

日本熱帯農業学会・名古屋大学農学国際教育研究センター 合同セミナー

JSTA - ICREA Joint Seminar

(JSTA 213th Study Meeting & ICREA 2nd Open Seminar in AY2022)

2023. **3.20** (MON) 15:00 – 16:30

Molecular Breeding Application of Improved Root System for Rainfed Lowland Rice in the Philippines

分子育種によるフィリピン天水田イネの根系改良

Dr. Lucob-Agustin Nonawin

Project Officer V, Long-term Balik scientist fellow,
DA-Crop Biotechnology Center, Philippine Rice Research Institute
(PhilRice)



- 言語 : 英語
- 開催形式 :
対面 : 名古屋大学農学部第7講義室
オンライン : Zoom

- Language : English
- Venue:
Onsite: Lecture Room No.7, School of Agricultural Sciences, Nagoya University
Online: Please register at the URL or QR code on the right. Zoom link will be sent to you after registration.

対面での参加希望の方は直接会場にお越しください。オンライン参加希望の方は下のQRコードから参加登録をお願いします。(登録後にZoomのリンクをお送りします。)

<https://forms.gle/cs7K8zu7dzJTjU4q8>

■ 問い合わせ Contact ■

〒464-8601 名古屋市千種区不老町
名古屋大学 農学国際教育研究センター
International Center for Research and Education
in Agriculture, Nagoya University
TEL : 052-789-4225 FAX : 052-789-4222
MAIL : icrea@agr.nagoya-u.ac.jp

■ 主催 Organizer ■

日本熱帯農業学会 (JSTA)
名古屋大学農学国際教育研究センター (ICREA)

