

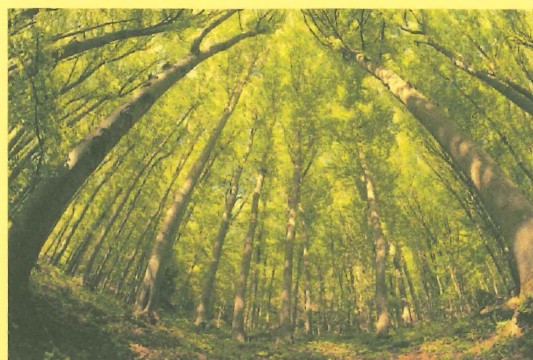
秋田県立大学『森林科学セミナー』のご案内

※ 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168回 10月25日(火) 16:30~18:00

会場:秋田県立大学 大学院棟2F 大講義室(M216 教室)

演題:「冷温帯に生育する主要広葉樹種の肥大成長を制限する気候要因」

演者:秋田県立大学 木材高度加工研究所 沈 昱東(シン リトウ)さん

地球温暖化が進行しつつある近年において、気候変動による森林樹木の肥大成長を把握することは喫緊な課題となっています。日本では、天然林面積のうち約8割が広葉樹種で占められていることから、広葉樹種の肥大成長の把握は重要であると言えます。そこで、本研究は日本冷温帯に生育するブナ、ミズナラ、ダケカンバを対象に、樹木年輪年代学的手法を用いて、肥大成長の変動と気候要素との関係について研究を行いました。本セミナーでは、年輪年代学をはじめ、年輪調査の手法およびこれまで研究結果の概要についてご紹介します。

対面、オンラインのどちらでも聴講可能です。

大学外の方は事前に右の URL、QR コードから参加申し込みをお願いします。

下記の URL、QR コードより参加申し込みを行ってください。(10/23 16:00 締切り)

※ 参加無料です。

<https://forms.gle/9nY6sK2XXs27Zumn9>



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(倉田) -1608(星崎) -1619(蒔田) FAX: 018-872-1677
E-mail: seikan.kurata@akita-pu.ac.jp
<http://www.akita-pu.ac.jp/bioresource/dbe/forest/>

