

秋田県立大学『森林科学セミナー』のご案内

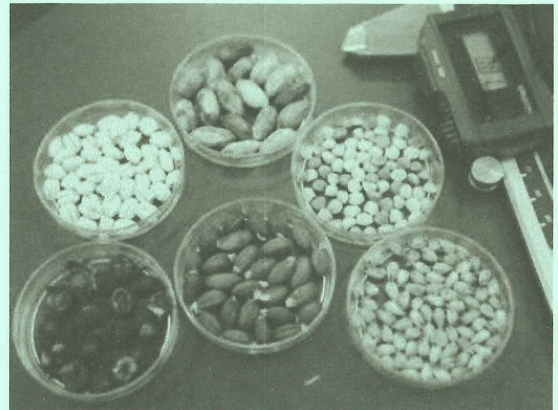
今回は第32回環境科学セミナーとの共同開催です。

※ 対面&オンラインで聴講できます。

秋田県立大学 森林科学研究室では、月に一度『森林科学セミナー』を行っています。

大学内外の方を講師としてお招きし、様々なトピックスについて興味深いお話をさせていただき、多数の参加者の方々と共に議論を重ねたいと思います。

「森」・「自然」に興味のある方ならどなたでも参加でき、自由に議論できる場にしたいと考えております。多数の方のご参加をお待ちしています。



第174回 5月26日(金) 16:10~17:40

会場:秋田県立大学 環境棟1F E125 教室

演題:「森林のはじまり:樹木種子の特性と発芽生態」

演者:秋田県立大学 生物資源科学部 生物環境科学科 准教授 木村 恵さん



森林科学セミナーには12年ぶり3回目の出場です。オニグルミ、スギときて、今回は「種子」です。樹高数十メートルにも達する樹木も最初は小さな種子が芽生えて成長していきます。将来に備えて多様な樹木を遺伝資源として保存したいというときも、種子であれば限られたスペースに様々な樹種、集団を確保することができます。種子による生息域外での保存は費用対効果の高い手法なのですが、保存できるかどうかは種子の特性によります。本セミナーでは種子特性と発芽特性から、種子による長期保存の利点と課題について紹介します。

県立大学にて聴講、またはご自宅等でオンライン聴講のどちらでも可能です。大学外の方は下記のURL、QRコードから事前申込みをお願いします。

(5/24 16:00 締切り)

※参加は無料です。

<https://forms.gle/v3RZJEyfgCasQwTD7>



問い合わせ先: 秋田県立大学 生物環境科学科 森林科学研究室

〒010-0195 秋田市下新城野

TEL: 018-872-1618(坂田) -1619(木村) -1608(星崎) FAX: 018-872-1619

E-mail: sakata@akita-pu.ac.jp

<http://www.akita-pu.ac.jp/bioresource/dbe/forest/>

