

講師のプロフィール

分野 林業技術
分類 木材の流通
木材の乾燥技術
木材の性能評価



氏名 おがわ りょうすい
小川 良水

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 木材が山から伐り出された後、どのようなルートを経て、消費者の手元に届くのか、また、木材の割れや狂いを少なくするための乾燥技術、さらに、木材も、樹種等により、それぞれに持つ性能があります。これらについて、一緒に学びましょう。私は、これらの仕事に携わり経験も豊富です。

活動エリア 高知市内

都合の良い曜日 平日

分野	林業技術			
分類	木材の性能評価			
開催地	教室、公民館			
プログラム例	内 容	主な対象者	所要時間	準備物
木材の強度、 燃焼性等	樹種の違いなどによる強度の違い、耐火性などを学ばせることができます。	小学生以上	約2時間	筆記用具 木材の強度はどうして木の種類などによって違ってくるのかな？



分野	林業技術			
分類	木材の性能評価			
開催地	研究機関、工場			
プログラム例	内 容	主な対象者	所要時間	準備物
木材の強度、 燃焼性等	樹種の違いなどによる強度の差や耐火性などについて実験を交えて学ばせることができます。	小学生以上	約2時間	筆記用具 木材は軽くて強く、熱を伝えにくいのはどうしてかな？

