

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

防災分野におけるデータ駆動型 アプローチと、衛星リモートセンシング に対する適用事例

11月29日(金) 15:00~

於: 7号館A棟7階会議室

DATE: 29th Nov. 2019 at 15:00-

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

speaker

宮本 崇

山梨大学 工学部土木環境工学科・助教
同 スマート社会基盤創造研究ユニット・ユニット長

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

Remote Sensing

Data-Driven Approach

深層学習に代表されるデータ駆動型手法は、防災分野においても広く応用が進みつつあります。本セミナーでは、衛星リモートセンシングデータからの地震被害検知に関する研究事例や、データ駆動型アプローチに関する近年の研究動向について紹介します。

参加申込・問合せ:
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