

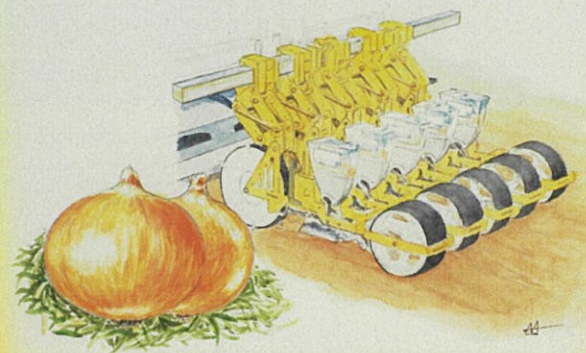
平成30年度北海道地域 マッチングフォーラム

目指そう次世代型のタマネギ直播栽培で人と環境にやさしい農業！

日時 平成30年10月22日(月)
会場 北海道自治労会館(大ホール)
〒060-0806
札幌市北区北6条西7丁目5-3
電話 011-747-1457



農研機構で開発したリン酸直下施肥技術を用いたタマネギ直播栽培を導入する取り組みが全国的に広がりつつあります。本フォーラムでは、タマネギ直播栽培技術と情報・機械の新技术の融合により、タマネギ生産の将来を展望します。



参加費：無料

定員：150名

テーマ：「タマネギ直播栽培の技術開発と普及に向けた取り組み」

「スマート農業の実現に向けて - 農業データ連携基盤 (WAGRI) 他 -」

主催：農林水産省大臣官房政策課技術政策室
農研機構北海道農業研究センター

後援：北海道、北海道立総合研究機構、NPO 法人グリーンテクノバンク

対象：生産者(生産者団体を含む)、行政・普及機関関係者、関連企業、試験研究機関関係者など

プログラム 平成30年度北海道地域マッチングフォーラム

平成30年10月22日(月)

10:30-10:45 開会挨拶

農林水産省大臣官房政策課技術政策室
農研機構北海道農業研究センター 所長

10:45-12:10 第1部 スマート農業の実現に向けて(説明と意見交換)

「農業データ連携基盤(WAGRI)について」

「スマート農業技術の現場への実装について」

農林水産省大臣官房政策課技術政策室

12:10-13:10 休憩

13:10-15:20 第2部 講演

「北海道におけるタマネギ直播栽培の現状と道総研の取り組み」

北海道農政部生産振興局技術普及課 平井 剛氏

「北海道の畑作地帯におけるリン酸直下施肥技術を用いた直播タマネギ栽培」

農研機構北海道農研 臼木 一英氏

「畝立溝底播種および福島県の先端プロにおける直播栽培の取り組み」

農研機構九州沖縄農研 松尾 健太郎氏

「AIを応用した自動タマネギ収穫機の研究」

立命館大学総合技術研究機構 吉本 達也氏

「タマネギ直播栽培の岩見沢の取り組み」

空知農業改良普及センター 石川 美貴氏

15:20-16:00 第3部 技術相談・展示

関連技術の紹介、技術や連携等の相談を行います。

16:00-16:55 第4部 パネルディスカッション

「農業データ連携基盤と先端技術をフル活用したタマネギ直播栽培の技術開発と普及に向けた取り組み」

司会：農研機構北海道農研 村上 則幸氏

パネリスト：立命館大学・吉本 達也氏、北海道農政部・平井 剛氏、空知普及センター・石川 美貴氏
農林水産省大臣官房政策課政策室
十勝普及センター・塚本 清音氏、(株)グリーンメッセージ・藤本 幸佳氏

16:55 閉会

申込方法

申込締切 平成30年10月10日(水)

氏名(ふりがな)、所属、連絡先(電話番号またはメールアドレス)を記入のうえ、電子メール、FAXのいずれかにより、下記の申込先へお送りください。

申込先

問い合わせ先：マッチングフォーラム事務局

〒062-8555 札幌市豊平区羊ヶ丘1番地

農研機構北海道農業研究センター 企画部産学連携室

FAX:011-859-2178 E-mail:kita-semi@ml.affrc.go.jp