

平成29年度の活動状況

<p>H29.9.7 ～8</p>	<p>研究情報交換会</p>	<p>第1部 地域農業技術センターの活動報告</p> <p>1)「札幌市農業支援センターの取り組み」 札幌市経済観光局農政部農業支援センター 農産係町 高杉 実 氏</p> <p>2)「これまでの試験・調査から見たこと」 洞爺湖町農業研修センター 農業技術指導員 上野 一郎 氏</p> <p>3)「平取町農業支援センターの活動について」 平取町農業支援センター 営農指導係長 宇津木 友 氏</p> <p>4)「なたねのダブルロー品種の地域適応性試験」 岩見沢市農業技術情報施設 農業技術専門員 西飯 弘行 氏</p> <p>5)「厚沢部町農業活性化センターの近年の活動について」 厚沢部町農業活性化センター 主事 田中 将之 氏</p> <p>第2部 主要農作物種子法が果たす役割と廃止後の対応について</p> <p>1)「主要農作物種子法が北海道農業に果たす役割」 道総研農業研究本部中央農業試験場 遺伝資源部長 田中 義則 氏</p> <p>2)「種子法の成立・廃止の経緯と今後の種子生産」 北海道農政部生産振興局 農産振興課長 桑名 真人 氏</p> <p>現地視察</p> <p>1) 拓殖大学北海道短期大学 試験ほ場、試験ハウス</p> <p>2) リンゴ農家 伊藤 氏</p> <p>3) サイマイモ農家 香西 氏</p> <p>4) 中央農試遺伝資源部（種子備蓄施設等）</p>
<p>H30.2.21</p>	<p>総会及び研究交流会</p>	<p>「北海道におけるGPS利用によるスマート農業の展開と将来展望」</p> <p>1) 北海道におけるスマート農業の推進について」 北海道農政部生産振興局技術普及課 研究連携G主幹 大塚真一 氏</p> <p>2) GNSSガイダンスの現状と今後の展望 株式会社ニコン・トリンブル 農業システム営業部 小川原 健二 氏</p> <p>3) 斜里町におけるスマート農業対応への取り組み 斜里町農業協同組合 営農振興課長 佐々木 一 氏</p> <p>4) センシング技術を活用した精密ほ場管理」 十勝農業試験場研究部生産システムG 主査（スマート農業） 原 圭祐 氏</p> <p>5) 土壌診断結果の見方と対応について 中央農業試験場農業環境部 栽培環境G主査（土壌生態） 坂口雅己 氏</p>