

# 岐阜県生活技術研究所 研究成果発表会・講演会のご案内

7月26日開催

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5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6年7月26日（金） 14：00～16：30  
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

## ●基調講演 14：00～15：00

### 広葉樹材の国内資源への転換に向けて

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

木材資源については、海外情勢の影響による価格上昇など、輸入のみ頼ることは高リスクであるといえます。国産材利用への転換が急務な中、本講演では広葉樹利用の現状と課題、国産広葉樹材利用の取り組み、地域における取り組み事例を紹介します。



## ●生活研成果発表 15：00～16：30

### 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

NPO法人飛騨漆の森プロジェクト 副理事長 村田明宏  
(元生活研 研究員)

国産の早生広葉樹や地域の小径広葉樹など、これまで用材として活用されなかった材を有効活用するため技術開発について発表します。



### 発表②

#### 銘木ならではの質感を伝達するための撮影装置の開発と実用化

試験研究部 専門研究員 山口穂高

無垢木材表面に当てる光の角度を変えると表情が大きく変化します。その特徴を活かし、変角照明装置を開発しましたので発表します。

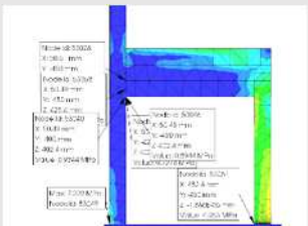


### 発表③

#### 繰り返し衝撃に対する椅子の接合部と隅木の関係性の考察

試験研究部 専門研究員 森茂智彦

着座中に椅子の前脚を上げて落下させた時の接合部に加わる力と隅木の形状の関係について構造解析により調べたので報告します。



### 設備見学

#### 当所の各試験機や研究設備のご案内

椅子・家具試験機、人間工学関連設備、化学実験室、3Dスキャナ等の設備を研究員がご案内します。



●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/tQ8m2>



## ■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](mailto: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：
当所の講習案内等メール配信の希望 ( 有 ・ 無 )	

※講演会の録画・録音、資料の無断転載を禁止します。

※予告なく当研修を中止・延期、もしくは開催内容の変更をする場合があります。その場合は速やかにホームページ・メール等でお知らせします。

※発熱、倦怠感、味覚・嗅覚異常などの症状がある方の来場はご遠慮いただきます。

※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、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 7月19日（金）

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