

# 令和7年度 秋田県立大学 木材高度加工研究所講演会

日時 令和8年1月30日(金) 14:00～16:15

会場 秋田県立大学 木材高度加工研究所 研修室  
(秋田県能代市字海詠坂11番地の1)

秋田県立大学木材高度加工研究所では、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指し、新規材料や部材の開発、利用技術の改良・開発などに取り組んでおり、その研究成果や最新の情報などをご紹介します。

14:10～15:05

## 『秋田スギから生まれた超小型BEV「あきた もくまる」発進』

講師 足立 幸司 (秋田県立大学 木材高度加工研究所 教授)

15:15～16:10

## 『木材はなぜ腐る？“大きな循環”の力ギを握る菌類』

講師 元田 多一 (秋田県立大学 木材高度加工研究所 特任助教)

### 参加費 無料

※どなたでも参加できます。

### 定員 60名

※原則、先着順です。

### 参加申込方法

※裏面の参加申込書に必要事項を記入の上、お申し込みください。

【申込期限 1月23日(金)】

共催：秋田県立大学木材高度加工研究所、能代市、秋田県木材加工推進機構  
後援：秋田県木材産業協同組合連合会、能代木材産業連合会

お問い合わせ  
お申込み先

### 公益財団法人 秋田県木材加工推進機構

〒016-0876 秋田県能代市字海詠坂11番地の1  
TEL : 0185-52-7000 FAX : 0185-52-7002  
URL : <https://mokusui.jp/>  
E-mail : [info@mokusui.jp](mailto:info@mokusui.jp)



<https://mokusui.jp/>

## 令和7年度『秋田県立大学木材高度加工研究所講演会』参加申込書

公益財団法人 秋田県木材加工推進機構 宛

## 1 申込者

団 体 ・ 企 業 名	
住 所 ・ 連 絡 先  TEL FAX E-mail	
担 当 者	

## 2 参加者

御 役 職	御 氏 名

## 3 留意事項

申込者数が定員(60人程度)を上回った場合は、先着順といたしますので、あらかじめ御容赦ください。

申込期限 令和8年1月23日(金)まで

※QRコードからもお申込みが可能です。

<https://forms.gle/gPSviHQadCRz3tD17>

