

Diverse plant genetic resources for future sustainable agriculture

～ 将来の持続可能な農業のための多様な植物遺伝資源 ～

開催場所

東京大学弥生講堂
一条ホール

(東京都文京区弥生1-1-1)

オンライン同時開催

(Zoomウェビナー)

(使用言語：英語)

2022年

7月16日(土)

13:00～17:00

(開場 12:30)

参加登録

下記URLまたは右のQRコードより、シンポジウムページへアクセスしてください(要事前登録)

https://www.cps-supercrop.jp/ms_symposium_2022-07-16/



プログラム

参加無料

1. プロジェクト説明

・藤原 徹 プロジェクトマネージャー (東京大学大学院農学生命科学研究科 教授)

2. 基調講演 (13:15頃～)

・Qifa ZHANG (中国、Huazhong Agricultural University)

3. 講演 (14:00頃～)

・井澤 毅 (東京大学大学院農学生命科学研究科)

・Cheng-Ruei LEE (台湾、National Taiwan University)

・内藤 健 (農研機構 遺伝資源研究センター)

・Alejandro BONIFACIO (ボリビア、Fundación PROINPA / Universidad Mayor de San Andrés)

・藤田 泰成 (国際農林水産業研究センター)

お問合せ

作物サイバー強靱化コンソーシアム シンポジウム事務局
E-mail: cybercropms@gmail.com



主催：ムーンショット型農林水産研究開発事業「作物サイバー強靱化コンソーシアム」

共催：生物系特定産業技術研究支援センター 後援：東京大学大学院農学生命科学研究科、農研機構