## 環境保全型汎用薬液散布装置現地検討会開催要領

1.目 的

生研センターでは、トラクタまたは乗用管理機に搭載する方式で、ドリフト及び作業者被曝 を低減しつつ、効率的な散布作業が可能な「環境保全型汎用薬液散布装置」(ドリフト低減型ブ ームスプレーヤ)を開発いたしました。

現在、北海道、群馬県、長野県において、開発した散布装置を生産現場で使用していただき、 使い勝手や耐久性などを確認する現地試験を行っています。

この現地検討会は、開発した散布装置の作業性能、取扱性などについて関係者の方々と意見 交換を行い、円滑な実用化と導入・普及に資することを目的としています。

- 2.日 時 平成20年9月4日(木) 13:30~16:00
- 3.場 所 検討会会場 佐久市役所 望月支所 3階 大会議室 実演会会場 (有)小松園芸 野菜ほ場 (JA佐久浅間・長者原野菜予冷庫近辺)
- 4.主 催 独立行政法人 農業・食品産業技術総合研究機構 生物系特定産業技術研究支援センター(生研センター) 新農業機械実用化促進株式会社
- 5.後 援 長野県、長野県園芸作物生産振興協議会
- 6.内容

1)挨拶 13:30~13:45

2)概要説明13:45~14:30(1)環境保全型汎用薬液散布装置の概要13:45~14:05

生研センター 特別研究チーム (ドリフト) 主任研究員 宮原 佳彦

(2) 現地試験の状況及び防除効果等について 14:05~14:20

長野県農業総合試験場 機械施設部 研究員 鈴木 尚俊

(3)質疑・討議 14:20~14:30

【休憩・実演会会場への移動】

3)実演・検討会 15:20~16:00

- 7. 参集範囲 農林水産省、都道府県関係者(行政・普及・研究) JA関係者、 生産者、農業団体関係者、参画企業等
- 8.連絡・問い合わせ先

新農業機械実用化促進株式会社 業務部 古川 嗣彦

〒101-0047 東京都千代田区内神田 1-12-3

Tel.: 03-3233-3834, Fax.: 03-3233-3800, E-mail: shinnouki@gol.com

## 「環境保全型汎用薬液散布装置」現地検討会 参加申し込み書

日 時 平成20年9月4日(木) 13:30~16:00

場 所・検討会場: 佐久市役所 望月支所 3階 大会議室

(長野県佐久市望月263、Tel.: 0267-53-3111)

・実演会場 :(有)小松園芸 野菜栽培ほ場

JA佐久浅間・長者原野菜予冷庫(長野県佐久市布施5313)の近辺

所 属	役 職	氏 名	連絡先 (住所、電話、 ファクシミリ、 E-mail 等)	バス利用の 有無 (いずれかに )
				有・無

## 送迎バス:

J R 佐久平駅蓼科口(12:50 発) 検討会場(13:20 着)

検討会場(14:40発) 実演会場(15:10着)

実演会場(16:10 発) J R 佐久平駅蓼科口(16:40 着)

申し込み締め切り: 平成 20 年 9 月 1 日 (月)

申し込み先:新農業機械実用化促進(株) 古川 嗣彦 あて

〒101-0047 東京都千代田区内神田 1 - 1 2 - 3

Tel.: 0 3-3 2 3 3-3 8 3 4 / Fax.: 0 3-3 2 3 3-3 8 0 0

E-mail: shinnouki@gol.com

別紙 - 2

## 現地検討会 会場案内図



検討会場: 佐久市役所 望月支所 3階 大会議室

住所: 〒384-2202 長野県佐久市望月263

Tel.: 0267-53-3111

実演会場: (有)小松園芸 野菜ほ場

JA佐久浅間・長者原野菜予冷庫(住所:〒384-2203 長野県佐久市布施5313)

の近辺