



得々ミニ情報

第 29 号

1998年12月 1日

大和木材株式会社

〒891-1105

日置郡郡山町郡山1466番地

TEL;099-298-2288(代) FAX;099-298-2290

Eメール;yamato-kk@po.synapse.ne.jp

…木造住宅の施工合理化技術セミナー開かれる…

去る11月25日、県木協連で木造住宅の施工合理化技術セミナーが開催されました。長引く不況の中、景気回復の手段として住宅金融公庫の金利引き下げなどが行われていますが、(財)日本木造住宅・木材技術センターでは低コスト・高品質の木造住宅を供給する為の技術普及に努めており、今回、(1)建築基準法改正「性能規定化に向けて」(2)木造住宅の施工合理化技術の事例について等の講演がありました。

(1) 建築基準法改正については得々ミニ情報4月号でお知らせしましたように

- ①建築確認の合理化
- ②建築規制の合理化
- ③建築規制の実効性の確保

等についての説明で既報の通りでした。



(2) 木造住宅の施工合理化技術の事例については、パネル化や金物工法などの説明でした。出来るだけ工場でパネル化して、現場では組み立てるだけになるように考えることにより、工期を短くすることがトータルコストを下げることに繋がるとして、講師の実例では、現場作業(基礎工事は別)48時間(6日間、人工は不明)で完成させたそうです。こういった考え方が主流となりつつありますが、私達零細企業にとっては、なかなかなじみにくいものがあります。しかしコストダウンの為の努力はしなければならないので、パネル化技術等と在来軸組との混構造は研究していかなければならないのではないのでしょうか。

☆KWFシンポジウムの御案内☆

かごしまウッディテック・フォーラム、鹿児島県主催のシンポジウム「明日にはばたく、木造校舎」が開催されます。

日時：平成10年12月11日(金)

場所：鹿児島県歴史資料センター 黎明館 講堂

内容：講演「木造校舎、新築後の追跡調査」

講演「子どもの遊び場と遊具・運道具」

講演「教育改革における木造校舎の位置付け」

鹿児島大学農学部 服部芳明氏

横浜国立大学教育人間科学部 矢田茂樹氏

熊本大学教育学部 大迫靖雄氏



《定休日》12月は、5、6、12、13、19、20、23、29、30、31日

1月は、1、2、3、4、5、10、16、17、23、24、30、31日になります
ご協力よろしくお願ひします。

(お問い合わせは、お客様サービス係の森園まで)