

農学における情報利用研究フォーラムグループセミナー

センシング技術に立脚した 森林ビジネスと データ解析自動化への試み

1月21日(月) 15:00~

於: 7号館A棟7階会議室

DATE: 21th Jan. 2019 at 15:00-

VENUE: Meeting Room, #7A Bldg., 7F

speakers

今井 靖晃

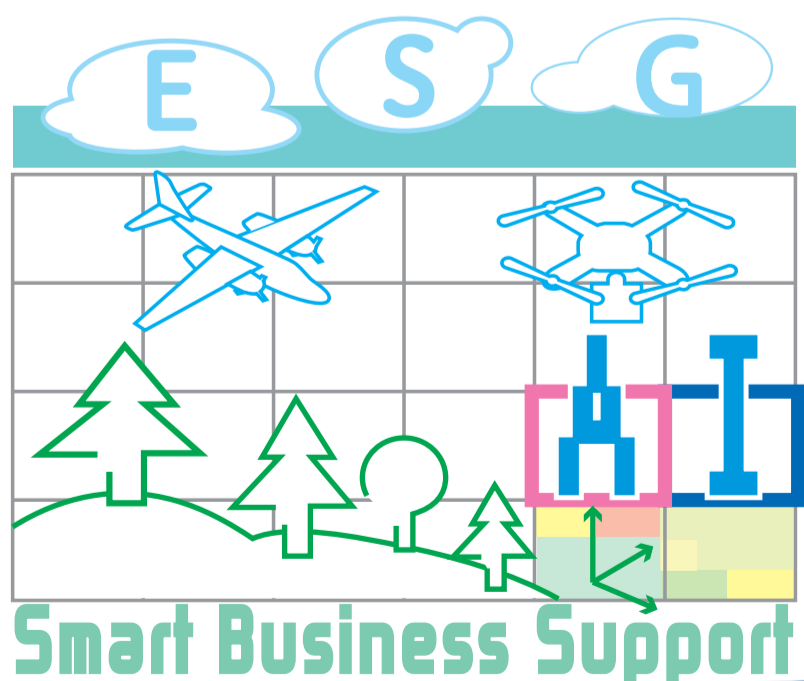
国際航業株式会社
森林事業推進チーム チームリーダー

鈴木久美子

国際航業株式会社
センシング開発部 研究員

農学における情報利用ゼミナールを履修していない学生も参加できます

協賛: 日本農業気象学会 リモートセンシング・GIS 研究部会
農業情報学会 リモートセンシング部会



日本は国土の2/3が森林で覆われている森林大国です。現在、ESG投資への関心の高まりから、森林の持つ幅広い価値の経済的な評価に対する需要が高まりつつあります。センシング技術を活用して適切に森林の状態を把握することで、客観的な情報を開示することができるだけでなく、森林資源が適切に管理されているかモニタリングすることが可能になります。本セミナーでは、森林を取り巻く現状を概説すると共に、森林を様々なレベルでセンシング、解析し、可視化する手法やそのビジネス的な取り組みを紹介します。また、センシング情報が日々蓄積されている中、属人的な解析を脱却するための効率化手法に関する試みについてご紹介いたします。

参加申込・問合せ先:
細井文樹 (生物環境情報工学)

contact:
Fumiki HOSOI (ahosoi@mail.ecc.u-tokyo.ac.jp)
(Lab. of Biological and Environmental Information Engineering.)

information

AGRI-COCOON

Agricultural Research Incubator Community for Cooperative Network of Public, Administrative, Business, and Academic sectors.
room 105A, #3 Bldg., Graduate School of Agricultural & Life Sciences

TEL: 03-5841-8882 (ext. 28882)
e-mail: office@agc.a.u-tokyo.ac.jp
http://www.agc.a.u-tokyo.ac.jp