

中学生のための 先端科学ジュニアセミナー

中学生のための細胞工学の実験セミナーです。中学校の理科の授業に実験の時間が増えればいいのになぁと思っている人、実験にちょっとだけ興味がある人、大学生が実験する実習室を見たい人、アシスタントの大学生や大学院生とお話してみたい人、何かおもしろいことを体験したい人、などなど、中学生の皆さまのさまざまな興味にお応えします。

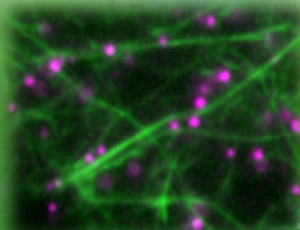
第6・7回

「植物の細胞のなかのダイナミックな世界を体感しよう！」

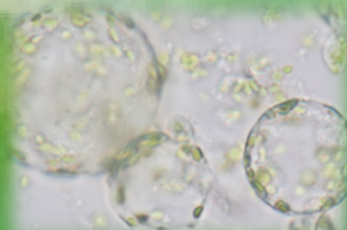
講師：伊藤瑛海（基礎生物学研究所 准教授）

私たちのからだは、細胞により構成されています。これは、私たちのまわりの環境をつくっている植物も同じです。一見すると「動かない」「おとなしい」生き物のように見える植物ですが、細胞のなかは、他の生物よりも活発であることが知られています。実験を通じて、植物の細胞のなかのダイナミックな世界を体感してみませんか？

2008年にノーベル化学賞を授与された『緑色蛍光タンパク質の発見と応用』は、生きている細胞のなかを詳しく観察できる方法として、科学の発展に大きく貢献しました。セミナーの後半では、この緑色蛍光タンパク質を導入して改変した細胞を最先端の技術を使って観察します。



植物の細胞の構造



ビーマンの細胞



モデル植物のシロイヌナズナ

日時：第6回：2026年6月7日（日） 9:00～12:00
第7回：2026年6月7日（日） 14:00～17:00
※ 第6回と第7回は同じ内容です。

会場：お茶の水女子大学 理学部1号館521室

対象：中学生 ※保護者の方も見学できます。大学教員と保護者の懇談会を実施します。

主催：お茶の水女子大学理系女性育成啓発研究所

申込み・問い合わせ先

申込フォーム

<https://www14.webcas.net/form/pub/ocha/20260607>
から、6/2（火）までにお申し込みください。



参加費無料
要申込
各回定員20名

お茶の水女子大学 理系女性育成啓発研究所

E-mail：ocha-cos-office@cc.ocha.ac.jp TEL：03-5978-5825 FAX：03-5978-2650