

平成 27 年度 木材応用講座

「スギ長尺スパン梁の製造とその強度性能」

公共建築物の木造化促進法により、広い空間を支持する梁部材の必要性が高まっています。そこで今回は、本研究所で県の地域材利用開発事業の一環として行われた「スギ材長尺スパン梁部材の開発」の中で考案された長さ 10m のボックスビームを取り上げ、これを実際に製造し、その後強度試験を実施、これらの試験を通してスギ長尺スパン梁の製造上の問題点、強度性能等について学びます。

(各回の内容)

- 1 回目 スギ材およびスギ合板を使用したボックスビームの製造
 - 2 回目 スギ材およびスギ合板を使用したボックスビームの強度試験
 - 3 回目 スギ長尺スパン梁部材の強度性能
-

日時： 11 月 17 日、24 日、12 月 1 日（毎週火曜日 全 3 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（能代市字海詠坂 11-1）

講師：准教授 岡崎 泰男

定員：15 名程度（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： 11 月 16 日（月）正午まで

※ 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。