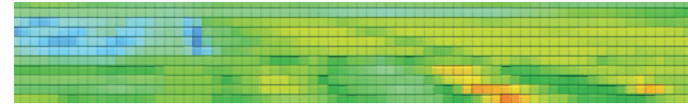


農学における情報利用研究フォーラムグループセミナー



スマート農業の実現について

11月21日(火) 15:00~

於: 7号館A棟7階セミナー室

DATE: 21th Nov. 2017 at 15:00-

開始時刻にご注意ください

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

speaker

打田 欽也

埼玉県 三芳町役場

観光産業課 農業振興担当

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

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

日 本の農業は担い手の減少や高齢化がすすんでおり、待ったなしの解決すべき課題である。一方で世界において日本の農業機械は、高い安全性や利便性、サポート体制の充実など国際的に高い評価をうけており、ICT技術の革新、普及によって農業分野でもIT化がすすんでいる。今後このまま放置しては縮小していくことが考えられる日本の農業について、農林水産省では「スマート農業」が一つの解決策になると考え、技術開発や導入実証、普及を支援している。こうした日本の農業技術をめぐる情勢を背景に、行政という立場からどのようにこの課題解決に取り組んでいるかを紹介する。

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

