

《木造トラスの設計の考え方と基礎的な演習・11月2日の調査結果》

ご協力ありがとうございました。

貴重なご意見をいただきました。今後ともよろしく申し上げます。

13名の出席者のうち、10名からご回答をいただきました。回答者数と(割合%)を集計しました。

1. 本日の研修会はいかがでしたか。
 - a. 満足 b. やや満足 c. やや不満 d. 不満
6人(60%) 4人(40%)

2. 本日の木造トラスの設計演習と講義について、理解できましたか。
 - ①設計演習Ⅰ：トラス部材の軸力の計算と部材のチェック
 - a. わかった b. 概ねわかった c. ややわかりにくい d. わかりにくい
1人(10%) 7人(70%) 2人(20%)

 - ②講義：プレカットの仕口の評価とトラスの設計
 - a. わかった b. 概ねわかった c. ややわかりにくい d. わかりにくい
8人(80%) 2人(20%)

 - ③設計演習Ⅱ：JIS トラスの接合部
 - a. わかった b. 概ねわかった c. ややわかりにくい d. わかりにくい
9人(90%) 1人(10%)

 - ④設計演習Ⅱ：愛媛の実験の下弦材の継手
 - a. わかった b. 概ねわかった c. ややわかりにくい d. わかりにくい
8人(80%) 2人(20%)

 - ⑤設計演習Ⅱ：フィンクトラスの下弦材継手以外の接合
 - a. わかった b. 概ねわかった c. ややわかりにくい d. わかりにくい
9人(90%) 1人(10%)

3. 今後、受講したい内容についてお聞かせください(複数回答)。
 - 4人・建築基準法の一部を改正する法律(平成30年法律第67条)の趣旨と木造建築物(講義)
 - 5人・トラスによる木造と鉄骨造の建築コスト等の比較(講義と視察)
 - 3人・さらに木造トラスの知識とスキルを深める(設計演習と講義)
 - 1人・林業と木材産業の実際(現場視察⇒木材生産、製材加工、乾燥、プレカット)
 - 3人・県内の中大規模木造建築物の現場(視察)
 - 2人・中大規模木造建築物の今後の方向(講義)
 - 5人・木構造の強度試験や木材の基礎知識(講義と実習)
 - 3人・「製材の日本農林規格(JAS)」や「公共建築木造工事標準仕様書」等(講義)
 - ・CAD、CAMの内容と実際(講義と視察)

3. ご意見、ご感想をお聞かせ下さい。
 - ・応力度計算
 - ・プレゼン力などを高めるセミナー
 - ・ありがとうございました。