

空知スマートアグリシンポジウム 2024

当日のプログラム

13:05 基調講演

—スマート農業技術の実装化におけるシェアリングの効果—

株式会社スマートリンク北海道 常務取締役 小林 伸行

スマート農業技術の導入で課題となるのは対導入コスト効果です。本講演では、コスト低廉化を目指す複数農業者間でのシェアリング実証の成果を説明するとともに、技術導入による経営改善効果について説明を行います。

13:55 事例紹介

—当別町 スマート農業への取組—

当別町 有限会社大塚農場 代表取締役 大塚 慎太郎

実際にシェアリングの実証試験をした生産者の1人として、活用する上で感じたメリット・デメリットのほか、今後の活用等について紹介します。

14:25 技術紹介

—スマート農業に役立つ通信技術の動向・事例紹介—

株式会社インターネットイニシアティブ IoTビジネス事業部 副事業部長 齋藤 透

スマート農業を活用していく上で、通信は必須の技術となります。ここ数年での通信技術のトレンドを解説しつつ、広域で利活用していくためのノウハウ、各種施策などをご紹介します。

—最適な無線を組み合わせた一次産業の取組—

東日本電信電話株式会社 兼 株式会社エヌ・ティ・ティ エムイー

ワイヤレス&センシングビジネス推進室 担当課長 石橋 宏

様々な利用用途・環境に合わせて、最適な無線技術の選定が必要になるため、最新の無線技術（IEEE802.11ah）を中心に無線の特性および導入事例の紹介をします。

15:45 パネルディスカッション

「スマート農業の
広域利活用について」



12:00-15:45 展示ブース

スマート農業機械や
試験・研究結果を
特設ブースで展示!



講演開始前や休憩時間にお立ち寄りください!