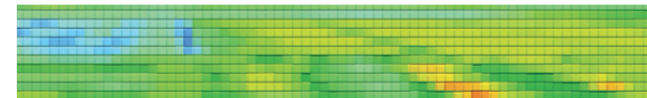


農学における情報利用研究フォーラムグループセミナー



水田—大気間の ガス・エネルギー交換

2021年1月25日(月) 15:00~

於: ZOOM

DATE: 25th Jan. 2021 at 15:00- VENUE: ZOOM

speaker

小野 圭介

農業・食品産業技術総合研究機構 農業環境変動研究センター
気候変動対応研究領域 作物温暖化応答ユニット 上級研究員

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



地 球温暖化の進行が、将来の作物生産に大きな影響をおよぼすことが心配されています。作物温暖化応答ユニットでは、気温や大気CO₂濃度などの大気環境の変化が農業生態系におけるエネルギーや水、炭素、窒素などの循環を通して作物生産に与える影響と、それら循環の変化が大気環境に与える影響について、実験的・理論的な両面から研究を実施しています。(NARO HPより抜粋)

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 101, #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