



報道発表資料の配信日時 1月12日(木) 10時00分

発表項目 (行事名)	かみかわ有機農業ネットワーク主催 令和4年度かみかわ有機農業研修会の開催について		
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>有機農業の推進を図るため、課題解決に向けた有機栽培技術や、作業省力化に有益な新たな機械装置について学ぶための研修会を開催します。</p> <p>【主催】 かみかわ有機農業ネットワーク (事務局：上川総合振興局農務課、上川農業改良普及センター、上川農業試験場)</p> <p>【行事の概要】</p> <p>1 日時 令和5年(2023年)2月22日(水) 13:30～16:30</p> <p>2 場所 上川農業改良普及センター本所2階大会議室 (当麻町字園別2区748番地)</p> <p>3 主な内容 「みどりの食料システム戦略」及び関連事業の説明 有機農業に関する農業技術や省力化に関する講演 等</p>		
参考	詳細は、添付の開催案内申込チラシを参照願います。		

報道(取材) に当たって のお願い	積極的な報道をお願いします。		
他のクラブ との関係	同時配信	同時レク	(場所)

担当 (連絡先)	上川総合振興局産業振興部農務課長 杉村 TEL ダイヤルイン0166-46-5134 (内線2700)		
-------------	--	--	--

参加無料 (オンライン参加可能)

かみかわ有機農業ネットワーク 主催

令和4年度

かみかわ有機農業研修会

有機農業の推進を図るため、課題解決に向けた有機栽培技術や、作業省力化に有益な新たな機械装置について学ぶための研修会を開催します。

参 集
範 囲

有機農業者・有機農業に関心のある農業者・農業協同組合
有機農業に関心のある食関連事業者・行政機関・研究機関 等

開催場所：**上川農業改良普及センター本所2階大会議室**

(上川郡当麻町字園別2区748番地 TEL: 0166-84-2017)

開催日時：令和5年(2023年)2月22日(水) 13:30~16:30
(13:00受付開始)

プログラム

「みどりの食料システム戦略」及び令和5年度当初予算関連事業について

講演者：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
課長補佐 加藤 公康氏

安定確収を目指した秋まき小麦有機栽培技術の確立

講演者：道総研 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

水田に浮かべる自動抑草ロボット「アイガモロボ」

講演者：井関農機株式会社夢ある農業ソリューション推進部
副部長 川嶋 桂 氏



かみかわ有機農業ネットワーク令和4年度活動報告及び令和5年度活動計画

説 明：北海道上川総合振興局産業振興部農務課

お申し込み・お問い合わせ

【申込フォームから】

URL:

<https://www.harp.lg.jp/GC2TicsA>

こちらからもお申込みいただけます⇒

QRコードは(株)デンソーウェーブの登録商標です



【FAXから】

裏面の申込票をご利用ください

【お問い合わせ】

TEL: 0166-46-4984

北海道上川総合振興局農務課 (担当: 田島)

申込期限: 令和5年2月10日(金)まで

(注意事項) 新型コロナウイルス感染症対策のため、「新北海道スタイル」に沿って開催します

・当日はマスク着用の上ご参加ください・消毒用アルコールを設置しますので、手指の消毒をお願いします・受付時に検温を実施します

主催：かみかわ有機農業ネットワーク

(事務局：北海道上川総合振興局産業振興部農務課、上川農業改良普及センター、上川農業試験場)

◆ 講演内容 ◆

「みどりの食料システム戦略」及び令和5年度当初予算関連事業について

講演者：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 課長補佐 加藤 公康氏

我が国の食料・農林水産業は、大規模自然災害・地球温暖化、生産者の減少等による生産基盤の脆弱化などの課題に直面しており、将来にわたって食料の安定供給を図るためには、災害や温暖化に強く、生産者の減少やポストコロナも見据え、持続可能な食料供給システムを構築していくことが急務となっています。

このため、生産から消費までサプライチェーンの各段階において、新たな技術体系の確立と更なるイノベーションの創造により、我が国の食料・農林水産業の生産力向上と持続性の両立をイノベーションで実現する「みどりの食料システム戦略」が策定されました。

本研修会では、みどりの食料システム戦略に関し、有機農業の推進などの取組等を後押しするための事業予算等について説明します。

安定確収を目指した秋まき小麦有機栽培技術の確立

講演者：道総研 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

有機栽培秋まき小麦の安定生産に向けて、越冬性を高めるための播種期や播種量の設定、増収と品質向上のための施肥法、雑草抑制のための間作緑肥の利用、病害（雪腐病、赤さび病、赤かび病）の発生状況とその要因などについて説明します。

水田に浮かべる自動抑草ロボット「アイガモロボ」

講演者：井関農機株式会社 夢ある農業ソリューション推進部 副部長 川嶋 桂 氏

アイガモロボは、ISEKIが提案するまったく新しい雑草対策を実現する自動抑草ロボットです。

太陽光エネルギーで自家発電しながら自動で稲の“上”を動き回り、水を“にござせる”ことで水田雑草を抑制するものです。

アイガモロボのメカニズムや効果について説明します。

かみかわ有機農業ネットワーク令和4年度活動報告及び令和5年度活動計画

説 明：北海道上川総合振興局産業振興部農務課

「かみかわ有機農業ネットワーク」が令和4年度に取り組んだ「現地検討会」や「朝市」の活動内容について報告するとともに、令和5年度活動計画等について説明します。

かみかわ有機農業ネットワーク事務局 行き

【令和4年度かみかわ有機農業研修会 FAX用申込票】

送信先 FAX 番号： 0 1 6 6 - 4 6 - 5 2 1 2

申込期限：令和5年（2023年）2月10日（金）まで

参加形式 (※どちらかにチェックしてください)	<input type="checkbox"/> 会場参加 <input type="checkbox"/> オンライン参加（ZOOM）
市町村	
所属・職名（職業等）	
氏名1	
氏名2 (※複数名参加の場合)	
メールアドレス (※オンライン参加の場合は、必ずご記載ください)	@
電話番号	
参加区分（該当するものにチェックしてください） <input type="checkbox"/> 有機農業者 <input type="checkbox"/> 有機農業に関心のある農業者 <input type="checkbox"/> 農業協同組合職員 <input type="checkbox"/> 食関連事業者 <input type="checkbox"/> 行政機関 <input type="checkbox"/> 研究機関 <input type="checkbox"/> その他（)	

※ オンライン参加の場合は、開催日までに資料及びパスワード等をメールにて送付します。

※ オンライン参加については、音声が届き取りにくいなどのトラブルが発生する場合があります。あらかじめご了承ください。