

西宮市オリジナルサクラについて

西宮市植物生産研究センターでは、市花である「さくら」の研究に取り組んでおり、独自の緑化を推進する施設「植物生産研究センター」及び「花工房」において、西宮市オリジナルサクラ「西宮権現平桜」、「夙川舞桜」、「今津紅寒桜」及び「越水早咲き」を、植物バイオテクノロジーを活用して増殖・生産しています。育成された苗は、市内公共施設等のほか、東日本大震災復興支援として被災地への贈呈、「西宮権現平桜」の由来の地である和歌山県への提供等、各地で植栽されています。

西宮市オリジナルサクラの一部は、市民ボランティア「ガーデンクラブ自主活動グループ・バイオⅡ」の皆さんによって増殖・育成されており、公共緑化等に活用されています。

市民ボランティア・バイオⅡについて

植物生産研究センターが主催する市民対象講座「植物バイテククラブ」を受講した卒業生有志が「ガーデンクラブ自主活動グループ・バイオⅡ」を結成し、市との協働により西宮市オリジナルサクラの培養増殖・育成のほか、コバノミツバツツジや甲山湿原自生植物などの希少植物の増殖・展示・植栽などの活動を行っています。また、西宮市オリジナル植物による東日本大震災復興支援にも取り組んでいます。

（主な活動内容）

- 西宮市オリジナルサクラの培養増殖及び育成
- コバノミツバツツジや甲山湿原自生植物など希少植物の増殖・展示・植栽
- 植物バイテククラブにおける実習の補助
- 花工房花壇の植栽・管理
- 「フラワーフェスティバル in 西宮」など緑化イベントへの協力等

西宮市植物生産研究センター（北山町1番1号北山緑化植物園内）の事業内容

西宮市オリジナル植物など良質で特色ある緑化材料の研究・開発、特色ある河川敷緑地軸の景観維持、希少植物等の保護、「さし芽教室」など環境学習事業の実施、市民への普及啓発活動、防災（減災）緑化への取組み等

花工房（鳴尾浜2丁目1-8番地（鳴尾浜臨海公園・南地区））の事業内容

植物生産研究センターで開発した西宮市オリジナル植物などの花苗を生産・育成し、花のコミュニティづくり事業や公園・街路等の花壇へ供給するほか、花壇巡回アドバイスや技術講習会などの実施による、地域緑化活動の支援等