

(一社) 日本木材学会 2023 年度木質物性研究会 (秋季)

研究会テーマ：我々・私の木材物理学紹介

木材物理学は、木質科学の基礎学問として古くからある学問分野であり、これまでから多くの研究の築盛があります。例えば、木材を材料として使う際に必要な知見の構築や、木材を乾燥や加工する際に必要な知見の構築のため、樹木の樹体形成機構の解明のために必要な知見の構築のためなど、その観点は多種多様です。そこで、今回のシンポジウムでは、木材物理学分野の研究室単位あるいは研究者単位で、それぞれの集団（個人）の研究に対する思いや狙いを中心に、木材物性研究への期待を講演していただき、日本の木材物理学研究の現状を参加者の皆さまと共有し、各々の今後の研究や様々な取り組みの参考にすることを目的としています。これらにより、参加者個々人が木材物理学の重要性や多様性を様々な角度から再認識するとともに、今後、他分野との接点を増やしていくための礎とすることを目的としています。

主催：(一社) 日本木材学会 木質物性研究会

日時：2023 年 8 月 28 日 (月) 10:00~17:00

方式：オンライン開催 (参加申し込みいただいた方に事前に URL を連絡予定)

発表プログラム：別添のとおり

参加費：無料

参加申し込み：<https://forms.gle/2P5YAsQoivy4hUYyTA> より参加申し込み下さい。

その他については、木質物性研究会 HP (http://www.jwrs.org/kenkyu/physical_p/) にアップ致します。皆様のご参加をお待ち申し上げます。

問合せ先 (事務局)：

国立研究開発法人 森林研究・整備機構 森林総合研究所 三好 由華 (E-mail：
ymiyoshi@ffpri.affrc.go.jp)

【研究会のプログラム】

総合司会：田中聡一先生（京都大学）

10:00 研究会開始

10:00 開会挨拶・趣旨説明：古田 裕三 先生（京都府立大学）

（午前の部）

司会：飯田 隆一 先生（職業能力開発総合大学校）

10:10 東京大学大学院農学生命科学研究科 木材物理学研究室

10:30 京都府立大学大学院生命環境科学研究科 生物材料物性学研究室

10:50 愛媛大学農学部 森林資源利用システム研究室

司会：藤本 高明 先生（鳥取大学）

11:10 名古屋大学大学院生命農学研究科 生物システム工学研究室

11:30 静岡大学農学部 木質バイオマス利用学研究室

11:50 職業能力開発総合大学校 基盤ものづくり系／木工・塗装・デザインユニット

12:10～13:30 昼休み

（午後の部）

司会：小堀 光 先生（静岡大学）

13:30 森林総合研究所

木材加工・特性研究領域（材質評価担当チーム、物性研究室、木材機械加工研究室）

構造利用研究領域（材料接合研究室）

14:30 産業技術総合研究所 マルチマテリアル研究部門 木質循環複合材料グループ

14:50 鳥取大学 農学部 生命環境農学講座

15:10 九州大学大学院農学研究院 木質資源理学研究室

15:30～15:50 中休み

司会：長谷川 益己 先生（九州大学）

15:50 京都大学生存圏研究所 生物機能材料分野

16:10 三重大学大学院生物資源学研究科 木質資源工学教育研究分野

16:30 名古屋大学大学院農学研究科 木材物理学研究室

16:50 閉会挨拶・総括：斎藤 幸恵 先生（東京大学）

17:00 研究会終了

※今回は、情報を得ることを目的とするため、質疑応答はなしとします。

以上