

2019年度 【特別会計予算 機能強化経費事業費】法人運営活性化支援分事業費
「次世代アグリイノベーションセンターとの連携による「知」と「技術」の教育事業創出」

第3回 岩手大学次世代アグリイノベーション研究センターとの連携によるワークショップ

3. 高電圧・プラズマの農業・食品安全性への高度利用

【担当者】高木浩一、高橋克幸

(1) [座学] 高電圧・プラズマと農業分野への応用

日時 令和2年1月20日（月） 10:00-11:00

場所 理工学部3号館128号室

(2) [ワークショップ] プラズマによってキノコ生産を高める

日時 令和2年1月20日（月） 11:00-12:00

場所 理工学部銀河オープンラボ

希望ワークショップ：3. 高電圧・プラズマの農業・食品安全性への高度利用

氏名：

e-mail：

所属（学年）：

指導教員名：

参加希望者は、上記情報を記入して令和元年12月20日（金）までに佐原（sahara@iwate-u.ac.jp）へ連絡して下さい。

The cooperative Workshop with Agri-Innovation Center in Iwate University for students in Graduate School of Agriculture

3. Valuable application of high voltage plasma to agriculture and food safety

【Faculty in charge】 Drs. Koichi Takaki and Katsuyuki Takahashi

(1) [Lecture] High voltage plasma applications for agriculture

Schedule: January 20th, 2020 (Mon) 10:00-11:00

Venue: Room 128, Building 3, Faculty of Science and Engineering

(2) [Workshop] Increase of mushroom productivity by high voltage plasma

Schedule: January 20th, 2020 (Mon) 11:00-12:00

Venue: Galaxy Open Lab, Faculty of Science and Engineering

Application form for participation

Applying workshop: 3. Valuable application of high voltage plasma to agriculture and food safety

Name:

e-mail:

Affiliation:

Supervisor:

To attend the workshop, please email the above information to Dr. Ken Sahara (sahara@iwate-u.ac.jp), due date 20th Dec 2019