

「カットシリーズを用いた圃場の排水改良技術と野菜作での水管理技術」

講演会のご案内

日 時

令和2年(2020年) 2月4日 (火)

13:15 ~ 17:00 (受付開始13:00)

会 場

北海道立道民活動センター

(かでの2.7) 7階 710会議室

北海道札幌市中央区北2条西7丁目

TEL 011-204-5100

参加費
定員
主催
対象

無料

70名

農研機構 北海道農業研究センター

生産者、農業協同組合、普及機関、経営体強化プロ関係者等



北海道の水田作地帯で畑作物や野菜を作付けする場合、湿害を避けるために排水改良は特に必要な技術です。

農研機構農村工学研究部門等で排水用補助暗渠施工機として、土壌条件に適した施工を可能とする「カットシリーズ^{※1}」を開発し、ラインアップしました。

また、本年度で終了する革新的技術開発・緊急展開事業（経営体強化プロジェクト^{※2}）「栽培・作業・情報技術の融合と高収益作物の導入による寒地大規模水田営農基盤の強化」において、北海道立総合研究機構も参画して露地園芸作物である加工用トマト、直播タマネギを水田作地帯に導入するための栽培技術として、排水改良も含めた水管理技術を取りまとめました。そこで、これらの成果を広く周知し、営農に役立てていただけるよう、本講演会を開催します。

※1 効果的な排水改良施工が行えるカットドレーン等を、使用トラクタの出力に合わせてシリーズ化したもの

※2 生研支援センター委託

問い合わせ先

〒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 地域戦略部研究推進室広報チーム

TEL : 011-857-9260 E-mail : cryoforum@ml.affrc.go.jp



「カットシリーズを用いた圃場の排水改良技術と野菜作での水管理技術」講演会

令和2年2月4日(火)

プログラム

- 13:15~13:20 開催挨拶 農研機構 北海道農業研究センター 水田作研究領域長 老田 茂
司会進行：杉戸 智子
- 13:20~16:25 講演
- 13:20~14:05 1) 基調講演「生産者が迅速・簡単にできる排水改良技術」
農研機構 農村工学研究部門 北川 巖氏
- 14:05~14:35 2) カットシリーズ等の圃場整備機械の開発
株式会社北海コーキ・後藤 幸輝氏
- 14:35~15:05 3) カットシリーズによる排水改良効果
道総研中央農業試験場・塚本 康貴氏
- 15:05~15:35 休憩・技術相談
- 15:35~15:55 4) 地下灌漑を利用した加工用トマト栽培
道総研中央農業試験場・大橋 優二氏
- 15:55~16:25 5) 地下灌漑を利用した直播タマネギ栽培
農研機構 北海道農業研究センター・林 怜史氏
- 16:25~16:55 総合討議 司会：農研機構 北海道農業研究センター 水田作研究領域長 老田 茂
- 17:00 閉会

申込方法

①氏名(ふりがな) ②所属 ③連絡先(電話番号またはメールアドレス)をご記入のうえ FAX・電子メールのいずれかにより、下記の申込先へお送りください。

申込先

セミナー事務局

〒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 水田作研究領域 杉戸 宛

【FAX】011-859-2178 【電子メール】LowlandFarming@ml.affrc.go.jp

申込締切

令和2年1月23日(木) ※ただし、定員に達した時点で締め切ります。

※いただいた個人情報は農研機構プライバシーポリシー

(https://www.naro.affrc.go.jp/privacy_policy.html) に従い適切に取り扱い、本セミナー参加者の把握の目的以外に使用いたしません。