

参加無料

「森」、「自然」、「環境」に興味のある方、どなたでも参加できます！

# 第168回 森林科学セミナー

## 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

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。

2022年

10/25(火)

16:30~18:00

秋田県立大学 大学院棟2F  
大講義室 (M216教室)



秋田県立大学  
木材高度加工研究所

シン リトウ  
沈 昱東

さん

対面&オンラインで聴講できます！

学内者の方

参加自由です！ (事前申し込み不要)

学外者の方

事前申し込みが必要です (10/23 16:00 締切)  
右記のURL、QRコードより登録してください



<https://forms.gle/EcMdWFkSbWcTsjnh7>

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/>

ご来場の際は、マスクのご持参をお願いします。申し訳ございませんが、当日体調の優れない方は参加をお控えいただけますようお願いいたします。