

猛暑を乗り切る！これからの栽培技術

近年の猛暑や干ばつが十勝の主要作物・飼料用作物の生育に及ぼす影響を解説し、
土壌改良や最新予測に基づいた適期の見直しなどの対策をお話しします。

参加
無料

【講師】



地方独立行政法人 北海道立総合研究機構
農業研究本部 十勝農業試験場 生産技術グループ

池本 秀樹（いけもと ひでき）氏

＜プロフィール＞

北海道栗山町出身。前職は農業改良普及センターに勤務し、2023 年から
道総研十勝農業試験場に勤務。

専門は土壌肥料学。畑作・露地園芸圃場における灌水技術の開発や、テンサイ
に対する肥料効果と養分吸収量の確認などを中心に試験研究を続けている。

【日時】

令和8年2月5日（木）13:00～14:30

- ・第1部 気候変動の影響編
- ・第2部 気候変動の対策編

当日参加できない方も
お申し込みを！

【参加形式】

- ・オンライン（ライブ・録画配信）

※配信用リンク（ YouTube）をメールで送信します。

※3月6日（金）まで録画配信をご覧いただけます。

- ・帯広市農業技術センター（帯広市川西町基線61）

※先着30名

申込〆切

1/28（水）

【申込方法】

（1）QRコード

2次元コードから申し込みを
お願いします。



※Web 受講の際のデータ通信料は
各自のご負担となります。

※個人情報、本事業の運営上
必要な目的以外には使用しません。

※QRコードは株式会社デンソーウェーブの商標登録です

（2）FAX（0155-59-2448）

下記に必要事項を記入し、申し込みをお願いします。

氏 名：	（年齢 歳）
受講方法：	<input type="checkbox"/> オンライン（ライブ・録画） <input type="checkbox"/> 会場
電話番号：	
メールアドレス：	
お住いの市町村：	
経営概要（例：畑作 30ha、酪農 100 頭 等）：	