

## 「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

水田転換畑で小麦や大豆・野菜を栽培する場合、湿害を避けるために圃場の排水性を高める必要があります。カットシリーズは、様々な土壌に対応できる排水改良施工機のラインナップです。農家・JAの方々も是非お越しくください。

### 講演内容

- 1) 基調講演「生産者が迅速・簡単にできる排水改良技術」  
(農研機構農工研・北川 巖氏)
- 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)
- 3) カットシリーズによる排水改良効果 (道総研中央農試・塚本康貴氏)
- 4) 地下灌漑を利用した加工用トマト栽培 (道総研中央農試・大橋優二氏)
- 5) 地下灌漑を利用した直播タマネギ栽培 (農研機構北農研・林 怜史氏)

日 時：令和2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

〒060-0002 札幌市中央区北2条西7丁目

主 催：農研機構北海道農業研究センター

参加費：無料(定員70名)

**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切ります

申込方法：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)をご記入の上、電子メール、FAXのいずれかで下記にお送りください。

申込先：〒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 水田作研究領域 杉戸 宛

FAX：011-859-2178

e-mail：LowlandFarming@ml.affrc.go.jp

※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](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。

本講演会は、農研機構生研支援センター委託「革新的技術開発・緊急展開事業(うち経営体強化プロジェクト)」アウトリーチ活動の一環です。