

The new developments in detecting plant pigments in remote sensing

リモートセンシングによる植物色素の検知方法の開発

Prof. Susan Ustin

Susan Ustin 教授は、リモートセンシング画像を用いて、ミクロ（顕微鏡）レベルから地域（流域圏）レベルまで、幅広いレベルでの環境情報取得に関する方法論の開発を研究されています。現在、UC Davis の空間情報センターの所長をつとめておられます。

Professor of Resource Science,
Department of Land, Air, and Water Resources, UC Davis,
Director of the UC Davis California Space Institute Center of
Excellence and the Center for Spatial Technologies and Remote
Sensing (CSTARS),
Associate Director for the DOE Western Center for Global
Environmental Change (WESTGEC)
University of California

2007年9月20日（木）13:00 から 1 時間程度
農学部 7 号館 A 棟 7 階会議室（716 号室）

WELCOME!

ご興味をおもちの教員・学生の
参加を歓迎します！ 事前申込不要

アグリコクーン 産学官民連携室

3 号館 105 A 03-5841-8882
office@agc.a.u-tokyo.ac.jp

<http://www.agc.a.u-tokyo.ac.jp/>