

3/16日

2025年

# 気候変動下の食料生産の

# 確保に向けた研究最前線

(会場) 東京大学農学部弥生講堂  
(オンラインでも同時開催)



総合司会: (公財)農学会常務理事 中嶋 康博  
(公財)農学会会長 丹下 健

13:00~13:05 開会挨拶

13:05~13:40 気候変動下の食料生産:  
日本の稲作への影響と適応を事例として

農研機構 農業環境研究部門 長谷川 利拡

13:40~14:15 ゼロエミッション植物工場  
~植物工場の社会的・文化的な普及に向けて~

NPO植物工場研究会 林 絵理

14:15~14:50 作物による硝化抑制で  
地球環境にやさしい効率のよい食料生産を

国際農林水産業研究センター 吉橋 忠

14:50~15:05 —休憩15分—

15:05~15:40 気候変動に 대응するデータ駆動型育種:  
品種改良の新たな可能性

東京大学大学院農学生命科学研究科 岩田 洋佳

15:40~16:15 遺伝資源開発による  
高温・乾燥耐性コムギ育種への挑戦

鳥取大学乾燥地研究センター 辻本 壽

16:15~16:25 —休憩10分—

16:25~17:25 総合討論

司会進行: 東京大学大学院農学生命科学研究科 磯部 祥子

17:25~17:30 閉会挨拶

日本農学アカデミー副会長 佐々木 昭博

<https://forms.gle/GM8ntoYonRruHiQe6> ▶▶▶

