

秋田県立大学木材高度加工研究所 2026 年度 木材基礎講座（全 4 回）
「木材高度加工研究所開所 30 周年記念 私の木材研究とこれから」

木材高度加工研究所は 1995 年の開所以来、「森林資源を活用した持続的な資源循環型社会の形成」を目標に、最先端の研究と教育を行ってきました。今回の木材基礎講座では、若い時代を研究所で過ごし、現在も研究者として活躍されている方々をお招きして、木材研究の最前線をわかりやすくご紹介します。

場 所: 木材高度加工研究所研修室(能代市海詠坂 11-1)

時 間: 18 時から 19 時まで

受講方法: 下記までお申し込み下さい。受講料は不要です。また、1 回のみの受講も可能です。Teams でのオンライン配信も行います。希望される方には、後ほど ID とパスコードをお知らせします。

◇第 1 回 6 月 8 日(月)

講師: 平尾知士氏 森林総合研究所林木育種センター関西育種場 育種研究室長

演題: すぐれた木を選び、未来の森へつなぐ — 林木育種のおはなし

◇第 2 回 6 月 15 日(月)

講師: 澤田圭氏 北海道大学大学院農学研究院 准教授

演題: 木材と木材をつなぐ — 接合のはなし —

◇第 3 回 6 月 22 日(月)

講師: 宮川健史氏 日産自動車 Software Defined Vehicle 事業本部

オーディオ係(上級担当職)

演題: 木材研究で培った視点は、令和のものづくりにどう生きるか

— 音響設計と製品開発の現場から —

◇第 4 回 6 月 29 日(月)

講師: 野田龍氏 秋田県立大学木材高度加工研究所 准教授

演題: 50 年先の森を、いま、つくる

— 「使って、植えて、育てる」からはじまる命のサイクル —

申し込み・連絡先: 公立大学法人秋田県立大学木材高度加工研究所
016-0876 能代市字海詠坂11-1 電話 0185 (52) 6900
E メール moku-soumu@iwt.akita-pu.ac.jp

お願い: ①受付名簿へ氏名・住所・電話番号をご記入下さい。

(名簿は次年度開催の案内状送付以外に使用しません。)

②急な事情により変更となる場合がありますのでご了承ください。

③資料のお渡しのための参加はご遠慮ください。録画配信の予定はありません。