## 資料一覧

### I. 議事次第

高精度直進作業アシスト装置に関する現地セミナー議事次第

# Ⅱ. 講演資料

- 1. 開発機の構造と性能について
- 2. 鹿児島県における開発機の作業性能と効果
- 3. 営農現場における高精度直進作業アシスト装置の導入効果について

# Ⅲ. 実演会場案内図

Ⅳ. アンケート(モニター)調査票

## V. パンフレット6種

- 1. 緊プロ農機のすべて(A4版16ページ)
- 2. 三菱農機 GA シリーズトラクタ (A4 版 20 ページ)
- 3. 乗用型トラクターの片ブレーキ防止装置
- 4. 自脱コンバインの手こぎ部の緊急即時停止装置(3社分)
- 5. 高能率水田用除草装置
- 6. ラッカセイ掘取機

# VI. 出席者名簿

# 平成27年度

# 高精度直進作業アシスト装置に関する現地セミナー 議事次第

#### 開催日時

平成27年7月28日(火)14時00分より16時40分まで

#### 開催場所

検討会: 鹿児島県大隅加工技術研究センター

実演会:鹿児島県農業開発総合センター 大隅支場試験圃場

(両会場とも 〒893-1601 鹿児島県鹿屋市串良町細山田 4938)

### 開催内容

1. 検討会(14:00~15:20)

1) あいさつ

(1) 農研機構 西村 洋 理事

(2) 新農業機械実用化促進株式会社 小林 新一 社長

(3) 鹿児島県農業開発総合センター 大津 清司 所長

2) 講演内容

(1) 開発機の構造と性能について

生研センター 基礎技術研究部

塙 圭二 主任研究員

(2) 鹿児島県における開発機の作業性能と効果 鹿児島県農業開発総合センター大隅支場 農機研究室

溜池 雄志 研究専門員

- (3営農現場における高精度直進作業アシスト装置の導入効果について 農事組合法人 アグリサポート獅子目 北郷 久幸 理事
- 3) 質疑応答
- 2. 実演会 (15:40~16:40)

. 人限五(10:40 10:40)

開発機の実演 鹿児島県農業開発総合センター大隅支場 農機研究室

三菱農機株式会社

生研センター

3. 閉 会