

59th 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59回森林生態系機能コロキウムは、グローバル水文学、リモートセンシング分野から4名の方をお迎えし、話題提供をしていただきます。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林環境学研究室がホストを務めます。

59th FEFCO

2022/6/16 9:30 - 11:30

Graduate School of Agriculture Building, Room W502
Online : <https://forms.gle/kjbBffj3MtTtWAE66>



Program

9:30-9:50 Dai Yamazaki (The University of Tokyo)

"How Global-scale hydro-biogeochemistry modeling can be achieved?"

* 9:50-10:20 Etienne Fluet-Chouinard (ETH Zurich)

"Constraining global atmospheric and lateral carbon fluxes from wetlands in the past and present"

10:20-10:30 Break

10:30-11:00 Avni Malhotra (University of Zurich)

"Wetlands and climate change: getting to the root of peatland warming responses"

11:00-11:30 Jida Wang (Kansas State University)

"How to better couple lake mass and color properties with watershed ecosystem and climate"