

緑地科学セミナー

緑地環境における3次元データの活用

9月17日(水) 13:00 ~ 15:00

百周年記念会館

ワシントン大学 環境学部
森林科学科

モニカ モスカル 准教授

「3次元レーザーデータを用いた
生態系サービスの測定」



緑地環境分野における3次元データの活用について講義と
ソフトを使ったワークショップで誰でもわかりやすく説明します。
夏休み中ですが、皆様奮ってご参加いただければと思います。



千葉大学 園芸学研究科

緑地環境学コース 緑地科学領域

加藤 顕 助教

「緑地環境における3次元データの活用」



緑地科学セミナー

緑地環境における3次元データの活用

9月17日(水) 13:00 ~ 15:00 (講義)

15:00 ~ 17:00 (3次元体験実習)

百周年記念会館

13:00 ~ 14:00

本セミナーについて 緑地科学領域長 小林達明教授

「3次元レーザーデータを用いた生態系サービスの測定」

ワシントン大学 環境学部 森林科学学科

准教授 モニカ モスカル

14:00 ~ 14:30

「緑地環境における3次元データの活用」

園芸学研究科 助教 加藤 顕

14:30 ~ 15:00

最新の研究事例発表

緑地科学領域教員

15:00 ~ 17:00

ソフトを用いた3次元データ実習

初心者にもできる3次元データ解析入門

ワシントン大学 環境学部 森林科学学科

准教授 モニカ モスカル

(日本語通訳付き)