

こうごうせい げんり もほう ひかりでんち さくせい
光合成の原理を模倣した光電池の作製

 講座内容

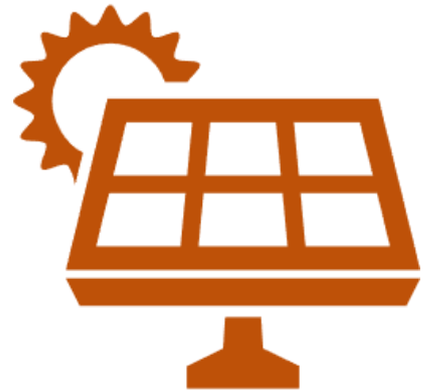
かんきょう たいひょう たいよう でんりょく へんかん
環境エネルギーに代表される太陽エネルギーを電力に変換させ
たいようでんち まな とも きんみらいがたいようでんち きたい
る太陽電池について学ぶと共に、近未来型太陽電池として期待され
しきそぞうかんがたいようでんち さくせい たいけん
る色素増感型太陽電池の作製を体験する。

 詳細

- ◆日時 2025年8月3日(日) 10:00~11:30
- ◆会場 小山高専 機械工学科棟2階 応用物理実験室
- ◆対象者 小学4年生~中学生
- ◆定員 10名(先着順)
- ◆持ち物 特になし
- ◆受講料 無料

 申し込み

- ◇申し込み期限 7月29日(火)まで
※定員になり次第、募集終了となります。



 お問い合わせ先

小山工業高等専門学校 総務課 企画係
〒323-0806 栃木県小山市中久喜 771
TEL: 0285-20-2197 (直通) (受付時間: 8:30~17:00)
FAX: 0285-20-2880
E-Mail: kouza☆oyama-ct.ac.jp (☆を@に直してご使用ください。)