

第44回木材接着研究会講演会

サステナブルな接着技術と木材利用の最新動向

近年、環境負荷の低減や持続可能な社会を目指す取り組みが加速する中、石油資源からの脱却を目指して、接着技術や材料開発の新しいアプローチが進められています。本講演会では、最新の研究成果を通じて、環境に配慮した接着技術および木材利用の展望と課題について議論いたします。

皆様のご参加を心よりお待ちしております。

日時：2024年12月6日（金）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（仮）：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 (13:00 入室開始予定)

13:15～13:20 開会・挨拶

13:20～14:00 木質系建材および木造建築物の環境影響評価に関する動向

三重大学大学院生物資源学研究所 瀧上 佑樹氏

14:05～14:45 木質用サステナブル接着剤の紹介

MGC ウッドケム株式会社 徳満 知氏

14:50～15:30 有機酸による植物バイオマスのリアッセンブリ素材の創成とその接着性

京都大学 生存圏研究所 渡辺 隆司氏

15:35～16:35 [基調講演] 木材接着研究のこれまでとこれから

国立研究開発法人森林研究・整備機構 森林総合研究所

塔村 真一郎氏

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：<https://forms.gle/NgqyiL1pe2wtmgMv5>

締切：11月29日（金）

お問合せ：北海道立総合研究機構 林産試験場 宮崎淳子（代表幹事）

E-mail：miyazaki-junko@hro.or.jp

