

# ゲノム研究が解明する生物の遺伝の仕組み

Keyword

ゲノム、遺伝子、DNA、遺伝、形質、イネ、ヒト



イネやヒトを題材にして、生物の形質がどのように決められるかについて、最新のゲノム研究技術が解明しつつある現状を紹介する。

キーワードに書いた、ゲノム、遺伝子、DNAといった言葉が頻繁に出て来ます。生物の授業で、既にこれらの言葉を勉強していると、分かり易く聞けるかも知れません。講演は、ヒトやイネの形質(性質)を決める遺伝子を、ゲノム情報を使ってどうやって見つけるかという話です。

講師

**松岡 信** 特任教授

名古屋大学  
生物機能開発利用センター



10月15日(土) 14:00~15:30

(交流会~ 16:45)

会場：愛知県立半田高等学校 七中記念館  
(名鉄住吉町駅より徒歩8分)

受付 13:30~  
講演 14:00~15:30

当日は新型コロナ感染拡大防止に配慮して行います。交流会 15:45~16:45  
ご来場の際はマスクの着用にご協力ください。

入場無料