令和5年度実大トラス強度試験の 見学会を開催します

林業試験場では、中規模建築物での木構造の積極的活用を進めるため、一般的に流通している県産スギ、ヒノキ製材 JAS 規格材と市販されている接合金物を材料にしたキングポストトラス(長さ 6.12m、高さ 1.5m、屋根勾配 4 寸)を製作して強度試験を行い、強度や破壊状況の検証を進めています。

今回は、下記日程で実大トラス強度試験を行います。試験を見学してもらいながら情報交換等を行いたいので、多数の御来場をお待ちしております。

記

1日 時 令和5年5月17日(水) 午後1時30分~午後4時

2場 所 鳥取県林業試験場(鳥取市河原町稲常113)

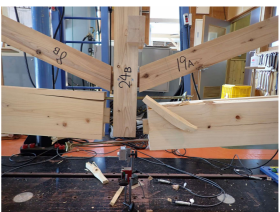
3 対象者 県内建築・設計関係者、木材産業関係者、県職員

4内 容 午後1時30分~ 実大トラス強度試験

午後3時~ 意見交換等

- ○参加希望等の申し込みは必要ありません
- 〇自由見学 木材加工棟に直接お越しください
- 〇来場の際には、ヘルメットをご持参ください
- ※コロナ感染防止対策として、参加者の分散化を図り、試験を4日間(1日 1体)行います
- ※試験を行う木材加工棟は通気よく開放するする予定ですが、マスクの着用 は任意とします





昨年度の試験状況

キングポストトラス概要図 (JIS A 3301 木造校舎の構造設計基準に準拠し設計) 60 80 225 1854.28 3000 65 110 65 1145.72 130 746 120 1145.72 8 3000 491,53 1854.28