



みとろフルーツパーク
(ウッドデッキ)



馬場サウナ
(サウナ用木材 SAUMO)



野川公園自然観察センター
(サーモウッド外壁)

Welcome to Our INTERNSHIP

コシイのインターンシップ ご案内

越井木材工業株式会社



社有林 (国内に約800ヘクタール)



南沢あじさい山 (サーキュラーデザインモデル)

木材利用を通じて、持続可能な社会を目指す！

コシイのインターンシップ

日本は国土の約7割が森林です。資源の少ない我が国にとって木材は植林をすることで持続的に再生産できる優れた資源です。その木材に技術を組み合わせることで利用できる範囲が広がり、製品として使い続ける限り二酸化炭素を固定して温暖化対策に貢献してくれます。

コシイは木材と技術のユニークで優れた組み合わせを実践している木材加工の国内トップメーカーです。その最先端の現場を体験できるインターンシップを用意



しました。またコシイはSDGs活動に積極的に取り組んでいます。誰かのために、地域のために、未来のために自分たちでアイデアをだしてチームで取り組むコシイのSDGsは人の成長を促す人づくりです。その現場も観ていただけます。

※SDGs活動の一つ、こども食堂とのつながり(右写真)

Program

コシイの
モノづくり

見学ツアー
SDGs活動

見学と体験
技術の最先端

加工体験
エクステリア木材

Schedule

01 第1回 水木
8月5・6日

02 第2回 月火
8月24・25日

03 第3回 木金
9月3・4日

対象 令和10年(2028年)3月卒業・修了予定の学生

詳しくは裏面へ

KOSHII WOODS INTERNSHIP 2026

Program

コシイのインターンシップ プログラム

越井木材工業ならではの、参加・体験が可能な2日間の体験プログラム(オープン・カンパニー)を行います。

1日目 **12時45分スタート**

コシイのモノづくりと
SDGs 活動見学ツアー

15時～17時

コシイの技術の最先端 見学と体験

2日目 **9時30分スタート**

コシイの最先端技術を応用した
エクステリア木材加工体験

皆様のご参加をお待ちしております!



過去のインターンシップの様子

Schedule

日程

3回のうち、いずれかに参加してください。

第1回 / 8月5日(水) ▶ 6日(木)

第2回 / 8月24日(月) ▶ 25日(火)

第3回 / 9月3日(木) ▶ 4日(金)

Location

会場

越井木材工業株式会社 本社

〒559-0026 大阪市住之江区平林北 1-2-158

※最寄の交通機関 / 大阪市バス平林北一丁目



About KOSHII WOODS

越井木材工業について

1890年に創業、電柱や線路の枕木用の木材防腐事業に始まり、住宅用の構造材やエクステリア、トラック用の床板やドア、電車の内装など、木材の保存処理(腐りにくくする、寸法安定など)と加工技術(木と金属の接着、小さな木材を貼り合わせて大きくて強度の高い板をつくるなど)で、木材の用途を広げる様々な技術開発を行ってきました。実は、遊園地にある木製のジェットコースターにも当社の防腐木材が使われています。

近年では、船舶、サウナ、国立公園内の施設、DIY向け木材のホームセンターへの納入、さらに2026年から木材のプロがプロデュースするオンラインショップ「kwoodslife.shop」を開設しました。都市部やいろいろな用途木材を活用し、山間部に価値を還元することで持続可能な社会の実現を目指しています。



東武動物公園 水上木製コースターレジャーⅡ



K-WOODS LIFE (オンラインショップ)

Entry

申し込み方法

2028年3月卒業・修了予定者が対象です

右記、二次元コード(Google フォーム)から申し込みください。受付完了のお知らせを (tech@koshiiwoods.com) から送ります。応募期限は各プログラム開始日の2週間前となります。



【インターンシップ注意事項】 ●本プログラム中は、当社安全管理規定に則った服装を着用して頂きます。(ヘルメット・安全靴等を貸与します) ●各種プログラムは都合により、追加変更する場合がございます。 ●往復交通費・宿泊費を負担するにあたり、領収書をご提出いただけます。 ●インターンシップ当日の写真は、当社の採用・広報活動に使用する場合がございます。



越井木材工業株式会社

越井木材工業株式会社 技術開発室 インターンシップ担当：山口

06-6685-3180 tech@koshiiwoods.com



koshii.co.jp