

林 声

あなたがキラリ☆



晴れの国おかやま国体
2005 第60回国民体育大会

お か や ま No.377 . 2004 . 9 . 1



里山フォトコンクール 入選「秋の山と棚田」赤沢浩千

目 次

就任のごあいさつ	2	普及指導最前線	6
事業等の紹介	3	研究だより	7
普及情報	4	お知らせ	8
がんばる！ニューフォレスター	5	林産物市況等	10

会員の皆様には、ご健勝で各々の業務に、あるいは、地域林業の振興にご活躍のことと存じます。私はこの度、岡山県林業改良普及協会の会長に就任することになりました。井手紘一郎でございます。誌上をお借りして一言ご挨拶を申し上げます。

私は去る六月二十九日に、岡山県森林組合連合会の会長に選任されましたが、同時に本協会の規約に基づき、会長に就任することになりました。会員の皆様と共に頑張つてまいりたいと存じます。

就任のごあいさつ



岡山県林業改良普及協会
会長 **井手 紘一郎**

戦後から現在まで、その間の社会情勢の変化は著しく、林業が非常に苦しい状況下にあることは皆様もご存知のとおりでございます。しかしながら、「森林」は、従来の木材資源の場としてののみならず、国土の保全、水源かん養、保健休養の場の提供など、益々、私たちの生活に大きく関係し、より重要性を増してきています。このように、森林の持つ多面的機能を将来にわたり、持続的に発揮させるためには、適正な手入れにより、健全な森林を育て、木材生産機能と公益的機能のバランスの取れた整備を推進する必要があります。従来、このような森林の手入れは農山村住民による林業活動が

で、高宮前会長と同様にご支援とご協力をお願いいたします。顧みますと、戦後の我が国の林業は、戦争中荒廃した山野の復旧造林を行い、昭和四十年代前半頃まで順調に推移し、今日の森林資源の礎が作られました。一方、昭和三十年代半ば頃からの燃料革命により、薪炭材として使用されていた木材がプロパンガスに取って代わられ、その結果里山の荒廃が進行しました。

担つてきていたわけですが、これが難しい状況となっております。さて、本年度から、我々、森林・林業関係者の待望久しい「おやかま森づくり県民税」が創設されました。この税の創設にしましては、私も森林・林業に携わる者として全力でこれに当たらせていただきました。この税による間伐の推進等により、森林の整備や保全・再生等が進むと共に、県産材の需要拡大が図られると期待しています。

ところで、本協会の立場は、「林業普及指導事業」と密接な連携を図りながら、会報「林声」の発行や「林業新知識」の配布などによる林業技術に関する情報の提供や林業研究グループ活動の支援等を通じて、林業技術の普及、後継者の育成、地域林業の振興などの一端を担うものです。

地域林業の振興に向け、当協会といたしましても、川上の林業に携わる方々の応援団として、また、森林の恩恵を受けている川下の人々に対する森林・林業のPRを通じ、岡山県の森林・林業をますます充実させるため、努力してまいります。ご存じます。

と、高宮前会長と同様にご支援とご協力をお願いいたします。顧みますと、戦後の我が国の林業は、戦争中荒廃した山野の復旧造林を行い、昭和四十年代前半頃まで順調に推移し、今日の森林資源の礎が作られました。一方、昭和三十年代半ば頃からの燃料革命により、薪炭材として使用されていた木材がプロパンガスに取って代わられ、その結果里山の荒廃が進行しました。

コマツのグラップルレンタル機ラインナップ



PC45MR

ベースマシン	PC45MR-1	PC78US-5	PC138US-2
機械質量	4.9 ^ト	7.4 ^ト	13.9 ^ト
接地幅	1,960mm	2,320mm	2,490mm
グラップルメーカー	コマツ	イワフジ	松本システム
型式	LH03-3E	GS65LHV	MSE45LGS
最大開口幅	1,185mm	1,620mm	1,910mm
最小掴み径	105mm	95mm	80mm
ウインチ	有	無	無



PC138US

〒708-0014 岡山県津山市院庄921-1
コマツ中国(株)岡山北支店
TEL.(0868)28-2261

林業の機械化に取り組むコマツはグラップルのレンタルも各種取り揃え対応いたします。
1日からでもお気軽にご利用下さい。

KOMATSU

「おかやま森づくり県民税」
関連事業の概要について

今回は、この税の使い道の二つ目の基本方向に位置付けられている「担い手の育成確保と木材の利用の促進」の関連事業について紹介をさせていただきます。

1 森林保全担い手対策事業

林業は、森林から木材などの林産物を生産する経済活動であると同時に、その適切な生産活動を通じた森林整備によって、森林の持つ公益的機能の持続的な発揮に寄与しています。

しかし、中核的な林業労働力である森林組合の作業班員は、昭和六十年頃から急速に減少、高齢化しており、平成一四年の就業者数は五〇六人と昭和六十年に対して三二・六％に減少し、その内六〇歳以上の割合は四四・六％となっています。

このため、将来の林業を担う林業就業者を育成していくことが急務となっています。

ニューフォレストアー育成支援事業

若年就業者の新規雇用を促進し、将来の林業を担う林業就業者を育成するため、林業労働力の確保の促進に関する法律に基づく合

理化計画を作成し県知事の認定を受けた事業体（「認定事業体」）が、一年間の職場内研修を実施する場合、一八歳～四〇歳未満の研修生一人あたり月額二万円を技術習得推進費として助成を行います。

・助成対象予定人数 二五人

ニューフォレストアー創造事業

森林環境整備を通じて林業就業者を育成確保するため、広く県民に親しまれている県及び市町村が管理する森林利用施設等（二一世紀の森、健康の森、生活環境保全林等）において、森林施設内の美化活動、環境整備伐、下草刈り、広葉樹植栽、歩道整備等の施業を認定事業体に委託します。

・森林環境整備予定面積二〇〇㏊
・年間作業予定人数二二六〇人・日



職場内研修中の新規就業者

2 晴れの国木のぬくもりと
やすらぎの場提供事業

県産材の適切な利用は、林業と木材産業の活性化を通じて森林整備に貢献し、県土保全や水源かん養等の森林の公益的機能の発揮に寄与します。

また、再生産が可能で、人と環境に優しい木材の利用促進は二酸化炭素の排出抑制、吸収・貯蔵の両面から地球温暖化防止に貢献することができま

このため、多くの県民が日常的に利用する公共交通施設（バス停、駅、空港）をはじめ、来年開催される「晴れの国おかやま国体・輝いて！おかやま大会」の競技会場等に、県産材（間伐材）を使用したベンチを設置し、森林からの贈り物として、木のぬくもりとやすらぎの場を提供するとともに県産材の積極的な利用推進と需要拡大を図ります。

3 おかやま木質バイオマス
利用開発推進事業

県では、環境と調和した循環型社会の構築を図るため、木質バイオマスの利用開発に取り組んでいます。

平成十五年度に最先端の企業、

研究調査機関及び県内企業等で構成する「おかやま木質バイオマス研究開発会議」を設置し、新産業創出に向けた取組みを検討し、本年三月に提言書が取りまとめられました。

平成十六年度は、この提言内容の実現に向け次の事業に取り組む、木質バイオマス先進県「おかやま」の確立を目指します。

木質新素材製造事業実現化調査
の実施

提言内容の実現に向け、木質新素材（ウッドプラスチック及びエタノール）の製造事業の実現可能性調査を実施します。

提言内容に即した事業実現化検討への支援等

木質バイオマスの提言内容に即し、地域の特性を活かして、事業化を検討する地域において実施する調査・研究等に要する経費の一部について支援します。

（事業に関するお問い合わせ）
1の事業は、林政課林業振興班。
2、3の事業は、林政課木材需要拡大推進班まで

普及情報

『新たな施業技術への取り組み』

岡山県では、平成十二年五月、森林・林業のあるべき姿や施策の基本方針を明らかにした「岡山二十一世紀森林・林業ビジョン」を策定し、県民の様々な要求を満たすことのできる多様で豊かな森林を育てていくことを目標に、長伐期施業、針広混交林の造成等を推進することとしています。

こうした中で、本年度から森林の保全を目的とした独自の環境政策税制として、「おかやま森づくり県民税」が導入され、おかやまの森林を健全な姿で後世に引き継いでいくための、県民総参加の森づくりがスタートしました。

本県の森林面積の約四割は木材生産を目的としたスギ・ヒノキの人工林ですが、現在、木材価格の低迷や林業労働者の不足等から、手の行き届かない人工林が増えており、その年齢構成も四齢級から九齢級に大きく偏っています。

このため、現在ある人工林の有効な利用を図りつつ、長伐期化や天然林への誘導を徐々に進めなが

ら、森林の持つ公益的機能を高め、ていくことが重要な課題となっております。

新たな間伐法

今後、期待される間伐法として、「**列状間伐**」があります。これは、近年、施業の効率化等を図るために導入された高性能林業機械の有効利用を検討する中で新たに考案された間伐法で、現在では各県で取り組まれていきます。従来型の間伐法に比べ、十分確立されていない部分もありますが、省力化・効率化という点では、今後の手遅れ林分の解消を図るための有効な手段になることは間違いありません。

また、最近、新たな間伐法として全国的に注目されているのが、「**鋸谷式間伐**」です。これは、福井県の林業改良指導員鋸谷茂氏が考案した間伐理論で、強度の間伐や巻枯らし間伐等による施業の省力化が特徴です。

林野庁でも、国の間伐実務担当者研修に鋸谷氏を講師として招いたり、巻枯らし間伐理論の検証を行うためのモデル林の設置、調査等を計画するなど、導入が検討されています。この間伐方法は省力的な施業方法としては画期的と言

えますが、強度間伐に伴う材質への影響や、巻枯らし間伐の安全性等、導入に当たっては、整理されなければならぬ問題も多くあります。

なお、岡山県では、平成十四年十月、当時の井笠普及指導区の林業改良指導員の有志数名がこの理論にいち早く着目し、鋸谷氏を招いて、自己研さんとしての研修会を開催しています。



鋸谷氏を招いて開催された研修会
(平成14年10月)

岡山二十一世紀森林・林業ビジョンが目指す「多様で豊かなおかやまの森づくり」を推進するためには、常に新しい施業技術に目を向けながら、その地域にふさわしい施業技術の確立に向けて、関係者が一体となって取り組んでいくことが重要であると考えます。

(林業専門技術員 藤野和博)

優良種菌で確かな収穫

もりのたねごま

◆シイタケ、ナメコ、ヒラタケ等の品種の選定及び栽培管理についてなんでも御相談下さい。

製造元 森産業株式会社

岡山営業所 岡山市辰巳46-104
TEL 岡山(086)805-7033(代)

21世紀に向けて緑を創る

株式会社 山都屋

本社 〒703-8273 岡山市門田文化町2丁目1番51号
TEL(086)272-2161 FAX(086)272-2142

大阪営業所 津山営業所 水島営業所

がんばる！ ニユーフォレスト

「新たにフォレスターに
なられたひとに」

阿新普及指導区

今回は、この四月からフォレスターになられた哲西町森林組合の上原信人さんを紹介します。
哲西町内の作業現場を訪ねたところ、上原さんの所属する作業班は、暑い中での間伐作業中でしたが、一時休憩してもらいお話を伺いました。

プロフィール

- ・氏名 うえはらまこと 上原信人
- ・年齢 十九歳
- ・出身地 哲西町

フォレスターになった経緯

新見北高校土木科に在学中、進路の希望として、哲西町内で就職したいという希望がありました。
実家は農業を営んでおり、山林も○・九割程所有しています。週末は家の仕事の手伝いなどでもしており、体を動かす仕事がしたいと思っていました。学校の先生とも相談して、哲西町森林組合の採用試験を受け、現在に至っています。

作業班の仕事を経験してみて感じたことは

まだ入ったばかりなので、作業は慣れないし、疲れますが、仕事のやり方を先輩方に親切に教えていただいているので、早く一人前の作業ができるようになればと思います。ゆくゆくは、高性能林業機械を運転して作業を行ってみたいですね。



上原さん

哲西町森林組合のベテランのフォレスターからは、

「上原君は体力もあってよく動き、どんな仕事も一生懸命やっている。」「土日も家の手伝いをよくしており、感心する。」
などの話もあり、上原さんの仕事

ぶりはなかなかのようです。



伐倒作業中の上原さん

当普及指導区管内の五つの森林組合は十月に合併し、「新見市森林組合」として生まれ変わります。
上原さんも今後は哲西町内だけでなく、他の地域での作業も増えることでしょう。

これから多くの経験を積んで、高性能林業機械も使えるような優秀なフォレスターとなって、地域林業の発展に尽くしていただきたいと思います。

これからのより一層のご活躍をお祈りします。

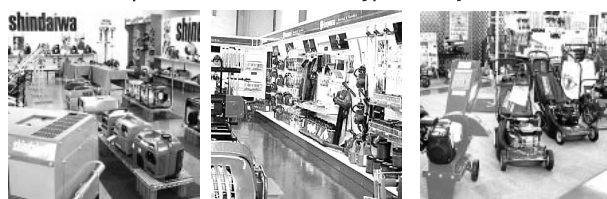
(AG 一原誠也)

見て、確かめて、選べる

ミツヨシ・ショールーム

ニッチ★リッチ★キャッチ

●真庭郡落合町開田182-1 TEL(0867)52-7522
<http://www.rakuten.co.jp/mitsuyoshi/>



新ダイワ

ハスクバーナ

シングウ

小松ゼノア



スチール



薪ストーブ



高性能大型林業機械から電動工具まで何でも揃う

美津吉商事株式会社

津山市一方 194 〒708-0883 TEL(0868)23-2255

<http://www.mitsuyoshi.com/>

普及指導最前線

岡山市立陵南小学校における「森林林業教室」について

岡山普及指導区



陵南小学校での授業風景

岡山市立陵南小学校では、五年生社会科授業において「私たちの生活と自然保護」をテーマに森林の働きや森林を守る活動について学習しています。

この授業の一環として、六月五日に岡山普及指導区の林業改良指導員二名がゲストティーチャーとして招かれ、本年四月から導入された「おかやま森づくり県民税」の目的や使い道、岡山県における森林保全活動の取り組み状況等について説明を行いました。

児童らは、事前に資料を元に学習を進めていたこともあり、時間いっぱい次々と質問が出され、関心の高さに圧倒されました。

最後に、森林資源の育成や環境保全のために子供達でも出来ることとして、美しい森づくり運動を紹介するとともに、ドングリポット苗木を各クラス六本ずつ配布し、育ててもらうことにしました。

後日、陵南小学校では、自分たちにも出来る森林保全活動として、様々な取り組みが行われました。

その中で描かれた森林保全を呼びかけるためのポスター一二四点を、長船美しい森に夏休み期間いっぱい展示しています。



長船美しい森へのポスター展示状況

(AG 島本 明)

「美作材振興ビジョン検討委員会及び講演会の開催」

久米普及指導区

美作地域の森林・林業・木材産業の関係三十六団体で構成している美作材振興協議会では、「美作材」ブランドの復権に向けた第一回講演会及び美作材振興ビジョン検討委員会を平成十六年八月十日に津山文化センターで開催しました。

講演会は、富士通総研経済研究所・梶山恵司主任研究員を講師に迎え、「二十一世紀日本の森林・林業をどう構築するか」と題して講演が行われ、この中で、ドイツの木材産業の実情や国内の先進事例が紹介され、国内での産地間競争に捕らわれず、外材からのシェア奪回の必要性を強調されました。さらに、日本の森林・林業の再生のためには森林組合の改革が不可欠であると訴えられました。講演会の後、美作材振興ビジョン検討委員会が開催されました。検討委員会は、美作材振興協議会構成団体の代表者及び行政マスコミ関係者など二十五名で構成されており、議事では、検討委員会

の今後のスケジュールや美作地域の林業・木材産業の現状について事務局から報告があった後、今後のビジョン検討についての意見交換が行われました。



講演会の状況

検討委員会及び講演会は、毎月一回のペースで開催され、先進地調査及び需要構造調査等を行い、美作地域の現状と問題点を分析し、今後の産地としての取組みの具体的方向性を取りまとめることになっていきます。

(AG 金田利之)

研究だより

あなたの家の強さは、どのくらい残っているだろうか。

壊さないで、住宅の

強さを測る試み

岡山県木材加工技術センター

小玉泰義

岡山県木材加工技術センターでは、県内で産出される木材の性質や利用に関する試験課題を設定し、独自の試験研究を行う一方で、皆様から木材の利用、加工技術に関するご相談をお受けしています。ここでは、最近受けた技術相談から得られた技術についてお話しします。

皆さんは「法隆寺の木は千年もっている」という話を聞かれたことがあるかと思いますが。確かに、木材は建物の部材として用いるのに適した材料であり本来は長持ちする材料です。しかし、長持ちするのは法隆寺のように、元々選りすぐられた材料を使い、保存に適した環境で管理された場合に限られます。一般の住宅では、そのような好条件が揃うことは多く

ありません。虫や菌による被害は頻繁に起こることです。紫外線や雨風を受けることによる劣化もあります。このような被害を受けると、建家は弱くなります。しかも住宅の強さに関する法律の規制が緩かった時期に建てられた住宅は、建築後に色々な被害を受けていなくても、元々の強さが不十分であるケースが多く見受けられます。このように強さに問題のある

建家は、地震の時に倒壊しやすいことが今までの地震被害の実例から知られています。建家の強さを壊さずに評価できる手法があれば、地震や台風など自然の災害に備える補強をする目安を得ることができます。

今回ご紹介する技術相談は、長年使ったことにより御堂の柱が傾いてきたことから修復することになった、ある寺院のケースです。御堂の部材のうち被害を受けて弱くなったものをチェックするという内容でした。この相談の結果得られた手法が一般住宅の強さを評価することにも応用できるため、紹介致します。

木材の強さを評価する目安として、一般にヤング係数という指標

を用います。ヤング係数は、木材などの材料が伸び縮みするしやすさを表した尺度で、低い値ほど変形しやすいということになります。そして、小さな力で変形しやすい材料ほど、小さな力で壊れるので、ヤング係数が強さを表す目安となります。住宅の部材で強さを評価する場合も、ヤング係数を測ることになります。

ヤング係数を測る手法として、音波を用いました。木材の中を音を通る速さは、その木材のヤング係数を密度（比重）で割った数字の平方根で表されるといことがわかっています。そこで、住宅の部材について音の速さと密度を測ればよいことがわかります。音の速さを測るには、市販の超音波診断機器を使用します。一方、密度を測る機械は、建家が建っている状態で測れる簡易機器がありませんでしたので、新しく創り出しました。密度の測定は、木材の熱の通りやすさを測ることで測定できることを見つけました。この理屈を応用した装置を創りました。これで、音の速さと密度の両方がわかることになり、木材のヤング係数が計算されます。



相談された御堂で測定した結果は、具体的な値で示すことはできませんが、得られた結論を言うと以下のようになります。即ち、腐朽菌などの被害を受けた部材では、ヤング係数は低い値となりました。また、被害を受けていない部材でも、木が元々持っている性質による部材の強さのばらつきについても測定することができました。

この方法を一般住宅での調査に適した方法に改良を加えることで、耐震性に問題のある住宅、問題のある部材を特定することができます。地域全体を考えた住宅の防災を進める上で有効な方法になると考えています。

お知らせ

福井豪雨被災地へ、支援物資として「美作材」を送る

（株）津山総合木材市場会長

岡 信一氏

七月十七日夜から十八日にかけて、活発な梅雨前線が北陸地方をゆつくりと南下したことに伴い、福井県では未曾有の集中豪雨を受けました。

津山総合木材市場会長の岡信一さんは、連日テレビなどで報道される被害の深刻さを目の当たりにし、長年木材業に携わる立場として支援できることは何かないかと考え、美作材を支援物資として送ることにしました。多数の家屋が床上浸水していたことから、床板と角材の支援を計画。同市場で美作産のスギ板・タルキ二十二立方尺を調達しました。七月二十一日、これらの資材は、「福井豪雨災害支援物資輸送車」と書かれた横断幕をかけた大型トラックに満載され、津山市上田巴の同市場を出発し、二十三日午前、福井市の防災ステーションに届けられました。岡さんは、立派な美作産の木材を活用してもらい、早く福井の人に元

気になってもらいたい。また、美作材のPRや地場産業の振興にもつながれば」と話していました。



支援物資（美作材）を積んだトラックと岡さん

クワの栽培に情熱を注ぐ

苦津普及指導区

津山市北西部に位置する西田辺に、高級材の生産を目指してクワの栽培に情熱を傾ける矢野明氏（七一歳）夫婦がいます。

林業が長期低迷を続ける中で比較的短時間に収穫ができ、しかもそこそこの収入が得られる樹種としてクワを選択。平成十一年、裏山二〇アにha当たり一、八〇〇本を植栽。植栽五年後の現在の生育状況は、胸高直径二〜四cm・樹高四m程度に成長しています。

栽培上の問題点として、風雨によって曲がりやすいので支柱が

必要 カミキリ類等の穿孔性害虫や病気にかかりやすい。と氏は指摘します。山林十餘年、水田一畝を管理しながら、新たな挑戦に向け矢野夫婦は目を輝かせています。



クワ栽培に励む矢野さん夫婦

（AG平山俊策）

【森林・林業イベント情報】

岡山県みどりの大会2004 （津山城築城400年記念）

- 1 日時：平成16年10月2日（土）
10時30分～15時30分
- 2 場所：「グリーンヒルズ津山」
津山市大田
- 3 問い合わせ先
（岡山県自然環境課自然保護班
電話：086 - 226 - 7310）
参加申込は不要

第23回岡山県歩こう大会 （瀬戸内海国立公園指定70周年記念）

- 1 日時：平成16年10月3日（日）
9時30分～15時
- 2 場所：倉敷市児島「児島公園」集合
- 3 問い合わせ先
（岡山県自然環境課自然公園班
電話：086 - 226 - 7312）
参加申込は不要

キノコウオッチング （高粱美しい森）

- 1 日時：平成16年10月10日（日）
8時30分～12時（予定）
- 2 場所：「高粱美しい森」
高粱市松山
- 3 問い合わせ先
高粱地域美しい森づくりの会事務局
（高粱地方振興局森林課内
電話：0866 - 21 - 2846）

保育のつどい（中国電力）

- 1 日時：平成16年10月
23日（土）、24日（日）
30日（土）、31日（日）
10時～12時
- 2 場所：「倉敷美しい森」
倉敷市曽原
- 3 問い合わせ先
倉敷地域美しい森づくりの会事務局
（倉敷地方振興局森林課内
電話：086 - 434 - 7035）

みんなで進める 森づくり 参加者募集中!!

「おかやま共生の森」植樹のつどい・保育のつどい

岡山県では、県民の皆さんの手で森づくりを進める「おかやま森づくり県民基金」事業の一環として、「おかやま共生の森」での森林作業ボランティアを募集しています。
共生の森での活動に参加して、岡山の森林をみんなで守り、育てましょう！

共生の森・哲多 (阿新局)	共生の森・川上 (高梁局)	共生の森・井原 (井笠局)
H16.10.30(土)	H16.11.6(土)	H16.11.20(土)
H16.11.27(土)	H16.12.4(土)	

共生の森・美甘 (真庭局)	共生の森・久世 (真庭局)	共生の森・加茂川 (岡山局)
H16.11.27(土)	H16.2.26(土)	H16.11.20(土)
		H17.2.26(土)

共生の森・勝北 (勝英局)	共生の森・柵原 (津山局)	共生の森・吉永 (東備局)
H16.10.9(土)	H16.10.16(土)	H16.11.14(日)
H16.12.4(土)	H16.12.11(土)	H16.12.11(土)

お申し込み方法

ハガキに次の事項を記載し、開催日の10日前までに各地方振興局森林課にお申し込みください。

記載事項：参加者全員の住所、氏名、年齢、電話番号、参加希望の共生の森、参加希望日

インターネットを利用して、林政課ホームページからお申し込みいただけます。

URL:<http://www.pref.okayama.jp/norin/rinsei/rinsei.html>



結婚や出産、入学や卒業など人生の節目となる記念に、ドングリの苗木を無料でお配りしています。

皆さんの記念植樹で、各地域の美しい森に「家族の森」をつくりませんか？
各地方振興局森林課、または林政課ホームページからお申し込みください。

♣♣♣♣♣「家族の森」植樹のつどい開催のお知らせ ♣♣♣♣♣

実施日時	場 所	問い合わせ・申し込み先
H16.10.16(土) 10:30~12:00	里庄美しい森(里庄町里見地内)	井笠地方振興局森林課 TEL:(0865) 63-5260

緑化用種苗器材
庭公園樹各種芝
造園設計・施工



株式会社 **菁芳園**

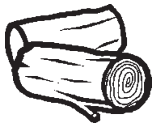
岡山市東古松2丁目10-28
電話 222-4038

日本産原木しいたけ栽培を応援します
品質の信用が第一です

財団法人 **日本きのこセンター**



本 部 鳥取市富安1丁目84番地 電話 0857-22-6161
鳥取駐在 鳥取市古郡家211番地 電話 0857-51-8132



林産物市況



木材 (8月27日)

単位：千円 / m³

樹種	長さ	径級	直材	小曲り	概況		
杉	3 m	7~13	6	2	出荷材積 約870m ³ 杉 中目材 横ばい 柱材 横ばい 小径木 横ばい		
		14細	6	2			
		14~16	11	5			
		18~20	10	5			
	4 m	7~12	6	4			
		18~22	11	6			
		24~28	12	7			
		16~18	18	15			
	桧	3 m	7~10	8		5	桧 中目材 横ばい 柱材 弱気配 小径木 横ばい
			11~13	6		5	
			13~14	13.5		6	
			14~16	23		19	
18~20			24	19			
22~24			23	20			
4 m		26cm上	20	18			
		7~13	9	4			
		14cm	25	15			
		16~18	30	28			
		20~22	22	17			
		24~28	20	16			
6 m	30cm上	20	16				
	14cm細	23	15				
	14~16	44	33				
	18~20	34	30				
松	3 m	22cm上	27	18	記号 強気配 横ばい 弱気配		
		18~24	8	5			
	4 m	24~30	10	7			

乾しいたけ (7月23日)

- ・出品K数 7.8 t
- ・価格高値 7,900円
- ・安値 300円
- ・総平均 3,710円

銘柄	価格		相場
	平均	高値	
香信大	4,290	4,590	
香信中	4,300	5,290	
香信小	3,810	4,810	
小間	-	-	-
香信山成	3,130	4,060	
バレ大	3,280	4,740	
バレ中	3,320	4,230	
スライス	2,910	4,590	
花どんこ	-	-	-
上どんこ	5,240	6,900	
並どんこ	4,250	5,600	
並並どんこ	3,830	4,960	
小玉どんこ	2,820	4,290	
山成どんこ	4,080	4,640	
こうこ	4,820	7,900	
格外	2,710	4,590	

価格：円 / kg

(相場)

強： 保合： 弱：

資料：岡山県森連椎茸共販所市況速報

資料：岡山県森連勝山木材共販所市況速報、価格は中値。

製材 (6月中旬)

樹種	寸法	等級	区分	安値~高値
スギ	正角 3 m 10.5cm角	特等	G	30,000~35,000
		特等	K	45,000~50,000
	正角 3 m 12cm角	特等	G	30,000~35,000
		特等	K	45,000~50,000
ヒノキ	正角 3 m 10.5cm角	特等	K	65,000~68,000
	正角 3 m 12cm角	特等	K	67,000~68,000
マツ	平角 4 m 10.5~12cm x 15~18cm	一等	G	35,000
米マツ	正角 3 m, 4 m 10.5cm角	特等	G	39,000~40,000
	平角 3 m, 4 m 10.5 x 15~21cm	特等	G	39,000~40,000
北洋アカマツ	タルキ 4 m 3.8cm角	特等	G	40,000~41,000
ホワイトウッド	間柱 3 m 2.7cm x 10.5cm	特等	K	48,000~50,000

注：価格は、岡山県内の市場の相場を参考とした。

十月から来年の九月までの間各種イベントでのご活用をよろしく
お願いいたします。

氏名	住所	年齢
古屋野 由加	倉敷市	19
池田 理愛	湯原町	27
山本 優見	旭町	18

「おかやま森の大使」決定！
当協会が、森林・林業の大切さや木材の良さをPRするキャンペーンスタップとして募集した「おかやま森の大使」の面接選考会を九月一日に岡山市内で開催し、次の三名を選考しました。

速報

公園・街路修景施設の設計・製作・施工
その他木製品の注文承ります



株式会社 フォレスト

〒702-8058 岡山市並木町二丁目16番22号
TEL086-265-7350 FAX086-265-1841

緑豊かな自然を守る

治山・林道事業の普及啓発、技術援助
 治山・林道の調査、測量、設計
 森林整備の総合計画
 治山・林道に係る用地測量
 公共事業に係る保安林業務



社団法人 **岡山県治山林道協会**



本所 〒703-8233 岡山市高屋225 - 1
 TEL (086) 271 - 3711
 FAX (086) 271 - 3773
 支所 〒708-0013 津山市二宮1849 - 2
 TEL (0868) 28 - 9360
 FAX (0868) 28 - 9363

安全・人と自然・調和 造林木を野生動物の食害から守る

〔野生獣類忌避剤〕コニファー水和剤 〔幼令樹保護カバー〕くわんたい
 〔樹皮食い防止に〕バークガード 〔野生草食獣食害防止〕防獣ネット
 〔クズ専用除草剤〕クズノック・ザイトロン・ザイトロンフレノック
 〔樹幹注入剤〕センチュリーエース
 (お問い合わせ申し込みは県森連・森林組合へ)

販売元：原岸株式会社
 TEL：086 - 465 - 7136

大同商事(株)大阪営業所
 TEL：06 - 6231 - 2819

サンケイの松くい虫防除薬剤

多目的使用(空中散布・地上散布)が出来る

スミパイン[®] 乳剤

樹幹注入剤 **グリーンガード[®]・エイト
 メガトップ[®] 液剤**

伐倒木用くん蒸処理剤

キルバー[®]

伐倒駆除剤

パインサイド[®] S油剤C,D

お問合せは 県森連・森林組合へ



サンケイ化学株式会社

大阪営業所
 大阪市淀川区西中島4丁目5番地1号 新栄ビル ☎(06)6305-5871



木製フィルター

間伐材等木材の有効利用と
県産材の需要拡大を図る

株式会社 ケンモリ

(岡山県森林組合連合会 出資会社)

〒700 - 0866 岡山市岡南町 2 丁目 5 番10号
(TEL) 086 - 224 - 7343
(FAX) 086 - 224 - 2655

林声
平成十六年九月一日(三七七号)

日本植生は環境緑化技術を創造し、地球環境の保全に貢献します。

間伐材利用厚層植生マット	間伐材利用植生マット	間伐材利用生分解型植生シート	間伐材利用植生シート	再生紙利用植生シート
グリーンフォーマット 〔切土軟岩用〕	森樹郎マット 〔切土土砂用〕	張りウッド 〔盛土用〕	ハリシバモック 〔盛土用〕	ペパール 〔盛土用〕



「岡山県エコ製品」の認定を受けた5品目
間伐材や古紙を有効利用した法面緑化資材です。

太陽と緑の国づくり
Nihon 日本植生株式会社

<http://www.nihon-shokusei.co.jp/>

東中国支店 / 津山市高尾580-1 TEL (0868) 28-0256
岡山営業所 / 岡山市横井上1328-2 TEL (086) 294-1000

編集
発行人
岡山県庁林政課内
岡山県林業改良普及協会

“備えあれば憂いなし” 森林国営保険



加入できる森林は

人工林であれば、樹種、樹齢、面積
など制限なく加入できます。

加入期間は

1年単位でいつからでもご希望の年
数を加入できます。

保険金が出るのは

契約された森林が火災、風害、水害、
雪害、干害、凍害などにより損害が
出たときに、森林所有者に保険金が支払われます。

★森林国営保険についてのご相談は
もよりの市町村、森林組合または地方振興局森林課の窓口へどうぞ。

●岡山県農林水産部治山課 電話番号 086(224)2111(代表)
086(226)7455(直通)