

# 第43回木材接着研究会講演会

## 「木材接着に関わる研究の最前線」

木材接着は、木質材料の発展や社会的潮流によって進歩してきました。最近は、SDGsや脱炭素に基づく新たな展開が期待されています。そこで、最新の研究成果を通じて今後の可能性と課題を議論いたします。多数の皆様のご参加をお待ち申し上げます。

**日時：2023年12月1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（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**

▶ **セルロースナノファイバーを添加した木材用接着剤の研究動向**

静岡県立農林環境専門職大学 藤代 薫氏

**14:05～14:45**

▶ **木質材料のバインダーレス接着**

東京大学大学院農学生命科学研究科 黒河内葉子氏

**14:50～15:30**

▶ **大型の木質材料・木質部材における接着性能評価**

（国研）森林研究・整備機構 森林総合研究所 宮本康太氏

**15:35～16:35** [基調講演]

▶ **フェノリシスによる木材からのバイオフェノール樹脂の調製とその応用**

京都大学大学院農学研究科 吉岡まり子氏

**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/r9vEgpp1PzJHA78m9>

**締切：11月20日（月）**

**お問合せ：**京都大学生存圏研究所 梅村研二（代表幹事）

E-mail：[umemura@rish.kyoto-u.ac.jp](mailto:umemura@rish.kyoto-u.ac.jp)

