



プログラム

- 開会挨拶 渡邊 朋也 農研機構 農業環境変動研究センター所長
- 開催趣旨・つくばみらい FACE 実験の概要
酒井 英光 農研機構 農業環境変動研究センター
- 大気 CO₂ 濃度上昇に対するイネの収量応答
長谷川 利拡 農研機構 東北農業研究センター
- 大気 CO₂ 濃度増加条件においてイネのシンク容量を増加させる量的形質遺伝子座が収量に及ぼす影響
中野 洋 農研機構 九州沖縄農業研究センター
- 大気 CO₂ 濃度の上昇によるコメの外観品質低下とその適応策
臼井 靖浩 農研機構 北海道農業研究センター
- 高 CO₂ 濃度は水田群落の熱環境と水利用を変える
吉本 真由美 農研機構 農業環境変動研究センター
- 高 CO₂ と登熟期群落加温の組み合わせ処理がイネの収量・品質に及ぼす影響
張 国友 農研機構 農業環境変動研究センター
- FACE 水田におけるメタン研究：高 CO₂ 影響の実態解明と炭素同位体ラベル実験としての観点から
常田 岳志 農研機構 農業環境変動研究センター
- 大気 CO₂ 濃度の上昇がイネ根圏細菌叢に及ぼす影響
大久保 卓 海洋研究開発機構 海底資源研究開発センター

総合討論
閉会挨拶

参加
無料

平成 30 年
3 月 7 日 (水)

13:00 ~ 17:15

つくば国際会議場
(中会議室 201)

詳細 Web サイト

<https://www.naro.affrc.go.jp/event/list/2018/01/079226.html>

NARO 気象環境研究会

検索



参加申込み

上記 Web サイトからお申し込みください。
事前参加申し込みをお願いします。
(当日参加も可能です)

開催事務局・問い合わせ先

〒305-8604
茨城県つくば市観音台3-1-3
農研機構 農業環境変動研究センター内
第31回気象環境研究会 事務局
E-mail: metniaes2018@ml.affrc.go.jp