



# 東京2020大会 での取り組み

夏場における花きの安定生産供給技術により、夏場の街や会場を花と緑で彩りを与え、癒やし効果等による居心地の良い、おもてなしの空間を提供することで、日本らしさが演出された大会の運営を実現する

## 夏の高温期も景観性の高い 緑化を実現する技術開発

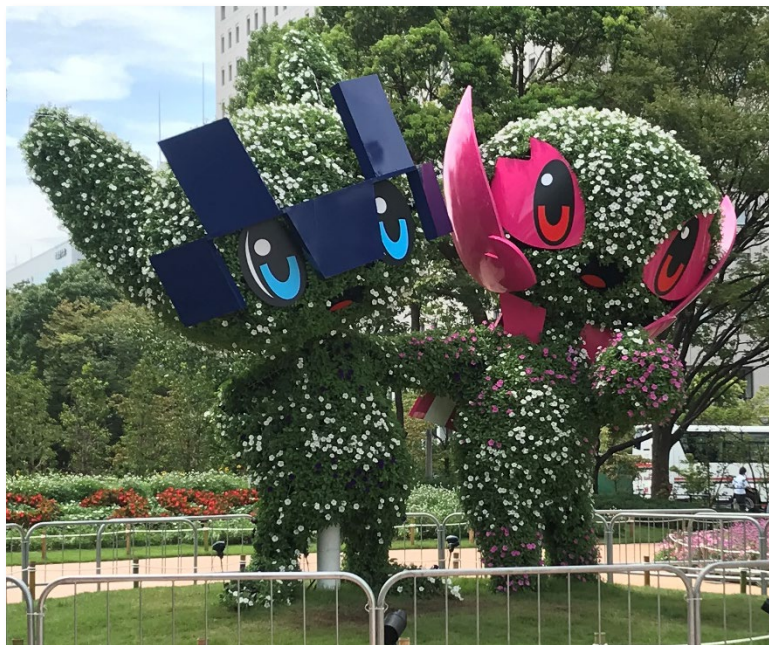


夏花の利用拡大を目指した一般消費者向けリーフレット1万部作成・配布 (令和元年6月発行)



「夏花による緑化マニュアル」に基づいた生産者への栽培指導 (東京都農業振興事務所)

## 夏花マニュアルによる会場・周辺施設における緑化技術の実証



ミライトワとソメイティ (シンボルプロムナード公園)



夏花の植栽 (葛西臨海公園)



五輪シンボルの植栽 (日比谷公園)





# 東京2020大会 での取り組み

夏場における花きの安定生産供給技術により、夏場の街や会場を花と緑で彩りを与え、癒やし効果等による居心地の良い、おもてなしの空間を提供することで、日本らしさが演出された大会の運営を実現する

## 切り花需要に応えるための管理技術の開発



コショウランの  
安定生産技術を開発  
(愛知県農業総合試験場)

間欠冷房、細霧冷房を用いた  
夏場の低コスト温度管理技術



夏季でも日持ちが  
良いダリアを選定  
(農研機構)

従来品種の約2倍となる  
10日以上の日持ち性

## 会場における彩り空間の創出



東京2020オリンピック・パラリンピックメインプレ  
センターにおけるいけばな装飾 (東京ビッグサイト)