

ICT機器情報提供事業者一覧

別紙

発表 順番	メーカー様	発表者名	情報提供するICT機器	ICT機器の概要	発表時間	予定時間
1	デザミス株式会社	岡田朋恵	U-motion	牛の首につけたセンサーで採食・飲水・反芻・動態・横臥・起立などの行動をデータとして記録。疾病や発情の傾向、起立困難などをアラームで知らせるシステム。	発表5分 + 質問2分	16:13 ～ 16:20
2	NTTコミュニケーションズ株式会社	吉益朝香	①牛温恵	膣内に入れた体温センサーで母牛の体温を遠隔監視し、体温データから分娩兆候を解析して、スマホ等にメールで知らせるシステム。		16:21 ～
			②Farmnote Color (ファームノートカラー)	牛の首につけたセンサーで活動データをリアルタイムに収集し、クラウドに保存、行動を解析。発情・分娩兆候・活動低下・起立困難をスマホで確認できるシステム。		16:28
3	ノーリツプレジジョン株式会社	野口竜也	牛わか	非接触型の分娩監視システム。牛の分娩前の特徴的な行動を検知することで、検知の通知や行動量のグラフ化などを行うシステム。難産の特徴検証なども可能。		16:29 ～ 16:36
4	株式会社 コンピューター総合研究所	久保信夫	MOH-CAL (もーかる)	非接触型の監視センサーで行動変化をデータ化、分娩兆候を検出してメールで知らせるシステム。		16:37 ～ 16:44
5	エゾウィン株式会社	大野 宏	レポサク	車両のシガーソケットに挿して、ほ場作業の進捗状況をリアルタイムでスマホで確認可能。集計作業や日報作成なども自動で行うシステム。		16:45 ～ 16:52
6	国際航業株式会社	大島 香	営農支援サービス天晴れ	人工衛星・ドローンを使って牧草地の植生状況を判断。難防除雑草を検出し、検出結果を農機具で使えるデータにするシステム。	16:53 ～ 17:00	