秋田県立大学木材高度加工研究所 令和元年度 木材応用講座

「木材の組織構造の特徴を利用した樹種識別」(全3回)

木材の組織構造は樹種毎に特徴があり、その特徴によって木材の材質が変化します。 そのため、木材の効率的な利活用を推し進めるためには、対象となる木材の組織構造をよく理解することが大切です。そこで本講座では、木材の組織構造の基本を学ぶとともに、樹種識別に必要な知識と技術を習得します。

1 開催日時及び各講座の内容

講師 高田 克彦 (秋田県立大学木材高度加工研究所 教授)

 栗本
 康司
 (数授)

 工藤
 佳世
 (助教)

- ◇第1回 11月18日(月) 木材の組織構造の基本(座学)
- ◇第2回 11月25日(月) 針葉樹の樹種識別(実験)
- ◇第3回 12月 2日(月) 広葉樹の樹種識別(実験)

(毎週月曜日、全3回開催。各回とも時間は18:00~19:10)

2 開催場所

秋田県立大学木材高度加工研究所会議室

3 定員及び申込み方法

定員:6名(先着順、3回とも受講できる方)

申込み方法:受講を希望される方は、「応用講座受講希望」とお書きのうえ、住所、氏名、年齢、職業、電話番号、受講理由を記入し、下記連絡先までFAXもしくは電話にて、<u>11月15日(金)正午まで</u>にお申し込みください。

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 FAX: 0185-52-6924