

# 佐倉ばら会通信

Sakura Rose Society



No. 13  
2022.April

## 事務局

住所 : 〒285-0858 千葉県佐倉市ユーカリが丘 2-1-8 佐倉ユーカリが丘郵便局留  
TEL 080-5966-1187 FAX 043-487-1539  
URL : <http://rose-society.sakura.ne.jp> (公式サイト)

佐倉ばら会の会章 (シンボルマーク) は、佐倉ばら会の創立 10 周年を記念して、市内在住の彫刻家 久保 浩 (くぼ こう) 氏に制作を依頼したものです。今後、末長く皆さんに愛されていくことを願っています。

## 令和3年度総会記念講演会

### バラの香りを知る・大久保直美さんが講演

令和3年(2021年)4月17日(土)に、佐倉ばら会の令和3年度の総会が佐倉草ぶえの丘で開かれ、令和2年度の事業報告、収支決算、令和3年度の事業計画、予算案、会則の一部改正などが審議され、全議案が原案通り承認されました。会則の一部改正については、これまで、正会員について個人に限っていましたが、新たに、法人(任意団体を含む)を加えて、会費を6,000円を一口として、2口以上とするものです。

総会終了後は、記念講演として、国立研究開発法人 農業・食品産業技術総合研究機構(農研機構)  
野菜花き研究部門 野菜花き育種基盤研究領域

素材開発グループ 農学博士の大久保直美さんによる「バラの香りを知る」と題する講演が行われました。

大久保さんによると、バラの香りには、ローズ(ダマスク・バラらしい華やかな甘い香り)、ティー(スッキリした紅茶の香り)、ウッディグリーン(甘さのないグリーンの香り)など、8種類があるとのこと。また、バラの香りの成分の効用としては、鎮静(リラックス)効果、リフレッシュ効果、抗ストレス効果、スキンケア効果、抗菌効果、などがあり、日々の暮らしにうまく取り入れていくと、生活が楽しく、豊かになると思うとしたうえで、香りの科学的な分析や、その仕組み、香り方の品種による変化や性質について、香りの付いた標本を配布し、実際にいろいろな香りを体験しながら、興味深い説明がありました。

なお、大久保さんの香りについての長年の研究成果を、わかりやすくまとめたウェブサイト、「花きの香り百科事典」がオープンされていますので、併せてご覧いただければと思います。



講演中の大久保氏

佐倉ばら会では、バラの普及事業の一環として、バラ花壇の整備について、自ら維持管理をしていただける団体等に対して、花壇造りの助成を行っていますが、令和3年度は、令和3年(2021年)12月11日(土)に、市内千代田地区の七井戸公園内で、バラ花壇の造成を行いました。当日は、佐倉ばら会、NPO バラ文化研究所、市の公園緑地課などから、約20人の皆さんが参加しました。

当日植えたバラの苗は、スリリー・ドウ・モナリザ(モナリザの微笑みを意味する深い紅色の花が特徴)、オールドブラッシュ(ピンクの四季咲きのバラ、晩秋まで花を咲かせる)、メルヘンツアウバー(四季咲の優しいアブリコットピンクの花が特徴)の3品種、59本。植え込みを行った場所は、七井戸公園のメインエントランスから入ってすぐ近くに位置する、日当たりのいい傾斜地となっており、前面には、噴水のある広々とした池が広がる場所ということで、花の開花時には美しい景観となることだと思います。



植え込み作業



整備された花壇

## 佐倉ミステリーローズ調査プロジェクト・今年度も引き続き、調査を継続



佐倉市内に残る名前や由来不明のバラを調査し、後世に伝えていくことを目的に、昨年発足した、佐倉ミステリーローズ調査プロジェクト(佐倉ばら会、NPO バラ文化研究所、その他専門家などの有志によって構成)による調査が進み、現在、調査したミステリーローズのデータの整理などが行われています。

令和3年度は、個人宅も含め、佐倉市内の約14か所について調査が行われました。調査は、樹形、樹高、葉の色や形状、花の色や花弁数、香りなど、約35項目について確認し、葉、花弁、花柱など部位ごとにばらして、ルーペを使いながら、細部にわたって、その形態を調査しました。

また、個人のお宅のバラについては、所有者への聞き取りを行い、その歴史

についても、分かる範囲でまとめる作業を行いました。さらに、必要に応じ、全体の調査報告会を開き、進捗状況の確認と併せ、専門家によるアドバイス等を受け、取集データの整合や、統一を図ってきました。

この調査は、令和4年度も継続して行われ、引き続き調査、分析等を行なながら、その内容の充実を図っていく計画です。そして、最終的には、その成果を冊子としてまとめ、広く公表する予定となっています。

佐倉ミステリーローズ調査プロジェクトを通して、失われつつある貴重なバラの種の保存に役立てると共に、市内に点在する佐倉のミステリーローズの発見と、その解明の一助となることを願うものです。

## 佐倉ばら会へのお誘い

佐倉ばら会(Sakura Rose Society)は、バラやガーデニングの愛好家である会員相互の親睦を図るとともに、バラ文化の継承及び発展に寄与することを目的に平成22年(2010年)3月に設立されました。現在、会員を募集中です。個人正会員の年会費は3,000円です。詳細については、佐倉ばら会の事務局まで、お気軽にお問い合わせください。

## ■佐倉ばら会事務局■

〒285-0858 千葉県佐倉市ユーカリが丘 2-1-8 佐倉ユーカリが丘郵便局留

電話 : 080-5966-1187

FAX : 043-487-1539



No.

13

2022.April

# 七井戸公園内に バラ花壇を整備

～四季咲きのバラ 3品種 59本を植え込み～

HTは、「Hybrid Tea」の略で、現代バラの四季咲き大輪系のバラを総称しています。

## シリーズ 話題のバラ 歴史的な名花



前原克彦佐倉ばら会会長による、新シリーズ3回目です。

かがやき (Brilliant Light) HT(フロリバンダタイプ) 1970年 鈴木省三作出

日本のバラの父と称された鈴木省三の代表的な作品で、かがやきと命名されたこのバラは、輝くような朱色で今でも人を引き付けています。1967年、オランダ・ハーグの国際バラコンクールで銀賞を受賞しました。

筆者は鈴木省三に連れられ、1974年にオランダのコンテスト会場を訪ましたが、広い公園の緑の中でひとりわ人の目を引く深紅のバラが咲き誇っているのを見て、日本人として本当に誇りを感じました。

このバラは交配親としても優秀で、鈴木省三は後にこのバラを交配親として光彩(こうさい)を作出し、世界で一番権威のあると言われるAARS(オールアメリカンローズセレクション)で金賞を受賞し



## つるバラ、木バラの誘引 剪定講習会

NPO バラ文化研究所とのコラボレーションにより、令和4年(2022年)1月22日(土)と、2月16日(水)に、つるバラ、木バラの誘引、剪定講習会が、佐倉草ぶえの丘バラ園で開かれました。バラの誘引、剪定は、バラが冬の休眠期間中に、その作業を行い、新旧の枝を更新し、全ての枝が、太陽の光に当たり、風通しの良い状態になるように、樹形を整えると共に、生育不良や病虫害などがあれば、適切に処理を施します。こうした処置によって、木が



力を蓄え、春先には一斉に蕾をつけて、時期を同じくして花を咲かせることが出来るものです。

参加された皆さんは、当日の作業概要の説明を受けた後に、剪定バサミを持って、作業現場に向かいました。現場では、春から夏にかけて咲くバラの位置や風景を想像しながら、枝をポールやスクリーンに結びつけたり、実際にバラの枝を剪定するなど、実践的な講習を通して、誘引や剪定の技術を学んでいただきました。

## 【映画紹介】《ローズメイカー 奇跡のバラ》

昨年劇場公開され好評を博した映画「ローズメイカー 奇跡のバラ」(2020年/フランス映画/96分/カラー/原題 La Fine Fleur)が、DVD化とレンタルされていますので、機会がありましたら、ぜひご覧ください。この映画は、「大統領の料理人」、「偉大なるマルグリット」などで知られる、フランスを代表する名女優、カトリーヌ・フロが主演しています。これまでに、バラの花をモチーフにした映画は何本か公開されていますが、育種家(ローズメイカー)を扱った映画は珍しく、特に佐倉ばら会の会員の皆様にとっては、興味ある作品となっているのではないかと思います。

【全てをかけて、最後の舞台に挑む元天才・バラ育種家 だが、頼みの綱は、訳ありのド素人たち…！？ 愛すべき《はみだし者たち》の人生がいま、花開く！】

この映画の宣伝コピー通り、本作は、倒産寸前のバラ園を営

むエヴ(カトリーヌ・フロ)が、職業訓練校から派遣された訳ありの3人の素人とたちと、バラの新品種コンクールに挑む姿を描いています。映画の冒頭、パリ郊外のブローニュの森にあるパガテル公園で、毎年6月に開催されているバラの新品種のコンクール、パガテルバラ新品種国際コンクールの様子を忠実に再現したシーンが映し出されます。育種家にとって、同コンクールで認められるということは、最高の名誉とされていることです。物語の展開は、実際の映画をご覧になってのお楽しみということで、もう一つ、この映画の見どころは、佐倉ばら会の皆さんにはお馴染みの、フランスの最高峰のバラ師であるアラン・メイアン氏などが、完全監修しているということです。セザール賞短編賞をはじめ、数多くの賞に輝くビエール・ビノー監督が、愛すべき、はみだし者たちのサクセス・ストーリーを、感動的に描いています。

## 佐倉草ぶえの丘バラ園 開園15周年記念式典を開催 新品種のバラに「さくらのかおり」と「Belle Sakura」(ベルサクラ)と命名



挨拶する西田佐倉市長

佐倉草ぶえの丘バラ園は、ミスター・ローズと称された偉大なバラ育種家である故鈴木省三(すずきせいぞう)氏の遺志を受け継いだ、NPO バラ文化研究所と佐倉市との協働により、平成18年(2006年)4月29日に開園し、令和3年4月で開園15周年を迎えました。これを記念して、令和3年(2021年)5月22日(土)に、記念式典が開かれました。式典では、主催者を代表して西田三十五佐倉市長が、「当バラ園は、開園以来、市内外の多くの皆さんに愛されて来た。世界的にも高く評価(①)1)されているこのバラ園の存在は、佐倉市民にとっても大きな喜びであり、名誉なこと。これもひとえに、維持管理をされているNPO バラ文化研究所や、ボランティアの皆さんのがんばりに感謝します。」と述べました。

い。今回、15周年を記念して「佐倉ゆかりのバラ」コーナーを設けた。これからも、より多くの皆さんに親しんでいただけるようなバラ園として発展していくよう尽力したい」と、挨拶。続いて平野裕子佐倉市議会議長、八千代市長(代理)など、ご来賓の皆さん挨拶の後、新品種のバラの贈贈と名前の発表、バラ贈贈者への感謝状の贈呈などが行われました。なお、新品種のバラの名前については、広報紙や、インターネットなどでの投票で決定したものです。式典後には、バラ園の見学や佐倉市在住のピアニスト、水藤晶さんによるピアノコンサート、祝賀会が開かれ、バラ園の15周年を祝いました。



佐倉ゆかりのバラコーナー

今回寄贈されたバラは、NPO バラ文化研究所が作出したバラで、「さくらのかおり」と、名付けられました。このバラは、赤紫色の落ちていた花の色で、花びらが重なって咲く八重咲きタイプで、直径約8センチほどで、強く甘い香りが特徴です。もう一本のバラは、佐倉草ぶえの丘バラ園とも縁の深い(②)2)インドの育種家であるヴィル・ヴィラガヴァン夫妻の作出したバラで、「Belle Sakura」(ベルサクラ)と名付けられました。このバラは、ピンク色で、同じく八重咲きタイプで、直径約10センチほどで、優しくフルーティーな香りが特徴です。

①「佐倉草ぶえの丘バラ園」は、平成26年(2014年)に、アメリカのカリフォルニア州サンマリノ市にある教育研究機関ハンチントン・ライブラリー、アートコレクション&ボタニックガーデンズにあるグレート・ロザリアンズ・オブ・ザ・ワールド・プログラム(The Great Rosarians of the World Program)から殿堂入りバラ園の表彰を受けると共に、平成27年(2015年)には、世界バラ会連合から、優秀庭園賞を受賞しています。このダブル受賞は、アジアで唯一となっています。

②「佐倉草ぶえの丘バラ園」には、「インドの夢」のコーナーがあり、ヴィル・ヴィラガヴァン夫妻の作出したバラが寄贈され、植栽されています。



## 佐倉ばら会の事業について

### 令和3年度

佐倉ばら会の令和3年度事業につきましては、新型コロナウイルスの感染防止の観点から、予定していた事業の一部が中止となりました。ただし、定例の事業として行っている、当会会員のバラガーデン及び庭園の観賞会、JR 佐倉駅北口前のガーデン整備、志津コミュニティセンターの花壇整備については年4回、植栽、草取り等を行うと共に、市内の小中学校13校のバラ園の剪定、つるバラ、木バラの誘引・剪定講習会を実施しました。また、バラの普及事業の一環として、染井野小学校花壇について、地区の皆さん及び当会染井野班による維持管理(活動65回)や、新たに、市内千代田地区の七井戸公園内に、バラ花壇の造成を行いました。

### 令和4年度

令和4年度の佐倉ばら会の事業につきましても、引き続き、新型コロナウイルスの感染状況の動向を勘案しながら、実施か、中止かの判断を行なうなかで対応させていただきます。現段階での予定事業としては、当会会員のバラガーデン及び庭園の観賞会、講演会、つるバラ、木バラ誘引・剪定講習会、ナイトを囲んでバラとボージョレーを楽しむ集い、佐倉ローズフォト展2022等です。また、佐倉ミステリーローズの調査を継続すると共に、JR 佐倉駅北口前ガーデン整備と、志津コミュニティセンターの花壇整備、市内13小中学校のバラ剪定、染井野小学校及び七井戸公園内のバラ花壇の維持管理は、4年度も実施してまいります。なお、今後の事業実施につきましては、会員の皆様には、個別にその都度ご案内を差し上げる予定です。新型コロナウイルスの感染状況の先行きは、今年度も依然として不透明ですが、事業実施の際には、多数の皆さんの積極的なご参加をお待ちしています。