

研究発表募集および申込開始のお知らせ

木材利用システム研究会は、木材の適正な利用拡大を目的として、木材産業界、学術界、行政、消費者の相互理解と協調の場を提供するとともに、月例研究会を中心に、主に社会科学的な視点からディスカッションを行っています。

今年も、会員の皆さんの成果発表の場として、研究発表会を計画しました。木材の利用拡大に関し、企業等での実践報告から研究機関等での基礎研究まで幅広い発表を期待しています。また、今回も優秀な発表に対する表彰を予定しています。会員各位の積極的な申込をお待ちいたします。

～ 記 ～

- 日 時： 2023年9月14日（木）午後
※ タイムテーブルは、当研究会 Web およびメーリングリストでお知らせします。
- 会 場： 東京大学農学生命科学研究科 弥生講堂一条ホール（対面開催の予定）
- テ ー マ： 木材の加工・流通・利用に関する技術開発の方向性、管理部門、営業等の工夫など会員各位の実践報告、木材利用を取り巻く環境および経済性評価、マーケティング、制度・政策、教育など。
- 発表時間： 発表1件につき、発表時間12分、質疑応答3分、計15分を予定しています。
- 登 録 費： 会員：無料（当日参加費・情報交換会料金込み。令和5年度の会費をお支払い頂いた会員に限ります。）
非会員：5,000円
※ なお、登録費を事前にお支払い戴き、お申し込み戴くことによって、令和5年度の会員登録が可能です。
- 申込期限： **2023年7月12日（水）**
- 申込方法： 下記をメールまたはFAXで**事務局**までお申込ください。
①発表のタイトル
②発表の概要（200字程度）
③発表者名（連名者を含む）とそれぞれの所属 ←登壇者を明示して下さい
④連絡先（メールアドレスと電話番号など）
- 申 込 先： 木材利用システム研究会事務局（お問合わせはメールにてお願いいたします。）
Tel：03-5841-7506 Fax：03-5841-0915
Mail：info@woodforum.jp
HP：http://www.woodforum.jp

●○○●○○●○●申込された方は、以下に従い、要旨の提出をお願いします●○○●○○●●

□要旨提出： **発表者は執筆要領に従い、発表内容の要旨（A4紙1～4枚）を2023年8月11日（金）までに編集委員会へ提出して戴きます。**

- ◆ 要旨は、『木材利用システム研究 vol. 9』に掲載し、当日、配付すると同時に、当研究会 Web ページ、J-STAGE で公表いたします。
- ◆ 木材利用システム研究は、ISSN（国際標準逐次刊行物番号）を取得済みですので、文献として引用して頂けます。
- ◆ 提出をもって、当研究会の著作権規程に同意したものとみなします。



□要旨提出先：木材利用システム研究会 編集委員会
Mail：editor@woodforum.jp

(参考)

過去の発表テーマ一覧（2022 年開催）

【総論・木材利用を取り巻く環境】

- ① 再利用木材の流通と市場における課題に関する研究—愛知県の事例から—（名古屋大）
- ② コロナ禍における海外サプライヤーとの関係構築について（マルホン）

【制度・政策】

なし

【企業・団体の木材利用拡大にかかる取り組み（技術開発の方向性等を含む）】

- ③ 新築木造戸建て住宅を購入した消費者の木材および木造に対する意識とその傾向（タマホーム）
- ④ オレゴン州立大学での防波扉大規模実証実験（防波システム研究所）
- ⑤ ABW 空間の場所選択におけるワーカーの行動および評価構造の把握—木材使用と場所選択との関係—（森林総研ほか）

【教育】

- ⑥ レーザー加工機を活用した支援補助装置の改良と製作実践（上越教育大）

過去の発表テーマ一覧（2021 年開催）

【総論・木材利用を取り巻く環境】

- ① ESG アプローチによる企業の情報開示に向けた非財務報告の内容分析—独塊の木材関連企業を対象に—（喜代七）
- ② 木材輸出による経済波及効果の検討（東京大）

【制度・政策】

- ③ カーボンニュートラル 2050 と木材利用—新たな森林・林業基本計画作成過程等に関連して（林業経済研究所）

【企業・団体の木材利用拡大にかかる取り組み（技術開発の方向性等を含む）】

- ④ 床材とリビング空間の印象評価に関する研究—人の嗜好に着目して（大建工業）
- ⑤ 地域材活用ソリューション「Econifa（エコニファ）」フェーズ3へ向けて—新たな構造を有する大型テーブルの開発—（イトーキ）
- ⑥ オフィスへの異なる材質の執務テーブル導入が執務者の心理・生理に及ぼす影響—オフィスでの実証実験による検討—（森林総研ほか）

【教育】

- ⑦ 中学校技術・家庭科技術分野教科書における森林の育成技術に関する記載内容の分析（上越教育大）

以上