

第4回

木育体験イベント

子供たちに木工などの体験を通じて木材への親しみや文化への理解を深めて、木材の良さや利用の意義を学んでもらう(木育)ため、木工体験等のイベントを開催します。

体験メニューは全部で **9** 種類！



「小さな木のお家づくり」
もちの木工房



「竹の繊維で、
ゆらゆらモバイルづくり」
埴山 桂子



「椅子づくり」
園田木型製作所



「森の自由研究
(ひのきクレヨンづくり)」
萩アロマ蒸留所



「無限つみ木で名建築家」
(株)萩・森倫館



「樹木カードで森博士」
(株)萩・森倫館



「上棟・木工体験」
(株)水建



「タブレットスタンドづくり」
(有)勝田組



「家具づくり」
阿武萩森林組合

※定員を設けているメニューもあります。詳細は萩市HP(下記QRコード)をご覧ください。

日時

8/11

(月・祝)

9:30~16:00

※時間はメニューごとで異なります

場所

萩・明倫学舎ほか

費用

無料 (森林環境譲与税を活用しています)

問い合わせ

萩市林政課

Tel 0838-25-4194

申込・内容等の詳細は
QRコードをご覧ください



体験メニュー

小さな木のお家づくり 易

いろいろな形の木材を貼り合わせて自分だけのお家を作ってみよう！

時 間 午前（9:30～11:30）
午後（13:30～15:30）

募集人数 各10人（親子体験）

指 導 者 もちの木工房

場 所 萩・明倫学舎3号館 交流室（小）



竹の繊維で、ゆらゆらモビールづくり 易

竹ひごと糸を使い、竹の繊維で不思議な模様の「ゆらゆらモビール」を作ろう！

時 間 午前（9:30～11:30）
午後（13:30～15:30）

募集人数 各10人（親子体験）

指 導 者 埜山 桂子

場 所 萩・明倫学舎3号館 交流室（小）



椅子づくり 難

親子で協力して1つの椅子を作りあげよう！

時 間 1日体験（9:30～16:00）

募集人数 12人（親子体験）

指 導 者 園田木型製作所

場 所 萩・明倫学舎3号館 交流室（大）



易 ...低学年（1～3年生）の児童が短時間で完成できるような比較的簡単な体験を想定
※高学年の児童も参加できます

難 ...高学年（4～6年生）の児童が1日かけて完成できるような比較的難しい体験を想定
※低学年の児童も参加できます

体験メニュー

森の自由研究(ひのきクレヨンづくり) **難**

ひのきの葉や木、皮などを細かくしてクレヨンを作ろう！

時間 午前 (9:30~11:30)
午後 (13:30~15:30)

募集人数 各10人 (親子体験)

指導者 萩アロマ蒸留所

場所 萩・明倫学舎本館 復元教室



無限積み木で名建築家 **易**

たくさんのシンプルな板の積み木と無限の創造力を駆使して大作を組みあげよう！

時間 午前 (9:30~11:30)
午後 (13:00~15:00)

募集人数 制限なし (予約不要)

指導者 株式会社 萩・森倫館

場所 萩・明倫学舎本館 復元教室



樹木カードで森博士 **易**

樹木の特徴をカードゲームを通して学び、親しみながら、森の観察眼を養おう！

時間 午前 (9:30~11:30)
午後 (13:00~15:00)

募集人数 制限なし (予約不要)
※参加状況により順番をお待ちいただく場合があります

指導者 株式会社 萩・森倫館

場所 萩・明倫学舎本館 復元教室



易 ...低学年 (1~3年生) の児童が短時間で完成できるような比較的簡単な体験を想定
※高学年の児童も参加できます

難 ...高学年 (4~6年生) の児童が1日かけて完成できるような比較的難しい体験を想定
※低学年の児童も参加できます

体験メニュー

上棟・木工体験 難

専用キットを組み合わせて、みんなで家の骨組みを作ろう！

時 間 1日体験（9:30～12:30）

募集人数 8人（親子体験）

指導者 株式会社 水建

場 所 自社倉庫（萩市大字椿東406番地10）



タブレットスタンドづくり 易

タブレットスタンドを作って、家や学校で使ってみよう！

時 間 午前（9:30～11:30）
午後（13:30～15:30）

募集人数 各10人（親子体験）

指導者 有限会社 勝田組

場 所 自社倉庫（萩市大字椿東無田ヶ原3165-12）



家具づくり 難

電動ドライバーなどを使いながら材料を組み合わせてテーブルやイスを作ろう！

時 間 1日体験（9:30～16:00）

募集人数 10人（親子体験）

指導者 阿武萩森林組合

場 所 川上林業機械施設（萩市川上4150番地）



易 ...低学年（1～3年生）の児童が短時間で完成できるような比較的簡単な体験を想定
※高学年の児童も参加できます

難 ...高学年（4～6年生）の児童が1日かけて完成できるような比較的難しい体験を想定
※低学年の児童も参加できます

※掲載している写真は見本です。実際の体験による完成品は少し異なる場合があります。

※1日体験に参加の場合は昼食を持参してください。（株水建の体験は不要）

※水分補給等の暑さ対策をしっかりとってお越しください。