

植物における「性」の成立と進化

【担当講師】 学術研究院環境生命自然科学学域（農）
赤木 剛士 教授

植物の「性」と聞いて不思議に思う方がいるかもしれない。それもそのはず、植物は「両性花」という雄しべ・雌しべの両者を有する形態を基本としているのである。しかし、進化の中で一部の植物種は雄花・雌花、そして、雄株・雌株といった「性別」を生み出してきた。ここでは、遺伝子レベルの知見を取り入れて、この植物の性決定の仕組みと進化の過程について最新の知見を紹介する。

【日時】 2023年11月25日(土)
〈受付〉 9:00～10:00
〈講義〉 10:00～12:00

受付時間内に
会場までお越しください。

【会場】 岡山大学 農学部 1号館 1階 第3講義室

【対象】 一般の方(高校生以上)

【申込期間】 ～11月20日(月)

【受講定員】 50名 ※先着順です

【申込方法】 WEB

お申込みURLはこちらから



【問合せ】
学務部 学務企画課 総務・企画グループ（企画担当）

☎ 086-251-7186
(平日9:00～17:00)

✉ gkikaku@adm.okayama-u.ac.jp

農学部1号館
1階 第3講義室



【交通アクセス】



岡山駅運動公園口(西口)から
バスターミナル22番のりば
[47] 系統の岡電バスで
「岡大西門」で下車。



☆ 修了証書の授与 ☆

講義を全て受講された方のうち、
希望者には修了証書を授与します。

☆ 駐車場のご利用について ☆

駐車場は上の地図をご確認ください。
駐車サービス券をお渡しいたします
ので、受付時にお知らせください。

☆ 欠席される場合 ☆

当日やむを得ない事情により欠席される
場合は、前日までに【問合せ】先まで
ご連絡ください。

☆ 岡山県生涯学習大学
連携講座について ☆



この講座は岡山県生涯学習大学の
連携講座です。

「のびキャンシート」や「のびキャン
シール」が必要な方は、受付時にお知
らせください。受講終了後にお渡し
いたします。