

所長講演会

福岡学習センター所長 久枝良雄

「分子が描く生命と色：ノーベル賞研究と花の色の科学」

概要：2025年、日本人研究者2名がノーベル賞を受賞しました。免疫を制御するT細胞の研究、多孔性金属錯体の開拓——いずれも世界の科学を大きく前進させた成果です。講演前半では、これらの研究の内容やどのように私たちの暮らしや未来につながるのかを、専門外の方にもわかりやすく紹介します。後半では、花の鮮やかな色がどのような分子の仕組みによって生み出されるのかを解説します。自然を科学する視点の面白さを、一緒に楽しんでみませんか。



日時：2026年3月1日（日）

時間：13時15分～14時30分（受付：12時45分）

場所：福岡学習センター 5階講義室

※ZOOMの活用により北九州サテライトスペースからも参加できます。

交流会開催

講演会終了後、交流会を開催いたします。

どなたでも参加出来ます。

ソフトドリンクをご用意いたしますのでなるべく事前にお申込み下さい。

同時開催印刷教材古本市

学友より寄付して頂いた印刷教材を展示しております。

希望する方は無料でお持ち帰りできます。学習にご利用ください。

申込み先：福岡学習センター申込受付専用メールアドレス

E-mail：fukuoka-koen@ouj.ac.jp

電話：092-585-3033

QRコードからも申し込み出来ます

