

報道発表資料の配付日時 8月17日(木) 15時00分

発表項目 (行事名)	令和5年度(2023年度)有機農業技術に関する現地研修会in胆振の開催について		
記者レクチャー のお知らせ	(実施日時)	発表者	
		発表場所	
概要	<p>道では、有機農業の取組拡大に向けて、農業者等を対象とした現地研修会を開催します。</p> <p>有機農業に関する最近の研究成果や有機農産物の生産拡大事例を学ぶ研修会の後、有機栽培を実践している農業者から現場でお話を伺います。</p> <p>1 開催日時 令和5年8月24日(木) (1) 研修会 13:00~14:30 (2) 現地農場視察 15:00~17:00</p> <p>2 開催場所 (1) 研修会 早来町民センター 大ホール(安平町早来北進102番地4) (2) 現地農場視察 千歳市 ガイア農場 南 亘 氏のは場 安平町 高林農園 高林 優一 氏のは場</p> <p>3 内容 (1) 研修会 ○有機畑輪作体系の確立を目指した小麦と子実とうもろこしの試験研究について ○スイートコーンにおける黄色LEDを利用したオオタバコガ等の防除技術について ○急速に拡大している小麦・大豆を中心とした有機畑作の事例紹介 ○有機農業に係る支援施策(環境保全型農業直接支払交付金)等について (2) 現地農場視察 ○転換畑での子実とうもろこし・大豆の有機栽培及び輪作に向けた取組等 【千歳市ガイア農場は場 南 亘 氏】 ○野菜の有機栽培及び水稲の有機JAS認証取得に向けた取組等 【安平町高林農園は場 高林 優一 氏】</p>		
参考			

報道(取材)に当たってのお願い	現地農場には研修会会場から借上バスで移動します。報道機関の方も同乗できるように調整しますので、 <u>現地農場視察に参加される方は8月22日(火)までに下記連絡先に電話またはFAXにてご連絡ください。</u>		
他のクラブとの関係	<u>同時配付</u>	(場所) 胆振総合振興局道政記者クラブ	
	同時レク		

担当(連絡先)	農政部食の安全推進局食品政策課(担当者:大塚、森谷) TEL ダイヤルイン 011-204-5431 内線27-659 公用スマホ 011-585-6104 内線47-525		
---------	---	--	--

令和5年度（2023年度）有機農業技術に関する現地研修会 in 胆振



今後の本道有機農業の推進に資するため、有機農業に関する最近の技術的知見・地域の取組事例等についての情報交換や有機農業に取り組む農場の現地視察を行う研修会を開催します。

と き 令和5年8月24日（木）13:00～17:00

と ころ 早来町民センター 大ホール（安平町早来北進 102 番地 4）

主 催 北海道（農政部食の安全推進局食品政策課・胆振総合振興局）
（地独）北海道立総合研究機構農業研究本部
いぶりひだか有機農業ネットワーク

参集範囲 農業者、有機農業関係団体、試験研究機関、行政機関等

参加費 無料

研 修 内 容

- 1 有機畑輪作体系の確立を目指した小麦と子実とうもろこしの試験研究について
（地独）北海道立総合研究機構農業研究本部中央農業試験場
農業環境部生産技術グループ 研究主任 小谷野 茂和 氏
- 2 スイートコーンにおける黄色LEDを利用したオオタバコガ等の防除技術について
（地独）北海道立総合研究機構農業研究本部中央農業試験場
病虫部病害虫グループ 研究主任 齋藤 美樹 氏
- 3 急速に拡大している小麦・大豆を中心とした有機畑作の事例紹介
アグリシステム株式会社 小麦ユニット リーダー 加々美 竜彦 氏
- 4 有機農業に係る支援施策(環境保全型農業直接支払交付金)等について
農林水産省北海道農政事務所生産経営産業部生産支援課
環境直接支払係長 宮澤 周作 氏
- 5 現地農場視察
 - ・安平町 高林農園 高林 優一氏ほ場
 - ・千歳市 ガイア農場 南 亘氏ほ場※現地までは無料バスで移動します。

【問い合わせ先】

北海道農政部食の安全推進局食品政策課

TEL 011-231-4111（内線27-659）

FAX 011-232-7334

北海道農政部食の安全推進局食品政策課 大塚、森谷 宛

FAX 011-232-7334

※8月22日（火）までに送信ください。

令和5年度（2023年度）有機農業技術に関する現地研修会 in 胆振

○現地農場視察（15:00～17:00）

※借上バスの研修会会場出発は14:40頃を予定しています。

【参加申込】

会社名			
参加者名	職名	氏名	備考

連絡先 お名前

電話番号

※ 連絡先は、悪天候などやむを得ない理由により中止する場合等の連絡に使用させていただきますのでご了承ください。