

農学先端研究国際フォーラム

参加費
無料

ファイトジオームの 可能性と未来Ⅱ

と き 令和3年 1月25日(月) 14時00分～ 17時00分

オンラインシンポジウム



<https://us02web.zoom.us/j/87268543226?pwd=Sm1UWEhaTTFsT3htWGZISWtBbEFPZz09>

Invited Lectures

- Approaches to Enhancing Abiotic Stress Tolerance in Crop Plants.
Hasanuzzaman Mirza Sher-e-Bangla Agricultural University, Bangladesh
- *OsWUS* promotes tiller bud growth by establishing weak apical dominance in rice
Chen Fan Institute of Genetics and Developmental Biology, Chinese Academy of Sciences, China
- Breeding some native Zingiberaceae of Thailand for floriculture aspect
Nontaswatsri Chalerm Sri Maejo University, Thailand
- Breeding of extra-strong winter wheat variety 'Yume-chikara' with high protein content and disease resistance.
Nishio Zenta Tokyo University of Agriculture, Japan
- Plant genome editing
Kaya Hidetaka Ehime University, Japan
- Soil color analysis for rapid soil assessment
Moritsuka Naoki Kochi University, Japan



主催：香川大学農学部 農学部 植物ゲノム・遺伝子源解析センター

お問い合わせ先 香川大学農学部庶務係 087-891-3008まで

<http://www.ag.kagawa-u.ac.jp/phytogene>