

## 「木質パネル第2次耐久性プロジェクトの中間報告」

日 時 平成16年10月7日(木) 9:30~12:00  
会 場 東京木材会館 (木質ボードシンポジウムと同一会場)  
(江東区深川2-5-11 TEL 03-3641-9108 )  
営団地下鉄東西線「門前仲町」、都営地下鉄大江戸線「門前仲町」  
主 催 日本木材学会 木質パネル研究会  
後 援 日本木材加工技術協会 木質ボード部会

発表時間・内容・分担者 (全体進行: 関野)

- 9:30-9:40 プロジェクト全体計画 : 関野 登(岩手大学)
- 9:40-10:00 供試パネルの初期物性(曲げ性能・IB・TS):  
藤元嘉安(宮崎県 木材利用技術センター)
- 10:00-10:20 供試パネルの初期物性(釘側面抵抗・貫通・一面せん断):  
野上 英孝(岡山県木材加工技術センター)
- 10:20-10:40 屋外暴露の試験状況(気象条件、暴露方法):  
高麗秀昭(森林総合研究所)
- 休憩
- 10:50-11:10 実験室製パネルの屋外暴露:  
山内秀文(秋田県立大学木材高度加工研究所)
- 11:10-11:25 屋内暴露(実験住宅): 大橋一雄(岩手県林業技術センター)
- 11:25-11:45 促進劣化試験: 鈴木滋彦(静岡大学)
- 11:45-12:00 総合討論

参加費: 無料

申込先: 高麗秀昭(森林総合研究所)

Fax: 029-873-3797

E-mail: korai@ffpri.affrc.go.jp

その他: 当日の午後より、同一会場にて「第13回木材加工技術協会木質ボード部 会シンポジウム」が開催されます。

-----