


報道発表資料の配付日時 10月18日(水) 15時00分

発表項目 (行事名)	スマート農業に係る普及活動事例の公表について		
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、スマート農業を積極的に推進していくため、すべての農業改良普及センターにスマート農業の相談窓口を設置し、相談に応じるとともに、現場のニーズや課題を把握しています。</p> <p>○ この度、相談窓口を活用したスマート農業技術の実装に資することを目的として、普及センターでの活動事例集を作成し、HPに公開しましたので、お知らせします。</p> <p>○ 今後とも、市町村・農業協同組合等の関係機関・団体と連携しながら、スマート農業技術の導入促進と普及定着に努めます。</p> <p>○ 資料は、次のHPに掲載しています。 スマート農業相談窓口について（農政部生産振興局技術普及課HP） https://www.pref.hokkaido.lg.jp/ns/gjf/62273.html</p>  <p>※「令和5年度スマート農業普及活動事例集」をクリック願います。</p>		
参考			

報道（取材） に当たって のお願い	スマート農業の推進に係る取組のため、積極的な報道をお願いします。		
他のクラブ との関係	同時配付	(場所)	
	同時レク		

担当 (連絡先)	農政部生産振興局技術普及課（担当者：神林、木村） TEL ダイヤルイン 011-204-5379 内線 27-812 公用スマホ 011-585-6104 内線 22153		
-------------	--	--	--

スマート農業に係る普及活動について

令和5年10月
北海道農政部技術普及課

～ 目 次 ～

- 1 水田センサーと自動給水装置を活用した水管理の高度化（空知農業改良普及センター）
- 2 環境データを活用した新規参入者の技術支援（石狩農業改良普及センター石狩北部支所）
- 3 ハウス自動巻き上げ換気装置による作業負担の軽減（後志農業改良普及センター）
- 4 地域情報の共有化によるクリーン農業の振興支援（胆振農業改良普及センター）
- 5 ICT機器を活用したトマトの生育管理～生産性向上と地域への情報発信～（日高農業改良普及センター日高西部支所）
- 6 養液栽培での夏秋どりトマト増収に向けた取組（渡島農業改良普及センター）
- 7 ハウス立茎アスパラガスの安定生産と省力化技術の向上（檜山農業改良普及センター）
- 8-1 環境制御とモニタリングによる高設冬いちご栽培のレベルアップ（上川農業改良普及センター）
- 8-2 水稲湛水直播におけるドローンは種々の取組（上川農業改良普及センター富良野支所）
- 9 ドローンを活用した水稲直播栽培は種実演会の開催（留萌農業改良普及センター南留萌支所）
- 10 スマート農業機器等を活用した飼養管理技術の向上（宗谷農業改良普及センター）
- 11 スマート農業技術（農業用ドローン）の円滑な推進支援確立（網走農業改良普及センター美幌支所）
- 12 搾乳ロボット導入農場に対する技術支援（十勝農業改良普及センター十勝東部支所）
- 13 生産性向上に向けた牛の活動量センサーの活用（釧路農業改良普及センター）
- 14 「農作業管理システム」の効果的な活用方法の検証（根室農業改良普及センター本所・北根室支所）