

令和3年度 第一回市民公開講座

2021
9/25
(土)

世界で一つだけの アサガオの創り方 ～自由研究にいかがでしょう～

アサガオは日本で園芸化された植物です。江戸時代から、さまざまな色や模様の品種や、アサガオとは思えない姿の変化朝顔が栽培されてきました。このような品種はどのように誕生したのか、また、どのようにすれば創ることができるのかを紹介します。最新のバイオテクノロジーで創り出した黄色い花のアサガオも紹介します。

自然科学研究機構 基礎生物学研究所

講師：星野 敦 氏



開催時間：10:00～11:30
(講演 70分、質疑 20分)

開催形式：ハイブリッド方式
(オンライン開催および現地開催併用)

※新型コロナウイルス感染症の状況によっては、
オンライン開催のみに変更する可能性があります。

会場：横浜市立大学木原生物学研究所
舞岡キャンパス 3F ホール
(会場定員：30名)



〒244-0813
横浜市戸塚区舞岡町 641-12

※市営地下鉄ブルーライン「舞岡」駅より
徒歩 10分
※駐車スペースがありませんので、
お車でのご来場はご遠慮ください。

受講料：無料

申込方法：以下 URL からお申し込みいただくか、e-mail、電話、FAX にて
お申し込みください (裏面参照)。

https://us02web.zoom.us/webinar/register/WN_MGgVwctLRoy6JjB5SFEpBw



FAX 045-820-1901

事務処理欄

横浜市立大学 木原生物学研究所 市民講座

申 込 書

講座タイトル	世界で一つだけのアサガオの創り方 ～自由研究にどうでしょう～	
希望受講形式	<input type="checkbox"/> Zoom によるオンライン	<input type="checkbox"/> 会場（横浜市立大学木原生物学研究所）
ふりがな		
氏 名		
お住まいの 都道府県、市・区	都道府県	市区
	例) 横浜市金沢区にお住まいの方「神奈川県横浜市金沢区」とご記入ください	
日中連絡のつく 電話番号		
E メールアドレス	@	
今後のイベント案内 について	<input type="checkbox"/> 希望する	<input type="checkbox"/> 希望しない
年 代	小学生 中学生 高校生 大学生 20代 30代 40代 50代 60代～	
(学校に通っている場合) 学校名・学年	小・中・高等学校・大学・他 年	
何を見てお申し込み されましたか？	・市大 WEB サイト ・チラシ【入手先】区役所・市大八景キャンパス・市大附属病院・市大センター病院 進学相談等イベント ・市大 SNS ・その他 ()	
本講座の受講動機、 期待していることなどを ご記入ください。		

※ ご記入いただいた個人情報は、条例に基づいて適切に取り扱い、本学が主催するイベントのためのみに使用します。
上記の「今後のイベント案内について」の項目で“希望する”とご回答いただいた方には、当研究所主催の市民講座のご案内をご記入いただいた E メールアドレスにお送りする場合があります。

E メール、電話、FAX にて講座申し込みをご希望の方は、以下の連絡先にご連絡ください。

E メール kihara@yokohama-cu.ac.jp 上記の内容をメール本文にご記入ください。
電話 045-820-1900 お電話にて上記内容をお伺いします。
FAX 045-820-1901 上記の内容をご記入の上、FAX にてお送りください。

電話受付時間：月～金 9:00～17:00(祝日除く) ※8/12, 8/13 は大学休業日のため電話受付は行っておりません



木原生物学研究所は、コムギなどの高等植物に関する遺伝学や進化学の偉大な業績でゲノムの概念を世界に先駆けて提唱した木原均博士の考え方を受け継ぎ、最先端の植物科学研究を行っている研究施設です。研究所が所有する遺伝資源を活用しながら国内外の研究機関と連携し、未来を担う研究者の育成や食品・環境などの身近な問題解決を図りながら地域や国際社会へ貢献しています。

YCU
横浜市立大学

木原生物学研究所（舞岡キャンパス）
〒244-0813 横浜市戸塚区舞岡町 641-12
TEL:045-820-1900 / FAX:045-820-1901
Email: kihara@yokohama-cu.ac.jp