

# 第 42 回木材接着研究会講演会

## 「木材接着技術の新たな展開」

木材接着の最新の技術的な取り組みとして、木質構造への新たな応用、環境配慮型の接着剤の開発、CLT の接着性能評価に関する内容を採り上げ、今後の「木材接着」における課題と展開を議論いたします。多数の皆様のご参加をお待ち申し上げます。

日 時：2022 年

11 月 30 日（水）13:15～16:50

会 場：オンライン開催（Zoom） 参加費：無料

主 催：一般社団法人 日本木材学会 木材接着研究会

後 援（予定）：合成樹脂工業協会、(公社)日本木材加工技術協会

プログラム：（講演題目はいずれも仮題。13:00 入室開始予定）

13:15～13:20 開会・挨拶

▶ 13:20～14:00

木質構造における機械・接着ハイブリッド接合とその応用

東京大学大学院農学生命科学研究科 山口 哲生氏

▶ 14:05～14:45

リグニンフェノール樹脂を使用した合板・LVL 用接着剤

アイカ工業(株) 伊勢崎 R & D センター 北村 丞氏

▶ 14:50～15:30

材料の視点から考える CLT の接着性能の評価

(地独)北海道立総合研究機構 林産試験場 石原 亘氏

▶ 15:35～16:35

【基調講演】私と木材接着とのかかわり ～集成材製造業を中心として～

京都府立大学大学院生命環境科学研究科 柳川 靖夫氏

16:35～16:50 総合討論

定 員：100 名（定員になり次第、締切とさせていただきます。）

参加申込：①氏名、②所属、③連絡先（メールアドレス、Tel）を明記の上、下記宛にメールにてお申込み下さい。締切：11 月 25 日（金）

申込先：(国研) 森林研究・整備機構 森林総合研究所 宮本康太（代表幹事）

E-mail：mkohta@ffpri.affrc.go.jp