

## 講師のプロフィール

分野 物づくり

分類 木材、竹材加工ー測尺

氏名 あきやま じゆんいち  
秋山 順一

住所 高知市

性別  男  女

活動地  森林 里山 校庭や空き地 教室、公民館 研究機関、工場

経験等 皆さん、測尺(そくしゃく)ってご存じですか。測尺とは、山で伐採した木材を丸太にするため、その標準寸法(2 m、3 mなど)に従い、曲がりなどの欠点を取り除きどの寸法で切り離すかを定める作業です。この作業で丸太の価値が決まります。私は、この測尺の経験が豊富です。



活動エリア 高知県中央部

都合の良い曜日 月末を除く平日

## 講師のプロフィール

分野 物づくり

分類 木材、竹材加工ークラフトづくり  
、竹かごづくり  
つる加工と利用



氏名 かねまつ 兼松 けんいち 憲一

住所 高知市

性別  男  女

活動地  森林  里山  校庭や空き地  教室、公民館 研究機関、工場

経験等 木や竹、つる、かずらから楽しいクラフトに挑戦してください(きつね、うさぎ、昆虫などのクラフト、ランプシェード、かずらかご、リース創り等)。小学校などへの出前教室の経験有ります。楽しく作りましょう。

活動エリア 高知市、南国市、香美市

都合の良い曜日 応相談

## 講師のプロフィール

分野 物づくり  
分類 木材、竹材加工ークラフトづくり

氏名 やすとも 安友 じゆんこ 順子  
住所 徳島県阿波市

性別 男 (女)

活動地 (森林) (里山) (校庭や空き地) 教室、公民館 研究機関、工場

経験等 皆さんは森林の中に入ったことがありますか。そこにある落ち葉や枯れ枝、秋にはドングリの実などでクラフトを作り、木の特徴などについて学びましょう。

活動エリア 徳島県阿波市周辺

都合の良い曜日 応相談



## 講師のプロフィール

分野 物づくり  
分類 木材、竹材加工 - クラフトづくり

氏名 やまだ ひさし  
山田 尚  
性別 男 女

住所 香川県高松市

活動地 森林 里山 校庭や空き地 教室、公民館 研究機関、工場

経験等 私は、竹を使った笛（呼子、鳥笛、リコーダ、横笛、縦笛等）を作るのが得意です。また、ドングリやイタドリ、草などでの笛づくりもできます。一緒に楽しく作り、音色を楽しみましょう。

活動エリア 高松市周辺

都合の良い曜日 応相談



## 講師のプロフィール

分野 物づくり  
分類 木材、竹材加工 - クラフトづくり

氏名 やまもと ひろし  
山本 博  
性別 男 女

住所 愛媛県松山市

活動地 森林 里山 校庭や空き地 教室、公民館 研究機関、工場


経験等 私は、竹を使ったクラフトづくりが大好きです。小学校など  
への出前教室の経験も豊富です。一緒に楽しく作りましょう。


活動エリア 松山市周辺

都合の良い曜日 応相談

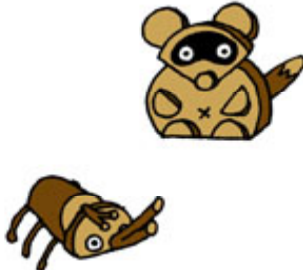


分野	物づくり			
分類	木材、竹材加工			
活動地	森林			
プログラム	内 容	主な対象者	所要時間	準備物
測 尺	伐採された木の太さや曲がりなどから、丸太にする最適な鋸断位置を決める方法を学ばせることができます。	小学4年生以上	約2時間	筆記用具
				

分野	物づくり			
分類	木材、竹材加工			
活動地	里山			
プログラム	内 容	主な対象者	所要時間	準備物
竹かごづくり	里山にある竹林の現状を理解させるとともに、竹を利用した竹かごづくりを学ばせることができます。	小学4年生以上	2時間～4時間	要打ち合わせ  竹かごづくりは難しいけど、おもしろいなお
				

分野	物づくり			
分類	木材、竹材加工			
活動地	校庭や空き地			
プログラム	内 容	主な対象者	所要時間	準備物
クラフトづくり	刃物の取扱いを理解させ、木の枝、板、竹を利用して、巣箱、壁かけクラフト、キーホルダー、壁飾り、竹トンボ、笛などのクラフトづくりを学ばせることができます。	小学生以上（内容により幼児）	約2時間	要打ち合わせ
				



分野	物づくり			
分類	木材、竹材加工			
活動地	教室、公民館			
プログラム	内 容	主な対象者	所要時間	準備物
クラフトづくり	刃物の取扱いを理解させ、木の枝、板、竹を利用して、巣箱、壁かけクラフト、キーホルダー、壁飾り、竹トンボ、笛などのクラフトづくりを学ばせることができます。	小学生以上（内容により幼児）	約2時間	要打ち合わせ
				

分野	物づくり			
分類	木材、竹材加工			
活動地	研究機関、工場			
プログラム	内 容	主な対象者	所要時間	準備物
木取り（製材工場）	製材工場では、丸太材を大、中、小割りにするため、その材から最も適した製品を取る方法を学ばせることができます。	小学4年生以上	約2時間	筆記用具
		