

ステンドグラスの多面体ランプの製図と組み立て方公開特別講座

多面体（48面体）ランプの製図と、その組み立て方の特別講習を企画致しました。ケーム（沿線）技法履修者は製図の仕方と、ケームで多面体ランプを組み立てることを学びます。初級者は、製図の仕方とコパーテープ技法で組立てを学びます。

（ケームで組み立てた多面体ランプの例）



- 1 講座内容 多面体ランプの製図の仕方、正確に同サイズにガラスカットする方法、多面体の組立て方法
- 2 持ち物 コンパス、分度器、定規、方眼紙、筆記用具、ハンダ付け1式、ケームニッパー、コントローラー、ガラスカット用具、目盛り付きカッターマット、とめ木など。
- 3 必要材料 ガラス、ケーム又はコパーテープ、ランプベースなど。
- お問合せ ステンドグラス教室&工房オアシス・アート ☎052-483-0906