

住宅に家具、紙に炭…日本人は毎日、様々な形で木を利用しています。 木は森にあるだけでなく、様々な製品や機能で私たちの生活を支えてくれているのです。 そんな人と木をつなぐ「ひととき」を作る仕事をご紹介します。



### 目次

- 1. 木地師
- 2. 原木しいたけ栽培
- 3. 炭焼き 人to炭
- 4. 紙漉き
- 5. 林業
- 6. 原木市場
- 7. 製材
- 8. CLT
- 9. プレカット
- 10. 工務店

巻末. 林業作業説明図

### 発行 林野図書資料館

林野図書資料館は、国立国会図書館の支部にあたり、林野行政・施策部門における専門図書館として、森林・林業・木材産業関係の資料を広く収集、保存しております。当漫画は日本人と木の文化をより多くの方々にご紹介し、日本の森林・林業の応援団になっていただこうと作成しました。楽しんでご覧いただければ幸いです。



木地師 小林 一雄さん 岐阜県恵那市



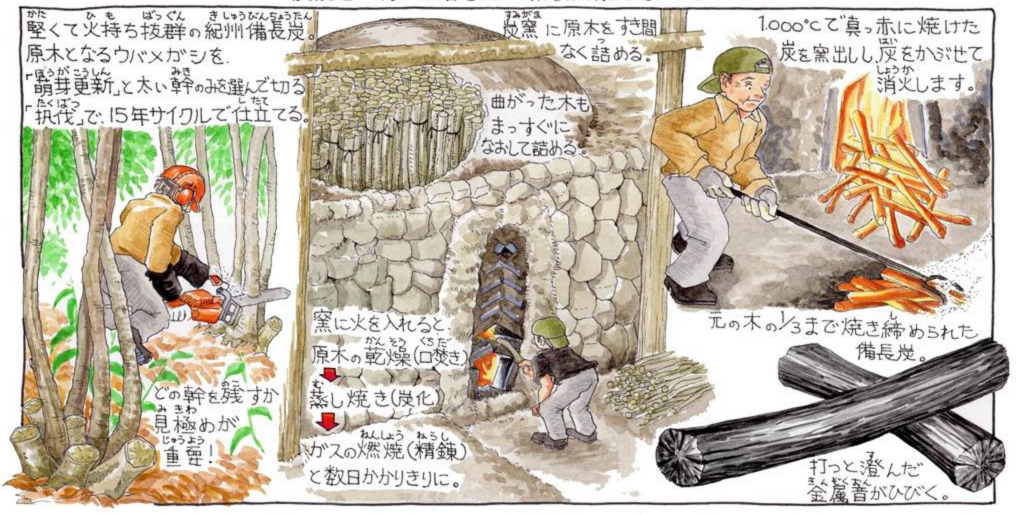


原木しいたけ栽培 水上 平八郎さん 長野県駒ヶ根市





原 正昭さん 和歌山県みなべ町 炭焼き



# 人 to 炭

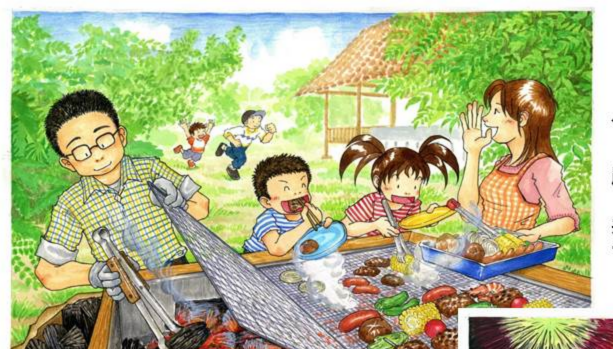
### 里山の萌芽更新 ↓

炭の原木となるコナラやウバメガシは伐られても切り株から 芽を出し15~20年で再び利用できるまで成長します。

炭は循環可能なエネルギーなのです



↑ 暮らしの中の炭 炭には調湿・消臭効果、水質改善 効果、土壌改良効果があります。 またお正月の飾り炭等日本の文化 とも深く関わってきました。



# 人 to 炭

### ← BBQと炭

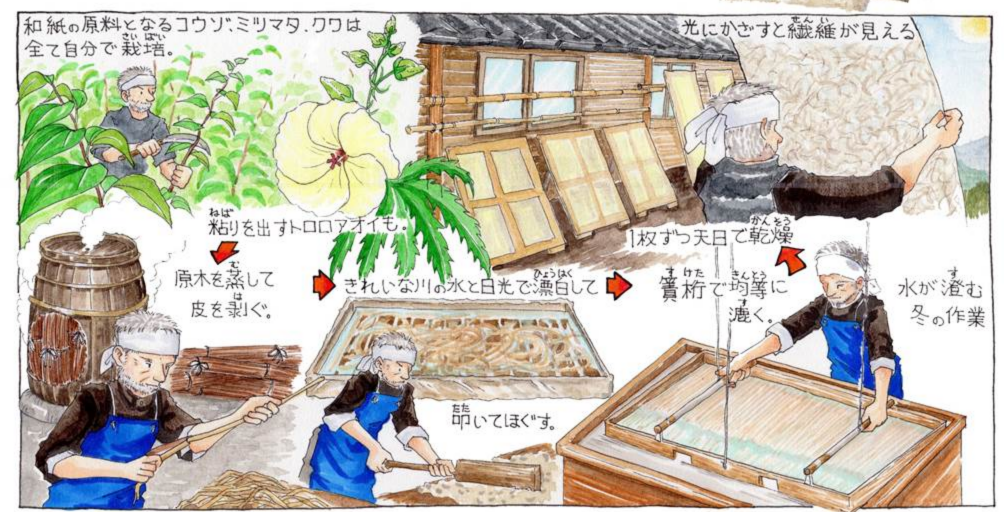
炭火の熱は赤外線による輻射熱(ふく しゃねつ)のため、中まで早く火が通り、 表面はパリッと焼き上げることができま す。

### 備長炭と花火 →

備長炭に代表させる「白炭」は火持ちが長く、うちわ一本で火力調整ができます。 夏の風物詩である花火にも、黒色火薬として木炭が使われています。





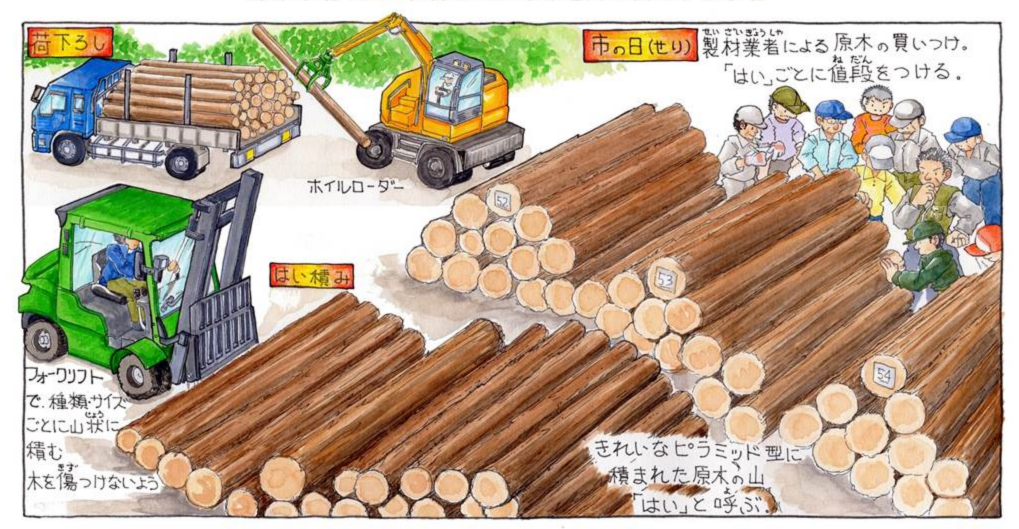




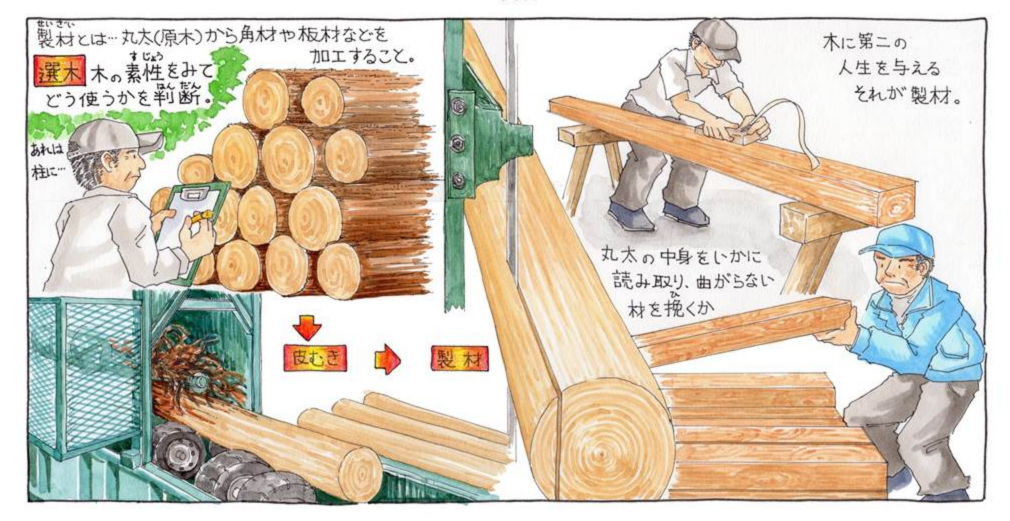


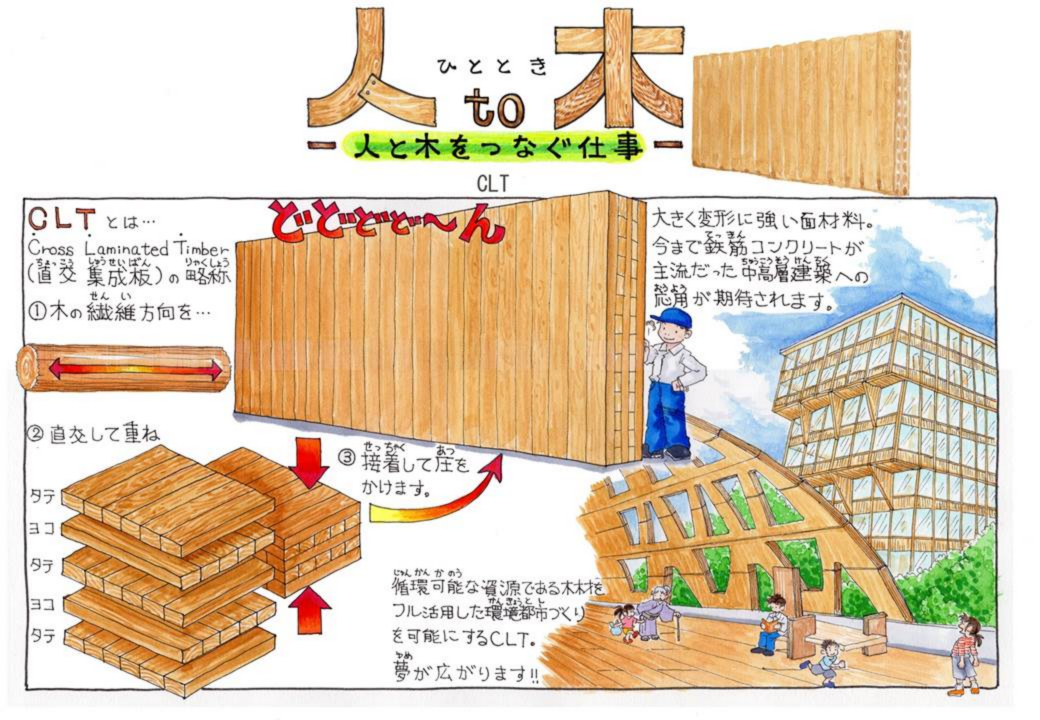


原木市場:山で伐採された原木を売り買いする市場

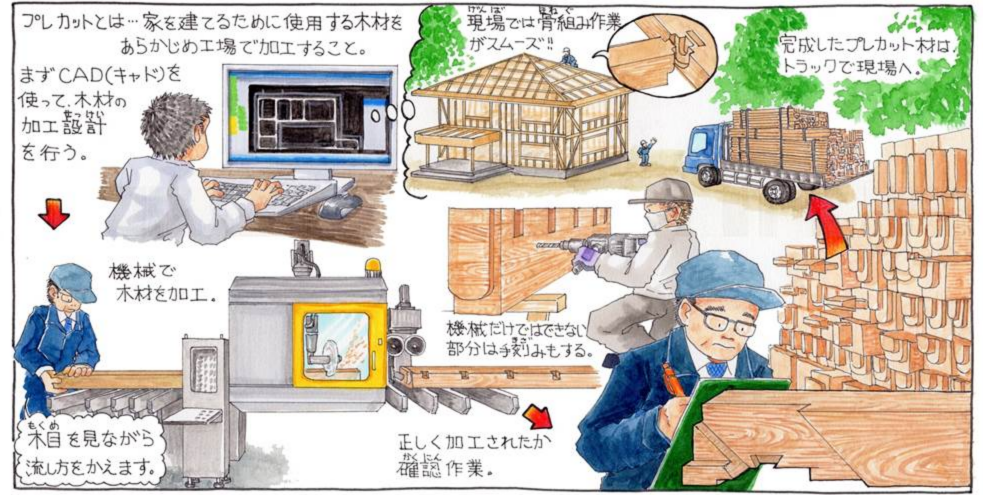














工務店







### 植付

地拵えした林地に新しくスギやヒノキ等の苗木を植えます。

苗木は苗畑で育てます。



育てた苗木を林地に運び植付 します。

より効率的な 苗木の生産と 植付を目指し、 コンテナ苗 の技術も 普及中です。

上部を引っ張り 抜けたら アウト! もう一度 しっかり 植え直し!



苗木の 根が広がるサイズの 穴を掘る



## 下刈り

周りの雑草木が苗木の生育を 妨げないよう、刈り取ります。



苗木は通常50cm位のサイズで林 地に植付されます。



日光を十分浴 びられるよう になった苗木 は活発な 生長が期待 されます。







### 除伐・つる切り

植えた木の生育を妨げる雑木 やつる植物、生長や形質の悪 い木を除去します。

つる植物とは光を得るために他の植物 に取り付く植物の総称です。



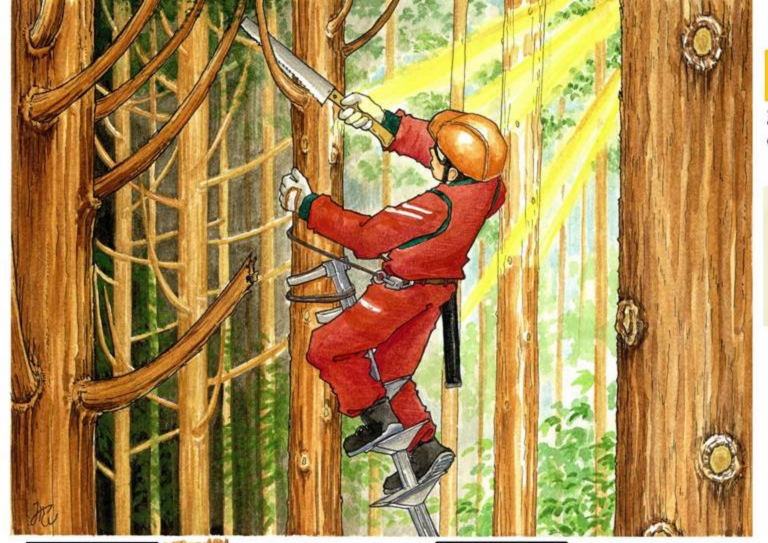


植栽木に密接しているつる植物を、ナタ等で丁寧に切り落とし、絡まりをはずします。





植栽木がつる植物に巻きつかれたり覆い被さられると生長が阻害されてしまいます。



#### 枝打ちの方法

細い枝

ここを切る-

枝座は残す

太い枝

- ①枝先を落とす
- ②枝の付け根の下に 切れ込みを入れる
- 3枝座を残して落とす

#### 枝打ちの意義

- ・直径や年輪幅を単木的に制御
- ・完満な材の生産
- ・無節、死に節のない材の生産
- ・林内の光環境の調節
- ・病虫害の防除
- ・林内の見通しを良くし、作業をし易く

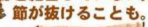
### 林業作業 その4

### 枝打ち

節のない上質な木に育てるために、余分な下枝を切り落と します。

#### 死に節

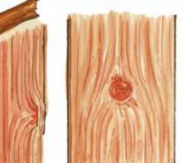
枯死した枝の付け根は樹皮を 巻き込みながら生長するため 材と結合していない。

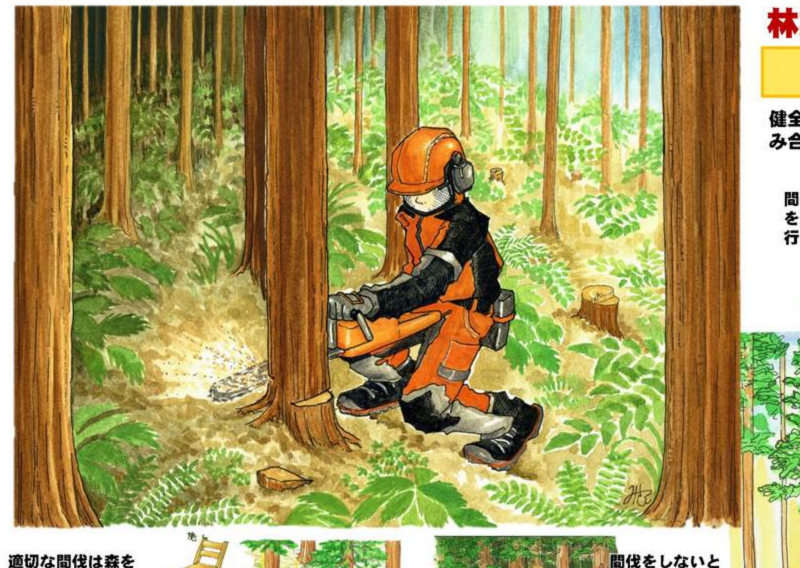






枝打ちして枝の付け根が生き ているうちに幹に取り込まれ ると節は材と結合する。





### 間伐

健全な生長を促すために、混み合った木を間引きします。

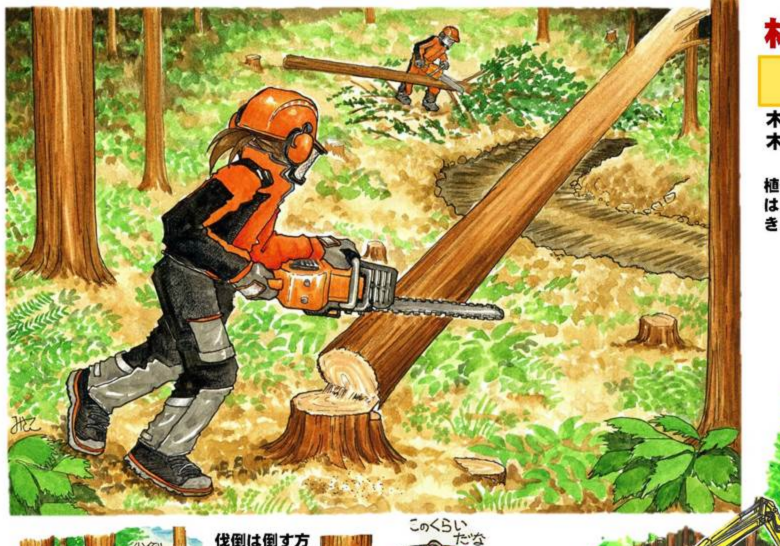
間伐はまず伐る木 を選ぶ「選木」を 行います。

適切な間伐は森を健全に保ちます。また、間伐材を家具や燃料に利用することでC02の固定等にもつながります。

間伐をしないと 木は形質不良に なる上、 林床の植生もな くなるので土壌 の流出が起きや すくなります。

将来どんな森に仕上げるか

予想しながら選びます。



### 主伐

木材として利用するために、 木を伐り倒します。

よく大きく

なったなぁ

植付から約50年育てた木は、建築材などに利用で きるまで生長します。

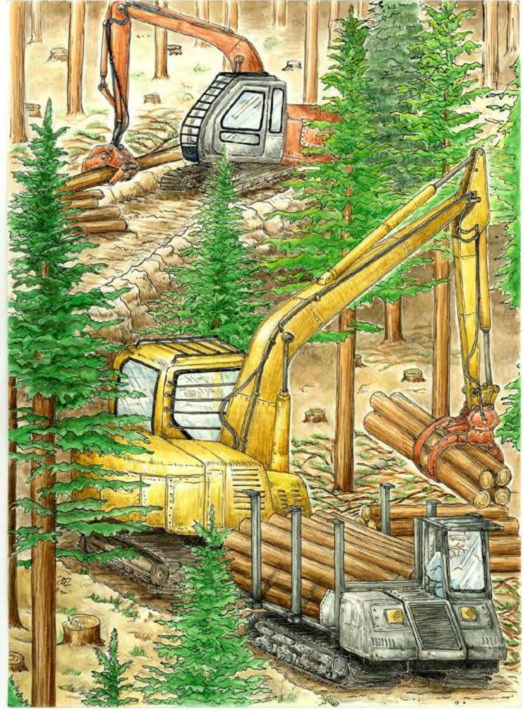




代倒り、



近年主伐はチェーン シーの他、高性能林 業機械でも行われる ようになりました。



### 造材・搬出

伐採木の枝をはらい、玉切り造材して、林道端などに 運びます。



高性能林業機械による造材や搬出では作業する道の整備が重要です。



コストを抑えまとまった量の材を出して、利益の向上を目指します。



### 地拵え

伐採後、植付をするために、 散乱した伐採木、枝葉や残木 を取り除き整地します。

#### 一貫作業システム

通常地拵えと植付は、伐採・搬出が終 了した翌年以降に行います。

近年伐採・搬出に使用した重機をその まま利用し、地拵えと植付を行う、効 率的な一貫作業をシステムが試行され ています。

> 木寄・集材で 利用した グラップルを

コンテナ苗を 利用することで さらに作業効率UP!

最も経費のかかる初期施業 の効率化を図ることでコスト削減を目指します。





# 発行 林野庁 林野図書資料館

〒100-8952 東京都千代田区霞が関1の2の1 電話 03-3502-8111 (代表)

http://www.rinya.maff.go.jp/j/tosyo/index.html