

『ベニヤ板で作る動くクリスマスのおもちゃ』



クリスマスを楽しむお飾りとして、ドイツで広く親しまれているクリスマスピラミッドを製作します。
このクリスマスピラミッドは中央の回転軸の上に取り付けられたプロペラが、ろうそくの上昇気流でゆっくりと回るのが特徴です。

1. 開 講 日：平成27年12月20日（日）
2. 時 間：9：00～12：00
3. 会 場 等：函館工業高等専門学校
4. 受講対象^{および}募集人数：小学2年生～6年生 8名
(最小開講人数5名)
5. 受講料：500円（別途傷害保険料要）
6. 講 師：本校 生産システム工学科 中村 尚彦
7. 受付期間：平成27年11月24日～12月2日

受付時間：9時～17時（土・日・祝日を除く）

なお、募集定員になりしだい締め切らせていただきます。ご了承ください。

8. 備 考

やすりを使ってベニヤ板を磨きます。粉がでますので当日はマスクを持参してください。また、汚れてもよい服装でお越しください。

【申し込み方法】 電話にて下記までお申し込み下さい。

申し込み・問い合わせ先

函館工業高等専門学校 総務課

電 話：0138-59-6345

本校ホームページ

<http://www2.hakodate-ct.ac.jp>

公開講座のホームページ

<http://www2.hakodate-ct.ac.jp/chair/>