

# インクルーシブルボで生物実験タイム！

東京大学先端科学技術研究センター  
インクルーシブデザインラボラトリー

今回の実験テーマは「生体電気の計測」です。自分の筋肉が出している電気や、植物の運動によって生じる電気を測ります。

障害のある生徒は、理科実験では同級生の作業を見るだけで、自分自身で手を動かすことが少ないかもしれません。このプログラムでは、まず ①自分自身で実験を行ってもらうことを目指します。もし実験の作業が難しい場合は、②どのような工夫や支援があればできるようになるかを考えます。実験をすることができない場合でも、③出来る限り学びが得られるような方法を考えます。生徒だけで考えるのではなく、参加する教員や研究者、支援機器の専門家、医療専門職のスタッフと話し合いをして、一緒に合理的配慮の手段を検討していきます。一緒に実験できることを楽しみにしています！



日時：2026年3月26日（木）午前10時～午後5時

場所：東京都目黒区駒場4-6-1

東京大学先端科学技術研究センター  
インクルーシブデザインラボラトリー

[プログラム詳細](#)

