

資料提供 令和5年5月12日

秋田県立大学木材高度加工研究所  
担当者 総務・管理チーム 菅原 剛  
TEL 0185-52-6900

## 令和5年度「木材基礎講座」の開講について

木材高度加工研究所「木材基礎講座」(全4回)を開講しますので、お知らせします。

### 令和5年度 秋田県立大学木材高度加工研究所 木材基礎講座 「木材熱分解物の利用」(全4回)

木材の利用は柱や梁などの建築用材のみならず、実は多岐にわたっています。今回の基礎講座では、木材の熱分解物の利用について学外からも講師の先生をお招きしてご講演いただきます。いろいろな熱分解物を知って、木材利用の可能性を考えてみませんか。たくさんのご参加をお待ちしています。

#### 1 場所

木材高度加工研究所研修室

#### 2 時間

午後6時から7時まで

#### 3 受講方法

各回、会場のほか Zoom でのオンライン配信も行います。オンラインを希望の方は、後日 ID とパスコードをお知らせします。どちらの参加方法も下記連絡先まで電話またはEメールで申し込みください。

受講料は不要です。興味のある回だけの受講もできます。

#### 4 講座の内容

◇第1回 6月5日(月)

講師：澁谷 栄(木材高度加工研究所 准教授)

演題：木材の熱分解生成物

◇第2回 6月12日(月)

講師：小西 淳一 氏(大幸薬品株式会社研究開発部)

演題：森の恵み木クレオソート

◇第3回 6月19日(月)

講師：山内 繁(木材高度加工研究所 教授)

演題：炭素を主成分とした機能性材料：その多様な分子構造

◇第4回 6月26日(月)

講師：栗本 康司(木材高度加工研究所 教授)

演題：オンサイト製炭と炭素貯留

※各講座は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。

## 5 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1-1-1 電話 0185(52)6900

Eメール [moku-soumu@iwt.akita-pu.ac.jp](mailto:moku-soumu@iwt.akita-pu.ac.jp)

## 6 お願い

- ・本学の感染症の基本的対策として、来所者のマスク着用と手指の消毒を推奨しています。

資料提供 令和5年5月12日

秋田県立大学木材高度加工研究所  
担当者 総務・管理チーム 菅原 剛  
TEL 0185-52-6900

## 令和5年度「木材基礎講座」の開講について

木材高度加工研究所「木材基礎講座」(全4回)を開講しますので、お知らせします。

### 令和5年度 秋田県立大学木材高度加工研究所 木材基礎講座 「木材熱分解物の利用」(全4回)

木材の利用は柱や梁などの建築用材のみならず、実は多岐にわたっています。今回の基礎講座では、木材の熱分解物の利用について学外からも講師の先生をお招きしてご講演いただきます。いろいろな熱分解物を知って、木材利用の可能性を考えてみませんか。たくさんのご参加をお待ちしています。

#### 1 場所

木材高度加工研究所研修室

#### 2 時間

午後6時から7時まで

#### 3 受講方法

各回、会場のほか Zoom でのオンライン配信も行います。オンラインを希望の方は、後日 ID とパスコードをお知らせします。どちらの参加方法も下記連絡先まで電話またはEメールで申し込みください。

受講料は不要です。興味のある回だけの受講もできます。

#### 4 講座の内容

◇第1回 6月5日(月)

講師：澁谷 栄(木材高度加工研究所 准教授)

演題：木材の熱分解生成物

◇第2回 6月12日(月)

講師：小西 淳一 氏(大幸薬品株式会社研究開発部)

演題：森の恵み木クレオソート

◇第3回 6月19日(月)

講師：山内 繁(木材高度加工研究所 教授)

演題：炭素を主成分とした機能性材料：その多様な分子構造

◇第4回 6月26日(月)

講師：栗本 康司(木材高度加工研究所 教授)

演題：オンサイト製炭と炭素貯留

※各講座は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。

## 5 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1-1-1 電話 0185(52)6900

Eメール [moku-soumu@iwt.akita-pu.ac.jp](mailto:moku-soumu@iwt.akita-pu.ac.jp)

## 6 お願い

- ・本学の感染症の基本的対策として、来所者のマスク着用と手指の消毒を推奨しています。