

64th FEFCO

Forest Ecosystem Function Colloquium (FEFCO) は、地域や地球全体のレベルで森林生態系の機能とその持続的活用法を統合的に理解することを目的とし、研究者間の学術交流を推進します。

第64回森林生態系機能コロキウムは、カンタベリー大学よりSarah V. Wyse博士にご講演いただきます。どなたでも参加できますので、多くの皆様のご参加をお待ちしております。京都大学農学研究科熱帯環境学研究室がホストを務めます。

64th FEFCO
2023/5/18 13:30 - 15:00

online

(register: https://kyoto-u-edu.zoom.us/meeting/register/tZYpc-qhqTwuGNRrAMdhq3djH_cOqS8wTJVG)



Dr. Sarah V. Wyse
(University of Canterbury)

Forest ecology at the regeneration stage

The regeneration stage is arguably the most important stage in forest ecology, as it underpins vegetation successions, drives community composition, and is integral to both plant conservation and restoration, and to plant invasions. In this talk I will highlight the role of the regeneration stage in forest ecology using three case studies from my own work: kauri forest ecology, ex situ plant conservation, and the issue of wilding conifers in New Zealand.