【道庁プレスリリース】

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	(実施日時)	発 表 者	
のお知らせ		発表場所	
概 要	○ 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。		
	○ 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。		
	○ 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。		
	○ 資料は、次のHPに掲載してい スマート農業相談窓口につい https://www.pref.hokkaido.1	て(農政部生産	
	※「令和5年度スマート農業普別	及活動事例集」	」をクリック願います。
参考			

報道(取材)に当たって	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。		
のお願い			
他のクラブとの関係	同 時 配 付 (場所) 同 時 レ ク		

担当	農政部生産振興局技術普及課(担当者:神林、木村)
(連絡先)	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(+勝農業改良普及センター+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)