

特別展示

青いキク

誕生までの軌跡

農研機構野菜花き研究部門・サントリーグローバルイノベーションセンターが共同開発した数系統の「青いキク」を樹脂包埋で展示

樹脂包埋

国立科学博物館 筑波実験植物園

2019年

3.9(土) ~ 3.24(日)

開園時間: 9:00 - 16:30 (入園は16:00まで)
休園日: 3.11(月)、3.18(月)、3.22(金)

アクセス

- 自動車 常磐自動車道 桜土浦I.C.から北(筑波山方面)へ約8km
圏央道 つくば中央I.C.から約7km 無料駐車場 約120台
- 電車・バス つくばエクスプレス「つくば」駅より関東鉄道バス
テクノパーク大穂行き「筑波実験植物園前」下車徒歩3分、
または筑波大学循環(左回り)「天久保2丁目」下車徒歩10分

会場: 〒305-0005 茨城県つくば市天久保4-1-1 TEL:029-851-5159
FAX:029-853-8998 <http://www.tbg.kahaku.go.jp/>
入園料: 一般310円(20名以上の団体料金:250円) 高校生以下・65歳以上無料
障害者手帳をお持ちの方及びその介護者1名無料
共催: 国立研究開発法人 農業・食品産業技術総合研究機構

特別セミナー

青い花の発色の仕組み
講師: 岩科 司 (国立科学博物館 名誉研究員)

青いキク~誕生までとこれから~
講師: 野田 尚信 (農研機構 野菜花き研究部門 上級研究員)

日時: 3月9日(土) 13:30~14:30
会場: 研修展示館3階セミナー室 定員: 30名
申込: 1ヶ月前より029-851-5159にて受付

展示案内

青いキク誕生までの道のりを植物園研究員がわかりやすく解説します

時間: 11時から(所要時間約30分) 事前予約不要 会場: 教育棟

3月9日(土)、3月17日(日)

解説: 村井 良徳
(筑波実験植物園 研究員)

3月21日(木・祝)、3月24日(日)

解説: 水野 貴行
(筑波実験植物園 研究員)