

今回は生物環境科学セミナーも兼ねての開催となります。
興味のある方は、ぜひご参加ください。

【秋田県立大学『第151回森林科学セミナー』のご案内】

第29回 生物環境科学セミナー 兼 第151回 森林科学セミナーのお知らせ

日時:5月29日(水) 16:30~18:00

場所:M204 ※通常と開催場所が異なります。ご注意ください。

演者:近藤 倫生 教授(東北大学大学院生命科学研究科)

タイトル:「生態系の複雑なダイナミクスを理解する:データ駆動型アプローチの提案」

生物群集は極めて多数の生物・非生物要素が相互作用する巨大な複雑系である。その駆動原理を理解することは基礎科学上の重要課題だが、その実現は決して容易ではない。生態系の複雑性、時空間スケールの大きさ・多様性と観測の難しさがその理由である。この話題提供では、生態系動態理解のための一つの枠組み、詳細な生態系観測データと高度なモデリング手法を利用したデータ駆動型アプローチ、を紹介し、そこから見えてきた生態系の描像を議論したい。

参加自由:来聴大歓迎です!(事前申し込み不要:参加無料)

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 秋田市下新城下中野

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

FAX:018-872-1677

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

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