

14:00-15:00

バラの可能性



講師： 田中 綾華 氏

講師紹介・経歴

ROSE LABO 株式会社 代表取締役
農林水産省 農業女子プロジェクト メンバー
1993 年 5 月 3 日生まれ

講演内容

埼玉県深谷市にて、農薬を使用しない「食べられるバラ」を栽培。
自分たちが販路を開拓し、食べられるバラを飲食店に納品。
また、ジャムやティーなどに加工をし加工食品の販売や化粧品販売を行う。
その中で感じたバラのパワーなどの内容です。

15:10-16:10

暮らしを楽しむガーデニングについて



講師： 杉井 志織 氏

講師紹介・経歴

園芸家。1972 生。建築を学んだ後、園芸の世界へ。都市の緑に人と園芸を取り入れた
ランドスケープガーデニングや庭の管理、企画、運営なども行う。流通センター駅前・
お台場海浜公園などの花壇ボランティア運営の指導や花壇管理を行うほか、毎日新聞
くらしなび連載、NHK 番組「趣味の園芸」「あさイチ・グリーンスタイル」にも出演。
著書に『はじめてのコンテナガーデン 101』ほか多数

講演内容

日々の生活に彩りや、やすらぎを加える花や草木を、私たちは生活の中に取り入れて
きました。フラワーアレンジメントを取り入れ、西洋的な暮らしとインテリアとの調
和を図ろうと工夫をしたり、イングリッシュガーデンに憧れ、一年中花いろで彩る庭
造りにチャレンジをしたり、又は雑木の景色を取り入れ、日本原産の植物を集めるな
ど、様々な条件のもと植物との関わりを求めてきたと思います。
では、現状ではどのようなガーデニングが好まれ、どのような植物が人気なのか。人
は、植物を通じて何と関わろうとしているのか。
カルチャースクールやボランティア花壇、ガーデニングのイベントを通じて感じるこ
と、今のユーザーが欲している植物、景色など。女子目線で見るガーデニング、男子
が取り組むガーデニング。植物の感じ方の違いについて等、日々関わらせて頂いて
いる内容をお話させていただければと思います。

16:20-17:20

花き産業の遺伝子組み換えの実態 「GMOペチュニアの検査報告と今後について」



講師： 磐城 伸之 氏
福花園種苗(株) 取締役

講師紹介・経歴

1970 年 7 月 13 日生まれ 47 歳 東京生まれ 名古屋育ち
日本大学 平成 7 年卒業 同年 福花園種苗(株) 入社
現在に至る

講演内容

1. GMO ペチュニア発覚から検査について現在までの報告
2. 遺伝子組み換えの方法とプロモーターについて
3. 農薬耐性遺伝子 (例 綿、とうもろこし、小麦)
4. 仕入先諸外国種苗会社からの GMO 植物混入の件
5. 自然環境に対する影響について
6. カタルヘナ法について (平成 30 年 3 月 5 日改正)
7. 食の安全にかかわる二次加工品検査について