

## ステンドグラスの多面体ランプの製図と組み立て方特別講座

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）



（コパーテープで組み立てた例）

- |        |   |
|--------|---|
| 1 講座内容 | 多面体の製図の仕方、正確に同サイズにガラスカットする方法、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、とめ木 |
| 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                                    |



多面体（48面体）ランプの製図の仕方。ケームでの組み立てとコパーテープでの組立ての仕方の特別講習の教室会員の皆さんのオリジナル作品。

