

木材関連Q&A情報

森林総合研究所 Q & A

独立行政法人 森林総合研究所

北海道立林産試験場の木材関連のQ&A

北海道立林産試験場

技術相談Q & A集

秋田県立大学木材高度加工研究所

「木材利用相談Q&A100」

(財)日本木材総合情報センター

「木のはてな？」

社団法人日本木材加工技術協会関西支部

木材Q & A (よくある質問)

(社)全国木材組合連合会

現代林業電子辞典

森林総合研究所 Q & A

独立行政法人 森林総合研究所

わが国の森林・林業・木材関連の総合的な研究機関です。同研究所は、「森林総合研究所Q&A」として、森林の生き物、森林の環境、森林資源の利用、森林の管理と経営、地球環境のカテゴリーにわけてわかりやすく解説してあります。

また、ご質問、ご相談も受け付けられています。

独立行政法人 森林総合研究所のホームページ

<http://ss.ffpri.affrc.go.jp/index-j.html>

森林総合研究所Q&Aのページ

<http://www.ffpri.affrc.go.jp/QandA/>

目次

森林の生き物

森林植生、森林の鳥獣、昆虫、微生物

森林の環境

酸性雨、水の循環、土の保持

森林資源の利用

樹木の性質と成分、木材加工、きのこ、DNA

森林の管理と経営

森林作業、林業機械、森林航測、遠隔探査、森林セラピー

地球環境

世界の森林面積・蓄積、熱帯林減少、地球温暖化

北海道立林産試験場の木材関連のQ&A

北海道立林産試験場

北海道立林産試験場は、年間千件の技術相談などが寄せられ、その中でよくあるものをQ&Aの形で「林産誌だより」に掲載しています。
また、ご相談も受け付けられています。

北海道立林産試験場農ホームページアドレス

<http://www.fpri.asahikawa.hokkaido.jp/>

特集『木材に関する質問と回答(その1)』 - 木材保存 -
2001年10月号

<http://www.fpri.asahikawa.hokkaido.jp/rsdayo/10110020216.pdf>

特集『木材に関する質問と回答(その2)』 - 木材の多目的利用 -
2001年12月号

<http://www.fpri.asahikawa.hokkaido.jp/rsdayo/10112010111.pdf>

特集『木材に関する質問と回答(その3)』 - 製材・乾燥・加工 -
2002年 2月号

<http://www.fpri.asahikawa.hokkaido.jp/rsdayo/10202010114.pdf>

以下は、[北海道立林産試験場](#)のトップページから、
左側の 刊行物&データベースの「林産誌だより」の中のバックナンバーにあります。

2004年5月号 [カラマツを使って家を建てたいのですが、問題は?]

2004年6月号 [畳から虫が?]

2004年7月号 [引き出しが開かなくなりました]

2004年8月号 [末口と元口]

2004年9月号 [イチイの柱のしみ]

2004年11月号 [台風による落枝葉, 剪定枝の利用]

2004年12月号 [窓の結露]

2005年1月号 [木材の等級]

2005年2月号 [変形増大係数について]

2005年3月号 [床暖房用フローリング]

2005年4月号 [カラマツ材を屋外で使う場合の留意点について]

2005年5月号 [住宅家具からのVOC測定]

2005年6月号 [製材から二酸化炭素は放出されますか?]

北海道立林産試験場の木材関連のQ&A(続き)

- 2005年7月号 [難燃処理木材の燃焼試験]
- 2005年8月号 [カラマツのインサイジング処理について]
- 2005年10月号 [野球バットに適した木]
- 2005年11月号 [木材の表面割れのメカニズム]
- 2005年12月号 [携帯電話用アクセサリーの加工]
- 2006年1月号 [製材と集成材の強度比較]
- 2006年2月号 [木材の強度の基準値]
- 2006年3月号 [フローリングの収縮率]
- 2006年4月号 [パーティクルボードの試作]
- 2006年5月号 [木炭の脱臭効果, 防腐剤等を使用せずに木材の耐久性を高める方法, 木材・金属複合パイプ]
- 2006年6月号 [建築解体材に残った釘をとりたい]
- 2006年7月号 [建築解体材のボイラー燃料としての利用]
- 2006年8月号 [建材のVOC放散量の規制とVOC吸着材の性能評価について]
- 2006年9月号 [木工工作で上手に接着する方法]
- 2006年10月号 [経営指標の見方について]
- 2006年11月号 [ササの葉の防腐効果と成分について]
- 2006年12月号 [木製サッシの遮音性の向上について]
- 2007年1月号 [家具から出てきた虫への対処法]
- 2007年3月号 [木質ペレット燃料の品質基準について]
- 2007年4月号 [ステーキ皿を載せる木製トレイに適した樹種]
- 2007年5月号 [国内における木製ガードレールの取り組みについて]
- 2007年6月号 [石こうボードを使用した木造住宅の防火上の利点について]
- 2007年8月号 [床暖房用フローリングの使用について]
- 2007年9月号 [きのこの廃菌床・廃ホダ木の発生量と利用実態について]
- 2007年10月号 [木質ペレットとペレットストーブについて]
- 2007年11月号 [全乾法による木材の含水率測定について]
- 2007年12月号 [木材のアセチル化について]
- 2008年1月号 [ラグスクリーンの引抜耐力]
- 2008年2月号 [敷料と堆肥化における針葉樹オガ粉の性能]
- 2008年3月号 [今までよりも広い範囲で使用できる光触媒について]
- 2008年5月号 [ナラ材の褐色汚染(変色)について]
- 2008年7月号 [きのこの鮮度について]
- 2008年9月号 [「地球温暖化防止と間伐の関係」]
- 2008年11月号 [「日本産と中国産のシナノキの接着・塗装性能」]
- 2009年1月号 [サッシの気密性能について]
- 2009年3月号 [住宅からの木材腐朽菌の駆除について]

技術相談Q & A集

秋田県立大学木材高度加工研究所

秋田県立大学木材高度加工研究所は、木材データベースの中に「技術相談Q & A集」、「スギデータベース」を充実しています。

秋田県立大学木材高度加工研究所のホームページアドレス
<http://www.iwt.akita-pu.ac.jp/>

技術相談Q & A集のアドレス
<http://www.iwt.akita-pu.ac.jp/QandA.asp?Lang=Japanese&Personal=&LaboID=&PersonalNode=>

「木材利用相談Q&A100」 (財)日本木材総合情報センター

(財)日本木材総合情報センターは、「木材利用相談Q&A100」として、とりまとめています。

(財)日本木材総合情報センターのホームページアドレス
<http://www.jawic.or.jp/>

「木材利用相談Q&Aのアドレス
<http://www.jawic.or.jp/tech/qanda/index.php>

「木のはてな？」

社団法人日本木材加工技術協会関西支部

社団法人日本木材加工技術協会関西支部は、「木のはてな？」により、木材、木質建材など、木にまつわる「？」をQ & A形式の読み物にまとめてあります。

社団法人日本木材加工技術協会関西支部のホームページ

<http://www.soc.nii.ac.jp/wtak/index.html>

「木のはてな？」のページ

<http://www.soc.nii.ac.jp/wtak/hatena/index.html>

次のカテゴリーに分類され、数多くのQ&Aがあります。

木材の基礎的性質
木材の利用と性質
木造住宅の構造
木造住宅の居住性
木材と感性
木材の加工・製材・木質建材
木材の防腐・防虫・防火
木材の規格・法規
森と木材と環境
木材関連情報源

木材Q & A (よくある質問)

(社)全国木材組合連合会

http://www.zenmoku.jp/moku_pr/QandA/ask.html

- 1 木材の需給状況(森林資源を含む)についての質問と回答
- 2 - 1 木造住宅関連についての質問 と回答
- 2 - 2 木造住宅の安全性についての質問と回答
- 2 - 3 住宅の耐久性と健康住宅についての質問と回答
- 3 木材の乾燥についての質問と回答
- 4 新たな木質資材についての質問と回答
- 5 木材の規格についての質問と回答
- 6 建築の担い手と新たな住宅建築についての質問
- 7 木材の乾燥と新たな木質資材についての質問と回答
- 8 住宅に関する諸制度についての質問 と回答
- 9 その他