

開催日時 場所	第1回 2019.02.19 旭川市民文化会館	第2回 2019.09.09 北農研	第3回 2020.2.4 かでの 2.7	第4回 2021.02.08 Web	第5回 2022.03.01 Web	第6回 2022.10.12 北農研・オンライン併用	第7回 2024.02.20. Zoomウェビナー (300名)によるオンライン開催	第8回 2025.02.21 Zoomウェビナー (300名)によるオンライン開催
参加者数	89名	130名	86名	236名	301名	170名	277名 スマ農成農発表会	132名
内 容	セイヨウカボチャの果実糖代謝 から高貯蔵性品種の選抜指 標をさぐる 農研機構 北海道農業研究センター 作 物開発研究領域 吉田 みどり	カボチャ収穫機の一部動作、 短節間カボチャ圃場の見学 SIP II プロジェクト現地試験	カボチャ遺伝資源の探索 農研機構 北海道農業研究センター 作物開発研究領域 主任研究員 嘉見大助	北海道におけるカボチャ生産の 現状と課題および方策について 北海道農政部生産振興局 技術普及課 主査(普及指導) 大平 誠	カボチャの品種開発と生産について 朝日アグリ株式会社 種苗部長 兼 種苗開発課 課長 小倉 健生  朝日アグリ株式会社 種苗開発課 辻 あづみ	カボチャ収穫省力化のための果実拾い 上げロボットの開発 北海道大学大学院 農学研究院 岡本 博史	カボチャ圃場におけるうどんこ病AI診断 農研機構農業環境研究部門 岩崎 巨典  農研機構植物防疫研究部門 井上 康宏	長野県におけるカボチャ栽培の現状と課題 長野県野菜花き試験場育種部 山戸 潤
	高貯蔵性セイヨウカボチャ品種 「おとし葉たん」の特性につい て 北海道農業研究センター 作 物開発研究領域 杉山 慶太		産地における南瓜の未来像 株式会社北彩青果 代表取締役社長 小坂幸司	カボチャの栽培技術に関する試 験紹介 ホクレン農業協同組合連合会 農業総合研究所 作物生産研究部・ 園芸作物開発課 内藤洋太	作業軽劣化に向けたカボチャ果柄剪定 狭改良の試み 農研機構北海道農業研究センター 寒地野菜水田作研究領域 野菜水田複合経営グループ 主任研究員 嘉見 大助	カボチャ拾い上げロボット果実把持機 構の開発 北見工業大学工学部 楊 亮亮	・ドローン導入による散布作業時間の短縮 農研機構北海道農業研究センター 鮫島 啓彰	鹿児島県のカボチャ栽培における省力化の 取り組みについて ～虫媒受粉による受粉 作業の省力化を中心に～ 鹿児島県農業開発総合センター 徳之島支場 満留 克俊
	AIによるカボチャロボット収穫 可能になる技術について～新 規プロジェクト～ 北見工業大学 工学部 地域未来デザイン工学科 助 教 楊 亮亮		カボチャのサラダ・惣菜加工 クンコ・マコネズ株式会社 部 商品開発本部 サラダ研究所 長 西田 毅	カボチャの貯蔵・流通に関する 研究紹介 ホクレン農業協同組合連合会 農業総合研究所 食品検査分析センター・ 食品流通研究課 印南亨哉	以下「スマート農業実証プロジェクト」成 果紹介	カボチャ果柄切断時の負担軽減に向 けた農機具及び電動アシスト装置の 試作 農研機構北海道農業研究センター 嘉見大助  北海道職業能力開発大学校 幾瀬 高志	貯蔵腐敗試験 農研機構北海道農業研究センター 川上 顕	カボチャ果実品質と栽培について NPO法人グリーンテックリンク 事務局長 長尾 明宣
	カボチャ自動収穫・運搬システ ムのインテリジェント化 北海道大学大学院 農学研究院 ピープルロボティクス研究室 准教授 岡本 博史		北海道の美味しいカボチャをアジア へ 一般財団法人 北海道食品開発流通地興 代表理事 谷澤 廣	糸状菌によるカボチャの貯蔵腐 敗に関する研究紹介 ホクレン農業協同組合連合会 農業総合研究所 営農支援センター 営農技術課 清水運人	① 自動苗かん水装置について 農研機構北海道農業研究センター 寒地野菜水田作研究領域 野菜水田複合経営グループ グループ長補佐 中村 卓司	収穫作業実演会	経営分析 農研機構北海道農業研究センター 房安 功太郎	
カボチャ収穫に適する選定 ハザミについての力学的検討 北見工業大学 工学部 地域未来デザイン工学科 准 教授 星野 洋平		海外向け食品開発について 株式会社五洋物産 専務執行役員 松尾晶夫	フザリウム果実腐敗病について 農研機構 西日本農業研究セ ンター 生産環境研究領域 病害管理グループ 川上 顕	② 有人-無人トラクタ協調作業による 耕うんの実証 農研機構北海道農業研究センター 寒地野菜水田作研究領域 野菜水田複合経営グループ 上級研究員 齋藤 正博		以下「企業によるカボチャ研究・開発の最 近の動向		
鹿児島県のカボチャ産地維持 拡大に向けた省力技術開発 鹿児島県農業開発センター 大隅支場 園芸作物研究室 満留 克俊			カボチャのつる枯病による貯蔵 腐敗低減のための通風乾燥技 術 北海道立総合研究機構 上川農業試験場 生産技術グループ(病虫) 新村昭憲	③ 画像解析によるカボチャの生育診断 とドローンを用いた部分窒素追肥 農研機構北海道農業研究センター 寒地野菜水田作研究領域 野菜水田複合経営グループ 研究員 鮫島 啓彰		カボチャ研究の最近の動向 ホクレン農総研 作物生産研究部 園芸作物開発課 岸 明里		
				④ 収穫支援機(試作機)の紹介 農研機構北海道農業研究センター 寒 地野菜水田作研究領域 野菜水田複合経営グループ 首席研究員 杉戸 智子		国産ドローンの活用状況と展望 NTT e-Drone Technology サービス推 進部 外崎 健治		
						カボチャ収穫機の開発動向 ヤンマーアグリジャパン株式会社 北海道支社 アグリサポート部 櫻野 有史		