

# 木材高度加工研究所講演会

国産材の積極的な利活用に向けた木質資源の利用技術など、日頃の研究成果についてお話しをします。

多くの皆さまのご参加をお待ちしております。

入場無料

日時 令和3年2月1日（月） 13:30～16:30

会場 能代市文化会館 中ホール

能代市追分町4-26 TEL 0185-54-8141

## 講演



### 「脱炭素社会の実現に向けた森林資源の利活用の重要性」

—適切な森林管理、ロジスティックスの改革、既存産業の強靱化、新規事業の創出—

所長(教授) 高田 克彦

脱炭素に向けた化石資源依存の経済からの脱却は世界的な課題です。本講演では、持続可能性と循環性に長じた森林資源の特徴とその利活用の重要性をあらためて確認するとともに、今後の課題を共有します。



### 「スギ材を用いたクマ被害対策への取り組みについて」

准教授 野田 龍

全国各地で多発するクマ被害を抑えるための、スギ材を用いた取り組みについて紹介します。



### 「隅に置けない炭のはなし」

教授 栗本 康司

炭は古くて新しい材料！枯れた松を原料とした打上げ花火やひよっとしたら人類を救えているかもしれないことを紹介します。

## 【問合せ・申込先】

能代市環境産業部 林業木材振興課 担当：津村 ☎ 0185-89-2250

(公財)秋田県木材加工推進機構 担当：佐藤 ☎ 0185-52-7000

※ 参加希望者は、裏面様式により1/29（金）まで木材加工推進機構（Fax：0185-52-7002）にお申込みください。

※ 当日の新型コロナウイルス感染症対策(マスク着用・手指消毒・検温)に協力をお願いします。また、感染状況によっては中止等の場合がありますことを予めご了承ください。

主催：能代市、秋田県立大学木材高度加工研究所、（公財）秋田県木材加工推進機構

後援：能代木材産業連合会、秋田県木材産業協同組合連合会