎(タチカンツバキ)」、桃花系の「乙女サザンカ」、白花系の「富士の峰」や「朝倉」など数種の品種名をそらんじることができます。ハルサザンカ群については、最近その存在を知ったばかりで、「笑顔」という品種が比較的良く見られるようです。

品種を区別するには名前と花が一致する必要があります。カンツバキ群の品種は良く見かけることと、花色や花形に特徴があり華やかなので比較的覚えやすいのですが、サザンカ群は花色や花形が似ている品種が多く、ハルサザンカ群は見る機会が少ないのでなかなか覚えられません。生産・流通する数量が関係していると思いますが、カンツバキ群の「獅子頭」と「勘次郎」の生産が圧倒的に多いようです。

3品種群にはそれぞれの品種群が持っている特徴(観賞価値)があるので、協会員の方々には、ぜひ頑張ってください、それぞれの品種群の推奨品種をいくつか選定して生産していただき、設計に入れた品種が設計通りに植栽できて、設計に反映できるようになることを願ってやみません。

最後になりますが、学名について少し記載させていただきたいと思います。サザンカの学名の *Camellia sasanqua* は、白花小輪の一重咲きで強い香りが特徴の野生種についた学名です。ツバキの野生種であるヤブツバキの *Camellia japonica* と同じ位置づけです。ヤブツバキの園芸品種はツバキ或いはツバキ類としてヤブツバキと区別するのが一般的です。その例でいえば、一般にサザンカとして流通しているものは、花色や花形に変化が多く、野生種の特徴である白花小輪の一重咲きとはだいぶ趣が異なります。図録の中でも、『今日では、形態、生態、生理、あるいは細胞遺伝学的な研究から、多彩な園芸品種が成立する過程において、自生のサザンカ以外にも紅色のヤブツバキやその園芸品種などの他種が関与したと考えられており、~』と記載していることからも、一般に流通しているサザンカは園芸品種であり、ツバキの園芸品種と同じようにサザンカ類として区別することが自然ではないでしょうか。そのことから一般に流通しているサザンカ(園芸品種)の学名は、品種名がわかっているのであればその品種名を表記し、分からぬ場合は園芸品種であることを表す cv. をつけて、*Camellia sasanqua* cv. とするのが良いのではないかと思うのですがいかがでしょうか。



ハルサザンカ (笑顔)



サザンカ (野生種)



サザンカ (淡桃色花)



サザンカ (爪紅花)



サザンカ (桃色花)



サザンカ (半八重広弁花)



カンツバキ (獅子頭)



カンツバキ (勘次郎)



カンツバキ (乙女サザンカ)



カンツバキ (富士の峰)



カンツバキ (朝倉)

## 素描挿話。

~すてきな花達に魅せられて~

### ②シクラメン

小岩井農牧株(岩手県)  
たるさわ ただし  
足澤 匠

に香りがあるか、確かめませんでしたか? ほとんど香らなかったと思いますが、現在では、選抜育種、品種改良が進んだそうなのです。

ちなみに、原種のシクラメンには、*C. coum* や *C. phederifolium* の様に、野趣好みの種があり、耐寒性もあります。小岩井農牧㈱に入社早々、花好きの上司から、*C. coum* の種子をもらい、5~6年かけて花を咲かせた思い出があります。最初2~3mmの球根がだんだん大きくなり、2cmの球根に数個の花が咲いた時は、感激しました。その後、花茎がクルクルと螺旋状に収まり、種子が完熟します。このクルクルがシクラメンの語源になっているのです。ギリシャ語のKIKLOS、英語のCYCLE、意味は、環、輪、丸、螺旋、などです。また、「Cy」は、「シ」「サイ」「キ」と発音することから、「シクラメン」「サイクラメン」「キクラメン」と呼ぶ場合もあります。

世界共通の学名の表記はラテン語ですが、読み方は各国で異なるようです。例えば、「ビブルナム」と「ビバーナム」、「サイネリア」と「シネラリア」、「アーサー」と「アーセル」と「アケル」…、学名ではないけど、「ライラック」と「リラ」…、ん~、面白いで、でも面白いです。だから、楽しいです。

今回は、新年にふさわしい花と思い…、「シクラメン *Cyclamen persicum* cv.」にしました。10数年前、実家の居間が寂しかったので、母にプレゼントした鉢植え。通常の自然観察などで描くスケッチは、時間に限りがあるので、15~30分位で書き上げますが、このスケッチは1時間以上も掛けました。ある意味、書き込みすぎているかも知れません。

この *C. persicum* の系統は、変異が多いために、様々な花色が作出され、最近では、香りのあるシクラメンまであるそうです。シクラメンに香りがある? 小椋佳が作詞作曲し、布施明が歌った「シクラメンのかほり」。皆さんはこの歌が流行った時に、シクラメン





## 連載「東アジアの高山植物」

## 第1回 「高山の植生と高山植物」

東京農業大学名誉教授 中村幸人



◆プロフィール 中村 幸人(なかむら ゆきと)  
1952(昭和27)年3月生 東京農業大学名誉教授(博士 理学)専門: 植生学、植物地理学、景観生態学  
神奈川県鳥獣総合対策協議会委員、神奈川県公共事業評価審査会委員、国際植生学会群集命名規約委員会委員 他  
横浜国立大学助手、作新学院大学教授を経て平成14年より東京農業大学教授

皆さんは高山植物というどのようなイメージをお持ちでしょうか? 人知れず、山に咲く草花で、きれいなお花畠を思い浮かべる人が多いと思います。例えば尾瀬を彩るミズバショウやニッコウキスゲ…登山の好きな方々はいよいよ、もっと高い山に生えているシナノキンバイ、ハクサンフウロ、コバイケイなど、お花畠を彩る植物たちを言われるかもしれません。奥山や高い峰に咲く草花に高山植物のイメージがあるのがむしろ普通だと思うのですが、学問上は森林限界より上の草原帯に生育する植物たちを高山植物と呼んでいます。

ではまず、植生の垂直分布から説明しましょう。山に登ると植生が高度とともに変わっていくのは気温の変化によるものです。100m上がると約0.6°C気温が下がるので、1,000mでは6°Cも低くなります。標高の低い方から丘陵(低山)帯、山地帯、亜高山帯、高山帯となります。この垂直分布は植生の相観的な変化に依るもので、特に山地帯と亜高山帯の違いは林冠の閉じた閉鎖林が山地帯で、森林が草原や灌木林を挟んで疎林状となる亜高山帯に移行します。

日本ではブナの優占する夏緑広葉樹林を山地帯、シラビソ、オオシラビソ、エゾマツ、トドマツの優占する常緑針葉樹林を亜高山帯に分けることが一般的ですが、相観から判断すれば常緑針葉樹林も閉鎖林を形成するので山地帯に当たります。亜高山帯はダケカンバ林や広葉草原、ハイマツ低木林の成立する植生帯が相当します。

では森林限界はどこにあるのでしょうか。日本では亜高山帯の上限はハイマツの低木林(ハイマツが這うように生育するので匍匐木林ともいう)で縁取られて森林限界を迎えます。ゴゼンタチバナ、ミツバオウレン、リンネソウなどの森林性の植物もこれ以上、上には生育しません。ヨーロッパアルプスでは *Pinus mugo* という日本のハイマツに似た匍匐木林が森林限界を構成しているとして亜高山帯に含められています。

しかし、日本でハイマツ低木林は、ハイマツ帯と呼ばれて高山帯に扱われることが多いのです。中部山岳のハイマツ帯は海拔2600~2950mに見られますから、2600m以高が高山帯ということになります。しかし、寒帯のツンドラに対応した気候条件を当てはめてみると、中部山岳の海拔2900m付近がツンドラの



南アルプス北岳の高山植生 2008/6/27

下限に相当しますので、やはりハイマツ帯を高山帯に入れるには無理があります。したがってハイマツ帯を森林限界としてそれ以高に成立するのを高山帯の植生とするのが正しいようです。およそ2900m以高に成立する正真正銘の高山帯の植生にはどのようなものがあるのかを説明します。

高山植生には高緯度地方のツンドラに生育する植物が多く出現しています。氷期に北方から侵入して広がり、氷期が去って高山に隔離されるようになりました。最終氷期は今から7万年前に始まり、1万年前まで続きました。最も寒かったのは2万3千年前で、今より7°C気温が低かったですと言われています。今、住んでいるところより1200m高い場所の気候です。高山帯も1200m下げてみれば、海拔1700m辺りから高山植物が見られたのでしょうか。さて、ではどのような高山植生が今の日本に残されたのか、見ていきたいと思います。

高山植生は主に矮生低木林、風衝草原、荒原、雪田植生、湧水辺植生、岩隙植生の6つのタイプがあります。厳しい高山環境の中で日照や風当たりをすみわけて成立しています。高山植生の中で最も中立的な、つまり温度要因以外、風衝や乾湿、基質に左右されない気候的な極相群落として矮生低木林があります。優占種は地表植物と呼ばれる冬芽の位置が地上30cm以下にある極めて小さい木本植物がカーペット状に広がります。風衝草原は稜線などの風当たりの強い立地に成立し、積雪も飛ばされ極低温と乾燥に見まわれます。荒原は急斜面、火山基質、蛇紋岩基質の崩壊地、そして凍結・融解による土壌水分の膨張・収縮が礫の移動を引き起こす構造土などによって形成されます。荒原は本来、構造土という高山の現象によって出現しますが、砂礫の移動する崩壊地にも広がっています。雪田植生は雪渓が遅くまで残り、夏季の雪解けと同時に出現する植生です。高山の湧水辺植生は永久凍土が夏季に融けて滲出するような場所に出現しますが、永久凍土の存在は大雪山の一部でしか確認されてなく、多くはカムチャツカやシベリア東部に見られます。岩隙植生は石灰岩などの岩の割れ目に見られる小形のシダ植物で多くは構成されています。

次回から6つのタイプの高山植生について紹介していきたいと思います。



Mt. Tolbachik の高山帯から Mt. Ushkovsky(左)を望む 2004/8/15

## イーハトーブの里からあなたのもとへ

農業生産法人 株式会社みちのくビオトープ

〒024-0022 岩手県北上市黒沢尻 3-4-25

TEL 0197-63-7536 FAX 0197-63-7543

e-mail qqq34gv79@fork.ocn.ne.jp

樹木生産 20ha コンテナ生産 5万本

グループ会社

レイラン(株)

重酸素水 動物植物の活性化促進

動物植物の育成促進

重炭酸水 消臭・除菌

病害虫予防

ナノエンジェルス

有機無農薬栽培

オーガニック農産品の生産販売

ビオファイター(超高压地中散布機)

土壤改良 土壤浄化

土壤中の病害虫予防



生産園場