

Vol.1 9.29~10.9

「積層曲木で木製スツールを作る」



接着剤をはさみながら重ねた薄板を、型で固定し乾燥させることでカーブしたパーツが作れます。この技法を応用してシンプルなスツールを作ります。

- 時間 / 上記期間中に合計 12 時間程度
※詳細な作業時間は個別に相談の上決定。
- 定員 / 5名 ■参加費 / 6000 円

■ 参加費は受講開始時にいただきますが、作品完成後に技術支援センターから発行される「作業終了証明」を提出することで半額が返金されます。

Vol.2 10.14~24

「パインアップル型ウクレレを作る」



木材は熱をかけることで変形させることができます。この特性を利用して楕円形の箱を作り、シンプルなウクレレに仕立てます。

- 時間 / 上記期間中に合計 20 時間程度
※詳細な作業時間は個別に相談の上決定。
- 定員 / 5名 ■参加費 / 7000 円

■ 参加費は受講開始時にいただきますが、作品完成後に技術支援センターから発行される「作業終了証明」を提出することで半額が返金されます。



Tohtech 工 LAB
-学びのきっかけプロジェクト-

人生が楽しくなるスキルを大学の設備を使って、身につけてみませんか？

Vol.3 11.15 Sat 12.6 Sat 12.20 Sat

初心者からはじめる「IoT・AI プログラミング教室」



- 時間 / 13:00~17:00 初回出席者には貸出 OK
- 定員 / 8名(先着順) ■参加費 / 無料

AI・IoT 社会(Society5.0)で必要となるスキルを楽しく学ぼう！
①ブロックプログラミングを体験しながらプログラミングの基礎を学ぶ
②CG に関する実習とセンサなどからのデータ取得方法を学ぶ
③クラウドサービスを用いて遠隔センサからのデータ取得や SNS への通知方法を学ぶ

お申込み方法

申込みページ QR コード

申込みページ QR コードよりお申込みください。

募集期間

9月22日(月)~10月17日(金)



担当：技術支援センター職員

問い合わせ先：技術支援センター (tech-center@tohtech.ac.jp)