

スマート農業の情報提供や事例紹介により、スマート農業の普及促進を目的としたイベントです

# 空知スマートアグリシンポジウム2022

地域で進めるスマート農業 ～空知における農業用ドローンの将来像を考える～

時間：午後1時～(入退室自由)

場所：「まなみーる」岩見沢市民会館・文化センター 中ホール

※新型コロナウイルス感染症対策のため、  
人数の調整や会場の変更をさせていただく場合があります。  
※研修会の内容については、web上で後日アーカイブを配信予定です、  
当日お越しになれない方は動画をご視聴いただけると幸いです。

12/8  
(木)

主催：空知総合振興局、一般社団法人 日本農業情報システム協会、株式会社インターネットイニシアティブ

## —プログラム—

13:00～【開会挨拶】

空知総合振興局長 白石 俊哉

13:05～【基調講演】「世界のドローンリモートセンシング活用」

ドローン・ジャパン株式会社 代表取締役社長 勝俣 喜一朗 様

13:35～【スマート農業事例紹介】美唄市ICT農業推進協議会

「地域で持続可能な農作業モデルの構築について」美唄市 経済部農政課 係長 大津 聡也 様

「ドローンを用いた直播水稲におけるスポット追肥」株式会社 ナイルワークス 竹下 尚希 様

14:05～【スマート農業技術 情報提供①】「ドローンを活用した農薬請負散布の取組」

ホクレン農業協同組合連合会 肥料農薬部 農薬課 課長補佐 高井 祐輔 様

14:20～【スマート農業技術 情報提供②】「ここまできた！明日から使えるリモートセンシングサービス」

株式会社スカイマティクス セールスディレクター 伊達 卓馬 様

14:35～ 展示ブースの紹介

【参加費用】  
無料

マスク着用・  
手指消毒等に  
ご協力下さい

当日の体温が  
37.5℃以上や  
咳・倦怠感など、  
コロナの症状を  
疑われる方は  
参加をご遠慮  
下さい

14:40-15:10

休憩 兼 展示ブース見学

【展示ブース】会場には、企業による先端のスマート農業機材の展示があります。

<出展企業名>：株式会社インターネットイニシアティブ・株式会社 笑農和・ホクサン株式会社 ほか

<展示品の例>：ドローン・水管理システムなど

まなみーるには  
駐車場が約100台  
ございますが、  
満車の場合は  
近隣パーキングを  
ご利用願います

15:10～16:30【パネルディスカッション】

地域で進めるスマート農業 ～空知における農業用ドローンの将来像を考える～(80分)

スマート農業を活用する生産者や新時代のサービスを提供する事業者が、ドローンのこれからを徹底討論！

■ テーマ：地域で進めるスマート農業 ～農業用ドローンの将来像を考える～  
これからのドローンの利活用についてディスカッション！

昨年度のアーカイブ



41:00より動画スタート

【参加申込】申請フォーム(<https://www.harp.lg.jp/MdrFdcvX>)よりお申し込みください



申請フォーム



QRコード



アーカイブ  
後日配信

【お問合せ】空知スマートアグリシンポジウム事務局 ☎0126-35-7100 (北海道空知総合振興局農務課)

【動画アーカイブURL】[https://jaisa.org/smartagri\\_symposium\\_2022\\_sorachi/](https://jaisa.org/smartagri_symposium_2022_sorachi/) にて配信予定

## パネルディスカッション 本日のパネリスト

事業者	お名前・地域	杉山 尚史(すぎやま たかふみ)/東京都
	所属・役職	株式会社ナイルワークス 営業部 部長
	主な業務内容	農業用ドローンおよびデジタル農業・農業DXの販売戦略を担当。美唄市ICT農業推進協議会と検証事業を実施中。
生産者	お名前・地域	沼田 昌樹(ぬまた まさき)/北海道
	経営面積	35ha(うち水稲17ha)
	経営の特徴	北海道流の農業技術を継承すると共に、ドローンや自動操舵などの先進技術も導入。美唄市実証事業にも初年度から参加。
事業者	お名前・地域	伊達 卓馬(だて たくま) / 東京都
	所属・役職	株式会社スカイマティクス セールスディレクター
	主な業務内容	ドローンセンシングサービスを手がける。葉色解析サービス「いろは」や農地高低差解析サービス「TAICHI」等の画像解析サービスを展開。
事業者	お名前・地域	勝俣 喜一郎(かつまた きいちろう) / 東京都
	所属・役職	ドローン・ジャパン株式会社 代表取締役社長
	主な業務内容	ドローンの「コンサル・農業・教育」の3本を柱に事業展開。「ドローン×農業」業界の草分けとして国内外で活躍。
生産者	お名前・地域	辻 武史(つじ たけし) / 三重県
	経営面積	16ha(うち水稲16ha)
	経営の特徴	循環型の米作りを目指し、独自ブランド米「たらふく」を生産。ドローンやIT技術の活用にも積極的に取り組む。
事業者	お名前・地域	丹羽 昌信(にわ まさのぶ) / 札幌市
	所属・役職	ホクレン農業協同組合連合会 肥料農薬部 技術普及課 技師補
	主な業務内容	実証試験等に基づく農業に関わる各種技術情報の提供
事業者	お名前・地域	齋藤 透(さいとう とおる) / 東京都
	所属・役職	株式会社インターネットイニシアティブ プロダクト本部長
	主な業務内容	通信事業者としてスマート農業に参画。水田水管理システムの開発やLPWAを活用した情報通信基盤整備を手がける。

Web参加

## コーディネーター(司会)

お名前・地域	堀 明人(ほり あきひと) 千葉県
経営面積	観光農園経営
所属	JAISA(一般社団法人日本農業システム協会) 専務理事