

# 緑化樹木の情報誌 緑化通信

2014  
新年号  
(偶数月25日発行)  
第434号



発行所  
一般社団法人 日本植木協会

昭和54年12月7日 第三種郵便物認可  
〒107-0052 東京都港区赤坂6-4-22 三浦ビル3階  
TEL.(03)3586-7361 FAX.(03)3586-7577

購読希望の方は上記宛へお申込み下さい。年間購読料 5,000円



ウメ ‘呉服枝垂’

*Prunus mume 'Kurehashidare'*

\* バラ科、落葉広葉樹、樹高3.0~7.0m位。  
\* シダレウメは、奈良時代中国より渡来したウメの品種で、枝が大きく枝垂れるのが特徴。  
\* ‘呉服枝垂’は、八重咲きで、わずかに青みを帯びた淡い桃色の花が清楚で美しい。  
\* 日当たりがよく排水の良い土壤を好む。

協会カレンダー Trees&Shrubs2014 1~2月貢掲載

新年明けましておめでとうございます。  
会員の皆様には良き新年をお迎えのこととお慶び申し上げます。平素より本

協会事業、および活動に格別な御指導、御提言を賜り、心より御礼申し上げます。長引く経済不況の中ようやく明るい兆しが見えてき

たかのようですが、緑化に関わる私たちを取り巻く環境は、依然として厳しい状況が続いていると思われます。

樹贈呈事業の着実な実施に努めている状況でございま



一般社団法人 日本植木協会  
会長 水城 清志

平成二十六年の年頭に当たつて  
「復興と未来」

私たち日本植木協会は、一般社団法人として発足し、一年を迎えました。公

益目的支出計画に計上した環境绿化樹木識別検定事業、植生アドバイザーエ育成事業、緑育出前授業、記念

率化を目指し、早急に取り組んでいく必要がありま

す。今後も会員皆様のご協力のもと、事業を進めて参りたいと存じますので、よろしくお願い申し上げます。

また、二〇一一年三月に発生した東日本大震災の復旧復興事業が徐々に進行しております。協会では、一昨年、災害復旧樹種検討委員会を立ち上げ、前年総会時に報告書を会員の皆様へ配布いたしました。平成二十五年度は報告書を要約した「東日本大震災の復興に利用できる樹種」パンフレットを作成し、会員、そして被災地域自治体関係機関へ配布いたしました。本資料が有効に活用され、一日でも早く元通りの安心した生活ができるような被災地域の環境づくりに、植木生産流通業界としても貢献してまいりたいと思う次第でございます。

新年明けましておめでとうございます。

機関、関係団体、そして会員の皆さまのご指導、ご提

言を賜りたく、今後ともよ

び申し上げます。

会員の皆様のご健勝とご

発展を祈念しつつ、私の年

## 新年挨拶



一般財団法人 日本緑化センター  
会長 篠田 和久

専心したく存じます。関係機関との連携を密にし、緑化樹木の生産・流通、国土緑化と環境保全推進に

専心したく存じます



## 第五回理事会を開催

本会理事会は十一月七日十三時から第五回理事会を開催した。出席者は理事十四名と監事二名(一名欠席)議事の経過及び議決の結果は次のとおりである。

### 1 二十五年度収支予想について

会計処理方法の変更に伴う、検証作業が遅れていることを説明して、十一月末までに集計する金額を予想金額として全員に送付したうえで、十二月十三日十時三十分から再度検討することとした。

### 2 平成二十六年度事業計画、収支予算について

植生調査委員会によると、検証作業が遅れていることを説明して、十一月末までに集計する金額を予想金額として全員に送付したうえで、十二月十三日十時三十分から再度検討することとした。

収支予想と同様に二十五年度との対比が出来ない場合は後日緑化通信等を通じて回答することを報告して子承を得ることとした。

・当日の物故者黙祷には、本会員家族のほか東日本大震災で犠牲となられた方に対する黙祷であることを告げる。

・当日の質疑応答は委員長が対応する。

・その他

新法人移行に伴い総会資料には審議事項と、報告事項が明確に分離されたことから、この間の説明を議長が事前に説明して会員に理解を求め、報告事項であつても席上で質問等について

検討委員会を開催した。出席者は水城会長、宍倉・植島・古賀副会長と榎原・栗原・小島・高橋・大村委員並びに事務局長。当日は農林水産省農産部園芸作物課、青果物生産流通消費情

報分析官・井川義孝氏を招請して花き産業の現状、概

算予算、花き輸出戦略、日本農業新聞記事、本会質問事項の回答及び質疑応答を

井川分析官による説明要旨を行った。

**1 花き産業の現状**

①一位キク産出額六百二十億円、二位洋ラン産出額三百十億円、三位ユリ二百一億円、四位バラ百八十億円、五位園用苗木・花木類鉢百七十六億円・

五百六十億円となり、花き一億円、花木の出荷合計額八種類はツツジ、サツ

キ、カイヅカイズキ、モミジ、イブキ、ツバキ、モミジ、ヒバ類、ツゲ類。

また、花木の出荷合計額百七十八億円、生産農家戸数五千八百八十七戸とあ

り、一戸あたり三百万円は過小評価ではないでしょうか。

A1 「花木等生産状況調査」の出典は、出荷組合へのアンケート調査結果であるが、今後生産の実情に即し

か。今後生産の実情に即した調査内容、調査方法の変更は可能でしょうか。

A2 「花木等生産状況調査」では、当該部門への確認をお願いしたい。

A3 相続の関係と思慮されるので、当該部門への確認をお願いしたい。

A4 千葉県匝瑳市の輸出に造詣の深い方、輸出を得るための市場の方などの知識を借りるとよい。

A5 10%適用時に議論が惠を借りるとよい。

Q1 「花木等生産状況調査」では、当該部門への確認をお願いしたい。

Q2 「花木等生産状況調査」では、当該部門への確認をお願いしたい。

Q3 「花木等生産状況調査」では、当該部門への確認をお願いしたい。

Q4 「花木等生産状況調査」では、当該部門への確認をお願いしたい。

Q5 「花木等生産状況調査」では、当該部門への確認をお願いしたい。

Q6 「貴省として東京五輪等観光推進において、緑化に期待することはありますか。

Q7 「花木等生産状況調査」では、当該部門への確認をお願いしたい。

Q8 「花木等生産状況調査」では、当該部門への確認をお願いしたい。

Q9 「花木等生産状況調査」では、当該部門への確認をお願いしたい。

Q10 「花木等生産状況調査」では、当該部門への確認をお願いしたい。

Q11 「花木等生産状況調査」では、当該部門への確認をお願いしたい。

Q12 「花木等生産状況調査」では、当該部門への確認をお願いしたい。

Q13 「花木等生産状況調査」では、当該部門への確認をお願いしたい。

Q14 「花木等生産状況調査」では、当該部門への確認をお願いしたい。

Q15 「花木等生産状況調査」では、当該部門への確認をお願いしたい。

Q16 「花木等生産状況調査」では、当該部門への確認をお願いしたい。

Q17 「花木等生産状況調査」では、当該部門への確認をお願いしたい。

Q18 「花木等生産状況調査」では、当該部門への確認をお願いしたい。

Q19 「花木等生産状況調査」では、当該部門への確認をお願いしたい。

Q20 「花木等生産状況調査」では、当該部門への確認をお願いしたい。

Q21 「花木等生産状況調査」では、当該部門への確認をお願いしたい。

Q22 「花木等生産状況調査」では、当該部門への確認をお願いしたい。

Q23 「花木等生産状況調査」では、当該部門への確認をお願いしたい。

Q24 「花木等生産状況調査」では、当該部門への確認をお願いしたい。

Q25 「花木等生産状況調査」では、当該部門への確認をお願いしたい。

Q26 「花木等生産状況調査」では、当該部門への確認をお願いしたい。

Q27 「花木等生産状況調査」では、当該部門への確認をお願いしたい。

Q28 「花木等生産状況調査」では、当該部門への確認をお願いしたい。

Q29 「花木等生産状況調査」では、当該部門への確認をお願いしたい。

Q30 「花木等生産状況調査」では、当該部門への確認をお願いしたい。

Q31 「花木等生産状況調査」では、当該部門への確認をお願いしたい。

Q32 「花木等生産状況調査」では、当該部門への確認をお願いしたい。

Q33 「花木等生産状況調査」では、当該部門への確認をお願いしたい。

Q34 「花木等生産状況調査」では、当該部門への確認をお願いしたい。

Q35 「花木等生産状況調査」では、当該部門への確認をお願いしたい。

Q36 「花木等生産状況調査」では、当該部門への確認をお願いしたい。

Q37 「花木等生産状況調査」では、当該部門への確認をお願いしたい。

Q38 「花木等生産状況調査」では、当該部門への確認をお願いしたい。

Q39 「花木等生産状況調査」では、当該部門への確認をお願いしたい。

Q40 「花木等生産状況調査」では、当該部門への確認をお願いしたい。

Q41 「花木等生産状況調査」では、当該部門への確認をお願いしたい。

Q42 「花木等生産状況調査」では、当該部門への確認をお願いしたい。

Q43 「花木等生産状況調査」では、当該部門への確認をお願いしたい。

Q44 「花木等生産状況調査」では、当該部門への確認をお願いしたい。

Q45 「花木等生産状況調査」では、当該部門への確認をお願いしたい。

Q46 「花木等生産状況調査」では、当該部門への確認をお願いしたい。

Q47 「花木等生産状況調査」では、当該部門への確認をお願いしたい。

Q48 「花木等生産状況調査」では、当該部門への確認をお願いしたい。

Q49 「花木等生産状況調査」では、当該部門への確認をお願いしたい。

Q50 「花木等生産状況調査」では、当該部門への確認をお願いしたい。

Q51 「花木等生産状況調査」では、当該部門への確認をお願いしたい。

Q52 「花木等生産状況調査」では、当該部門への確認をお願いしたい。

Q53 「花木等生産状況調査」では、当該部門への確認をお願いしたい。

Q54 「花木等生産状況調査」では、当該部門への確認をお願いしたい。

Q55 「花木等生産状況調査」では、当該部門への確認をお願いしたい。

Q56 「花木等生産状況調査」では、当該部門への確認をお願いしたい。

Q57 「花木等生産状況調査」では、当該部門への確認をお願いしたい。

Q58 「花木等生産状況調査」では、当該部門への確認をお願いしたい。

Q59 「花木等生産状況調査」では、当該部門への確認をお願いしたい。

Q60 「花木等生産状況調査」では、当該部門への確認をお願いしたい。

Q61 「花木等生産状況調査」では、当該部門への確認をお願いしたい。

Q62 「花木等生産状況調査」では、当該部門への確認をお願いしたい。

Q63 「花木等生産状況調査」では、当該部門への確認をお願いしたい。

Q64 「花木等生産状況調査」では、当該部門への確認をお願いしたい。

Q65 「花木等生産状況調査」では、当該部門への確認をお願いしたい。

Q66 「花木等生産状況調査」では、当該部門への確認をお願いしたい。

Q67 「花木等生産状況調査」では、当該部門への確認をお願いしたい。

Q68 「花木等生産状況調査」では、当該部門への確認をお願いしたい。

Q69 「花木等生産状況調査」では、当該部門への確認をお願いしたい。

Q70 「花木等生産状況調査」では、当該部門への確認をお願いしたい。

Q71 「花木等生産状況調査」では、当該部門への確認をお願いしたい。

Q72 「花木等生産状況調査」では、当該部門への確認をお願いしたい。

Q73 「花木等生産状況調査」では、当該部門への確認をお願いしたい。

Q74 「花木等生産状況調査」では、当該部門への確認をお願いしたい。

Q75 「花木等生産状況調査」では、当該部門への確認をお願いしたい。

Q76 「花木等生産状況調査」では、当該部門への確認をお願いしたい。

Q77 「花木等生産状況調査」では、当該部門への確認をお願いしたい。

Q78 「花木等生産状況調査」では、当該部門への確認をお願いしたい。

Q79 「花木等生産状況調査」では、当該部門への確認をお願いしたい。

Q80 「花木等生産状況調査」では、当該部門への確認をお願いしたい。

Q81 「花木等生産状況調査」では、当該部門への確認をお願いしたい。

Q82 「花木等生産状況調査」では、当該部門への確認をお願いしたい。

Q83 「花木等生産状況調査」では、当該部門への確認をお願いしたい。

Q84 「花木等生産状況調査」では、当該部門への確認をお願いしたい。

Q85 「花木等生産状況調査」では、当該部門への確認をお願いしたい。

Q86 「花木等生産状況調査」では、当該部門への確認をお願いしたい。

Q87 「花木等生産状況調査」では、当該部門への確認をお願いしたい。

Q88 「花木等生産状況調査」では、当該部門への確認をお願いしたい。

Q89 「花木等生産状況調査」では、当該部門への確認をお願いしたい。

Q90 「花木等生産状況調査」では、当該部門への確認をお願いしたい。

Q91 「花木等生産状況調査」では、当該部門への確認をお願いしたい。

Q92 「花木等生産状況調査」では、当該部門への確認をお願いしたい。

Q93 「花木等生産状況調査」では、当該部門への確認をお願いしたい。

Q94 「花木等生産状況調査」では、当該部門への確認をお願いしたい。

Q95 「花木等生産状況調査」では、当該部門への確認をお願いしたい。

Q96 「花木等生産状況調査」では、当該部門への確認をお願いしたい。

Q97 「花木等生産状況調査」では、当該部門への確認をお願いしたい。

Q98 「花木等生産状況調査」では、当該部門への確認をお



# 日本列島植木植物園

## アオキ

*Aucuba japonica*

\* 雄雌異株の常緑低木で、身近で普通に見られることから日本ではあまり人気はありませんが、欧米では日陰に強く、葉に光沢があり、冬には朱赤色の美しい実が楽しめることからたいへん人気があり、よく利用されています。

\* 葉の形や斑の変化が豊かで、RHSのプラントファインダーには20以上もの品種が掲載されています。

\* 実の変化では、黄実や白実の品種があり珍重されています。



文章・画像協力：アオキグループ立上責任者

### ナショナルプランツコレクション\*

\* 世界的に価値のある植物の種・品種等を属のレベルで集め、植物の多様性の維持や希少種・絶滅危惧種の保護に役立てる事を目的としたコレクションです。



京都薬用植物園  
Taidea Garden for Medicinal Plant Conservation, Kyoto

知新  
Developing new ideas  
Exploring the ancient  
Exploring the ancient

武田薬品工業株式会社・京都薬用植物園

十九日は十三時に京都駅

に集合し、武田薬品工業株

業園を見学させてい

ただきました。普段一般公

開されていない武田薬品工

業園を見学させてい

ました。

## 2020年東京オリンピックの緑とは

## どの会場でも東京の緑が楽しめるオリンピックに

東京都スポーツ振興局オリンピック・パラリンピック大会準備部

施設輸送計画課長 澤崎 道男 氏

年間特集

インタビュー  
シリーズ二〇二〇年  
東京オリンピックは  
環境面も重視

今後の準備や実際の運営は、IOC(日本オリンピック委員会)や各競技団体、東京都などによって二〇一四年二月を目前に立ち上げられる大会組織委員会が行なうことになります。その最初の大きなステップは、二〇一五年二月に組織委員会内での役割分担や進行スケジュール等を記載した「大会開催基本計画」をIOCに提出することです。この計画によって施設整備のスケジュール等も明らかになります。大まかに言えば、二〇一六年度から事が本格化して、オリンピック前年の二〇一九年までに完成させていくようなスケジュールとなるでしょう。

またオリンピック招致に向けた計画では、環境面も重視しています。東京都は「環境を優先する二〇一〇年東京大会」を理念とした「二〇一〇年東京オリンピック・パラリンピック環境ガイドライン」を作成しており、基本的な考え方(三つの柱)として「環境負荷の最小化」「自

然共生する都市環境計画」「スポーツを通じた持続可能な社会づくり」を挙げています。今後、計画から実施段階に移行するにあたって、あらためて外部の専門家からなる環境専門家会議を組織する予定ですが、基本的に緑化を含めた環境に関する考え方は、このガイドラインに沿って進めていくことになります。

## 東京の緑の豊かさに驚いてもらいたい

これまで、都心部でさながら緑化を進めている。オリンピック開催は、そういう街づくりのきっかけでもあります。新しい施設を整備する機会にだけ都市環境を良いものとしていくかも、開催都市としての課題となります。

それは、都心部でさながら緑化を進めいくチャンスでもあります。

二〇一三年三月にIOCの評価委員会を迎える前に、外国人の専門家にアドバイスを求めるのですが、多くの方が、東京は思った以上に緑が多く、新しい施設も緑の中につくられるることにも驚いています。

計画では、晴海の選手村を中心とした半径8km圏内に多くの会場を集めることがなっています。都心部(ヘルツィジゾーン)には既存の施設がいくつもありますが、それらは北の丸公園や皇



辰巳に新設予定のオリンピックアクアティクスセンターとウォーターポロアリーナ

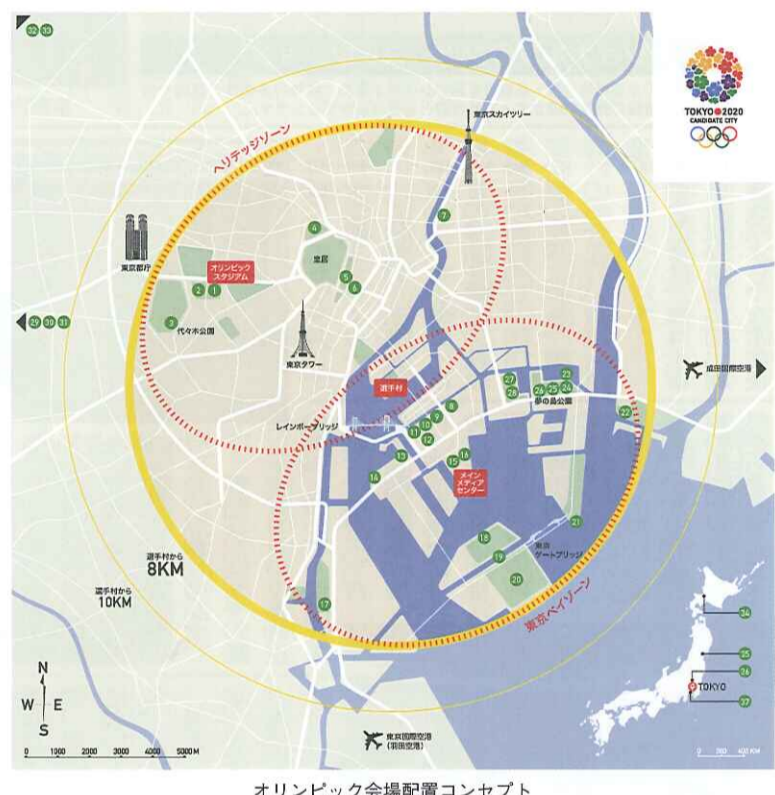


大会終了後、仮設ウォーターポロアリーナ跡地は公園に戻す予定

各会場での具体的な  
緑化計画はこれから  
検討

スポーツ振興局は来年の一月一日で、オリンピック・パラリンピック準備局となります。個別の具体的な実施については、府内各局が分担して行いますが、横断的な調整と会場整備に関しては、オリンピック・パラリンピック準備局が担当することになります。

各会場での植栽の仕方や具体的な種類、苗木の供給体制など、より具体的な緑化については、これから関係者の皆さんにご検討していただことになります。私たちも大いに勉強中ですが、ぜひ皆さまからも、様々な提案をしていただきたいと考えています。



オリンピック会場配置コンセプト

このように、オリンピックに向けた緑化計画は、オリンピックに訪れた方がどう会場に行っても東京の緑を楽しめるようなものとなっており、また都心部と臨海部の緑を、緑の回廊で繋げていくイメージも計画されています。



晴海ふ頭に新設される選手村。大会後は住宅施設として活用される計画で、敷地内緑化はもとより、屋上・壁面緑化を実施するとしています。例えば新しく水泳の会場をつくる辰巳の森海浜公園では、大会中は一時的に公園に仮設の施設をつけて新たに整備することとしています。同じようにバスケットボール会場を整備する夢の島公園も、現在暫定利用中の土地をつかって会場整備を行い、公園 자체を広げていく計画となっています。



# ウエキノミライ

本業界の歴史、変遷について叡智を持ったキーパーソンの言葉から、未来を切り開く手がかりを探ります。



## “果物のある植木屋を目指して”

岡 宗 信 明 (岡宗農園)

この度、このコーナーの原稿依頼がありました。草深き田舎に住み、かつ施設園芸地帯のどまん中において、同業者も少なく全く植木産地でもない場所で、場当たり的に無計画にあれやこれやを生産している当園にとって「植木の未来」

を語る事など全くもって無理というものであるが、依頼者に義理もあり、ついで引き受けてしまった始末。

参考にもなりませんが、当園の目指す農園像について希望的観測をこめて記します。



直売所

### (1) 当園を取り巻く環境と園芸生産技術の進歩

当園は高知県の東部にあり、周辺は施設園芸野菜の大産地で、ビニールハウス内ではナス、ピーマン、ミョウガ等が作られており、気候は温暖で、水も15m位掘ればきれいな水が出てきます。園芸野菜もこの40年位の間にずいぶんと技術も進み、天敵利用の農法や炭酸ガス施用、温度、湿度の制御装置、養液栽培、木質バイオマス加温機などオランダを手本に植物の生理が徹底的に研究され実用化されんとしています。

### (2) 当園の課題と今後の植木生産について

このような農業地帯の中で、当園は耐潮性樹種の低木類をコンテ



オリーブ



ライチ

ナで栽培を始め、次第にハイビャクシン類やカラーリーフの低木、そしてオリーブやブルーベリーのような実の成る木を生産し、樹種、量とも増やしてきました。しかし私達の最大の弱点である「いつ売れるかわからない」という問題にあたり、捨てる物も増え経費も増えてしまいました。その反省から今後は

- (1) 生産樹種、生産量を計画的にする。
- (2) 品質を向上させる。(栽培技術の確立)
- (3) ブランド樹木を作る。(多様な樹形に対応)
- (4) 在来樹種の見直し
- (5) 機能性植物の導入(薬用植物)

以上を目指して取り組む予定です。園芸地帯のために害虫も多いのですが品質の向上と情報の発信に努めたいと思います。生産者の半減した今、自社得意分野を見直して、遠隔地からでも喜んでもらえる物をお届けしたいと考えています。

### (3) 南国高知の楽しい農業を目指して!

植木業は農業の一分野であり、緑の提案、提供者として、本当に素晴らしい仕事だと思います。ただ消費者の立場からみると植木生産者も宿根草、果樹苗等の生産者の区別はなく植物生産者です。我々が庭の樹木の提案から花、そして庭の果樹まで提案でき、そして果物まで届けられたらどんなに面白い事でしょう。

今年マンゴーの鉢栽培を始めました。また、ライチも試験栽培を始めました。数年後の収穫が楽しみです。園芸技術を学びながらよりおいしいトロピカルフルーツを作り、素晴らしい庭の中でゆったりと味わってもらいたい。そんな日の近き事を夢見ながら頑張っていきたいと思います。



マンゴーハウス

## 会員動向

### 正会員・退会

▷有)マニワプランテ  
(群馬県)  
真庭雄一  
▷康緑園(神奈川県)  
持田文男  
▷岩崎農園(京都府)  
岩崎壽一  
▷翠山園(福岡県)  
高田正喜  
▷有)中村植木(鹿児島県)  
中村恵知

### 賛助会員・退会

▷三住オートリース(株)  
(東京都)  
白川 孝

### 代表者変更

▷株)共楽園緑化土木  
(千葉県)  
(新) 榊原吉明  
(旧) 榊原正男

### 大樹園(愛知県)

(新) 大崎宏明  
(旧) 大崎良治

### 訃報

西谷美穂様(北海道)  
(夫)道南園芸  
(西谷勝利氏妻)  
平成25年12月14日没  
享年69歳

備藤昭男様(埼玉県)  
(夫)備藤園(備藤泰充氏父)  
平成25年12月14日没  
享年79歳

田中 良様(三重県)  
田中樹定園  
(田中定美氏母)  
平成25年11月4日没  
享年92歳

高田省吾様(福岡県)  
翠山園(高田正喜氏父)  
平成25年10月28日没  
享年81歳

### (一社)日本植木協会・平成26年度通常総会

日 時 平成26年1月24日(金)  
場 所 江陽グランドホテル  
〒980-0014  
宮城県仙台市青葉区本町2-3-1  
電 話 022-267-5111  
受 付 13時00分より  
通常総会 13時30分~16時30分  
講 演 会 16時45分~18時00分  
懇 談 会 18時10分~19時30分 教授 涌井史郎 氏  
懇談会参加費 12,000円  
参加手続 旅行関係・諸経費の集金等業務を、(株)JTBコーポレートセールスへ委託しました。参加の方は、(株)JTBコーポレートセールスからの案内書によりお申し込みください。

### コンテナ部会・平成26年度通常総会

日 時 平成26年1月25日(土) 13時00分~14時30分  
場 所 仙台空港ターミナルビル 3階  
有料待合室(会議室)  
〒989-2401 宮城県名取市下増田  
受 付 12時40分  
総 会 13時00分~14時30分  
解 散 14時30分

### 青年部会・平成26年度 通常総会

日 時 平成26年2月4日(火)  
場 所 JRタワーホテル日航札幌  
〒060-0005 北海道札幌市中央区北五条西2丁目5番地  
電 話 011-251-2222  
受 付 12時00分  
議 事 13時00分~15時00分  
記念事業 15時00分~17時00分  
「草花で夢の景観づくり」  
大森康雄氏 大森カントリーガーデン  
(有)十勝大森牧場 取締役社長  
懇親会 18時00分~20時00分  
参 加 費 13,000円/人(懇親会総会含む)  
その他詳細は、部会員の皆様にお送りした「平成26年度青年部会全国通常総会のご案内」をご参照下さい。

### 中央研修会

日 時 平成26年1月25日(土)  
出 発 8時30分(江陽グランドホテル)  
コ ー ス 仙台市立荒浜小学校、閑上海岸、仙台空港南地区  
解 散 仙台空港12時頃予定、JR仙台駅12時40分頃予定  
参 加 費 無料

## 直営農場でシマトネリコ 30,000 株

**タマリュウ  
60,000 マット  
7ha生産中**



### タマリュウ・シマトネリコ生産販売

**タマリュウジャパン**

タマリュウ定期便で  
いつでも・どこへでもお届けします。

ご注文はホームページ、  
電話・FAX・メールでも承ります。

〒893-0013  
鹿児島県鹿屋市札元2丁目3727-2  
TEL: 0994-44-6993  
FAX: 0994-44-6996  
URL <http://www.tamaryu.jp/>  
E-mail: net-shop@tamaryu.jp