

# くまだいSDGs事業 熊大×東大ワークショップ

## 「幸（しあわせ）絵」 くまだいの木マグネットづくり

半導体のお話をきっかけに、あなたが「幸せ」を感じることや、  
好きなもの・大切なできごとを思い浮かべてみましょう。  
そのイメージをもとに絵を描き、レーザーカッターでくまだいの木に模様を焼き入れ、  
半導体チップで装飾したオリジナルマグネットを作ります。



2026  
**2/21**  
sat  
**13:00~**

### 制作2時間

- ①お話「半導体とは」【中村有沙】
- ②絵を発想し描く指導【松永拓己】【田中一平】
- ③レーザー加工（絵をレーザーで木に焼き付けます）【山下悠太】
- ④半導体装飾（希望者に半導体による装飾を行います）【中村有沙】

### 実施日

**2026年2月21日(土)13時～（2時間程度）**

### 場所

熊本大学 黒髪北地区 化学実験場 展覧会会場入り口（熊本市中央区黒髪2丁目40-1）

### 定員

20人程度（どなたでもご参加いただけます。）

### 参加費

**500円**

### 申込期限

**2026年2月20日(金)17時**

### 指導教職員

松永拓己 熊本大学 教育学部美術科 教授  
田中一平 熊本大学 研究開発戦略本部・特定事業教員  
中村有沙 東京大学 工学系研究科 技術職員・熊本大学 先端科学研究部 客員助教  
山下悠太 熊本大学 技術職員

お申し込み

