

平成 23 年度 木材応用講座

「スギの性能(その2) 基本的な強度性能」

スギは日本でもっとも利用されてきた木と言われていますが、その性能はそれほどよく知られていません。今回は、受講者の皆さんに実際にスギおよび比較樹種を対象とした基本的な強度試験を実施していただき、その結果をもとにスギの強度性能について解説します。

□ 日時： 11月14日、21日、28日、12月5日（毎週月曜日 全4回）

18:00～19:10

□ 場所：秋田県立大学木材高度加工研究所会議室（能代市海詠坂 11-1）

□ 講師：准教授 岡崎 泰男

□ 定員：20名（先着順）

□ 申し込み方法：

受講を希望される方は、「応用講座受講希望」とお書きのうえ、住所、氏名、年齢、職業を記入し、下記連絡先まで、FAX、葉書、もしくは Email でお申し込み下さい。

□ 連絡先：秋田県立大学 木材高度加工研究所事務室

〒016-0876 能代市海詠坂 11-1

Tel:0185-52-6900, Fax:0185-52-6924

Email : okazaki@iwt.akita-pu.ac.jp

□ 申し込み締切り：平成 23 年 11 月 14 日（月）正午まで

□ 内容

スギ、および比較樹種（ベイマツ、ヒノキ）の無欠点小試験体に対する強度試験、および、実大材に対する強度試験のうち簡易な試験を受講者の皆さんに実施していただきます。

【試験項目（変更の可能性有り）】

曲げ試験、縦圧縮試験、椅子型せん断試験、衝撃曲げ試験

短柱圧縮試験、めり込み試験

※ 特に大きな危険はありませんが、機械油等により汚れる可能性がありますので、汚れても良い服装でお願いします。

※ その他不明な点がございましたら、木材高度加工研究所 総務・管理チームまでお問い合わせ下さい。