

岐阜県生活技術研究所 研究成果発表会・講演会のご案内

岐阜県生活技術研究所では、地域の家具・建具製造業支援の一環として、木質科学および人間工学分野に関する研究開発や技術支援を行っています。このたび令和6年度に取り組んだ研究課題の成果発表と基調講演を下記のとおり開催します。ご多忙中とは存じますが、是非ともご参加ください。

日時：令和7年9月16日（火） 13：50～16：00

場所：岐阜県生活技術研究所 3階研修室（岐阜県高山市山田町1554）

定員：30名（定員に達し、ご参加いただけない場合は連絡いたします）

参加費：無料

●あいさつ 13：50～14：00

●基調講演 14：00～15：00

オフィス・店舗等の非住宅分野への 内装木質化の動向とその効果について

国立研究開発法人 森林研究・整備機構 森林総合研究所
木材研究部門 木材加工・特性研究領域
チーム長（特性評価担当） 杉山 真樹 氏



近年、環境配慮や快適性向上の観点から、非住宅分野での内装木質化が注目されています。本講演では木材に関する快適性研究の概要から、科学的データが示す内装木質化事例の効果をお話いただきます。関係企業の皆様には、木材・木製品の良さを科学的に伝えるうえで役に立つ内容になることと思われます。

●生活研成果発表 15：00～16：00

発表①
早生樹等の国産未活用広葉樹材を家具・内装材として利用拡大するための技術開発

試験研究部 専門研究員 今西

国産広葉樹の異樹種集成板について硬さ及び寸法安定性を調査しました。また、表層にPETシートを接着する加工の効果の評価しました。



発表②
地域材利用に向けた曲げ木工程条件の提示

試験研究部 専門研究員 石原

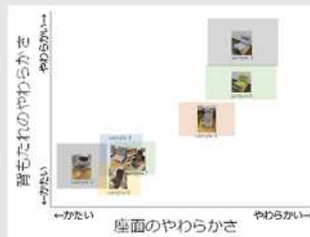
曲げ木加工後に曲げ戻りや曲げの過進行が生じる課題があります。本研究では形状固定の温度や養生環境に関する要素を調べました。



発表③
製品提案プロセスのデジタル化を目指したクッションの触感の可視化

試験研究部 専門研究員 藤巻

クッションの物性値を測定することで、座り心地を予測し、それを伝達するイメージマップやムービーを作成する技術を検討しました。

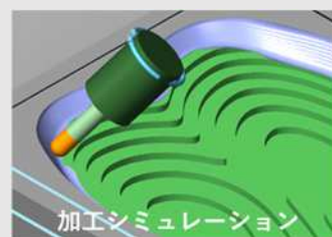


発表④
その他研究のご紹介

当所で実施中のその他の研究について、概要をご説明します。



オーク化粧材の変色抑制技術



加工シミュレーション

●お申し込み方法 次ページ（裏面）の方法によりお申込みください。

岐阜県生活技術研究所 研究成果発表会・講演会 参加申込について

●申込方法①

・下記URLまたは右の二次元コードよりお申込みください。

URL : <https://logoform.jp/f/ZbB7c>



●申込方法②

・メールにて下記項目を記入してお申し込みください。

E-mail : seminar_01@life.rd.pref.gifu.jp

メールタイトル：生活研成果発表会申込

- 1) 企業・機関名
- 2) 所属・役職
- 3) 氏名
- 4) 郵便番号
- 5) 住所
- 6) 電話番号
- 7) 連絡先メールアドレス
- 8) 当所の講習案内等メール配信の希望の有無

●申込方法③

・下記へ記入し、**FAX (0577-33-0747)** にてお申し込みください。

企業・機関名：	
所属・役職：	氏名：
〒：	住所：
電話番号：	連絡先メールアドレス： 当所のメール配信の希望（有 ・ 無（または既に登録済み））

※講演会の録画・録音、資料の無断転載を禁止します。

※お申込みいただいた内容は、講師と主催（岐阜県）で共有しますのでご了承ください。

※個人情報は、本成果発表のためのみに使用し、第三者に情報を提供することはありません。

●申込締切 9月10日（水）

●問い合わせ先 岐阜県生活技術研究所 担当 宮川 TEL. 0577-33-5252