

花・野菜新技術セミナー 2023 開催要領

- 1 趣 旨 新たに開発した花・野菜の品種や栽培技術などの研究成果を発表し、地域への速やかな普及定着を図る
- 2 主 催 地方独立行政法人 北海道立総合研究機構 農業研究本部
花・野菜技術センター
- 3 開催方法 新型コロナウイルス感染症対策のため WEB 開催（Zoom）とする
- 4 開催日時 令和5年2月27日（月） 15時30分～17時00分
- 5 発表内容(予定)
 - (1) 秋切りトルコギキョウの赤色 LED 照明による省力・品質向上技術
 - (2) 半促成長期どり作型トマトにおける環境・養分制御技術を用いた省力多収技術
 - (3) 化学合成糊剤を使わないたまねぎ育苗培土の作成法および育苗管理法
 - (4) 加工利用における北海道産さつまいもの適性評価と貯蔵・栽培法
 - (5) にんにくの新規ウイルス検査法（FDA 法）によるウイルスフリー種苗管理技術
- 6 対 象 者 農業者、農業団体、農業関係教育機関、行政（市町村、北海道）ほか
- 7 定 員 200名
- 8 申し込み 別紙参加申込書を2月17日（金）までに提出
- 9 問合わせ先 地方独立行政法人 北海道立総合研究機構 農業研究本部
花・野菜技術センター技術研修グループ
メール：saitou-yuuko@hro.or.jp 電話：0125-28-2211