

サトウキビの昨日・今日・明日

- 持続的生産に向けた技術の望ましい未来 -

食料・エネルギー生産等の多用途利用が期待されるサトウキビについて、日本国内における技術的課題と研究の現状を紹介し、関係者間の意見交換を通じて全日本的連携に基づく技術開発の望ましい方向を展望する。

基調講演

サトウキビの昨日・今日・明日

- サトウキビ等熱帯糖質資源作物の生産・利用技術の現状と今後の方向 -
国際農林水産業研究センター 杉本 明 氏

話題提供

南西諸島の農業においてサトウキビはどういう作物か

九州沖縄農業研究センター 樽本祐助 氏

鹿児島県におけるサトウキビ生産の現状・問題点と技術開発の方向

鹿児島県農業開発総合センター 永田茂穂 氏

沖縄県におけるサトウキビ生産の現状・問題点と技術開発の方向

沖縄県農業研究センター 出花 幸之介 氏

サトウキビはどこまで改良できるだろうか

- 砂糖生産、そして多用途化に向けた新しい特性をそなえるサトウキビの開発 -
九州沖縄農業研究センター 寺内 方克 氏

ゲノム情報を活用したサトウキビの効率的育種技術の開発

トヨタ自動車FP部 西村 哲 氏

高バイオマス量サトウキビを用いた砂糖とエタノール同時生産の意義について

アサヒビール株式会社 石田 哲也 氏

開催日時: 平成 20 年 5 月 18 日(月)午後 1 時~6 時

開催場所: 沖縄産業支援センター(那覇市小祿)

【参加申込み】

事務局:九州沖縄農業研究センター種子島試験地 Tel:09972-5-0612

サトウキビ等熱帯糖質資源作物の未来指向型技術開発研究フォーラム運営委員会
アサヒビール株式会社 (独)農業・食品産業技術総合研究機構
沖縄県農業研究センター 九州沖縄農業研究センター
鹿児島県農業開発総合センター (独)国際農林水産業研究センター