

「スマート農業サミット（霧島）」 （スマート農業推進フォーラム2021 in九州）

九州農政局では、令和3年10月6日（水曜日）に管内で令和元年度から実証を開始した「農事組合法人霧島第一牧場」におけるトータルスマートファーム（哺育・搾乳のスマート化及びデータ活用等）の成果を紹介する「スマート農業サミット（霧島）」（スマート農業推進フォーラム2021 in九州）を農研機構九州沖縄農業研究センターと共同でリモートにより開催しました。

当日は、コンソーシアム構成機関が役割に応じた成果や課題を発表し、九州管内は基より全国からご視聴いただき、約120回線（一回線当たり複数視聴）を利用して、開催することができました。ご視聴いただいた皆様、大変ありがとうございました。

講演内容

- 1) 「畜産分野におけるスマート農業実証事業の概要」について
- 2) 「ICT利用による発情検知」について（九沖研研究成果紹介）
- 3) 「酪農経営における自動飼養管理システムの導入」について
- 4) 「酪農スマート器機の導入事例」
- 5) 「次世代酪農トータルファーム」について



農研機構
2021年10月06日

畜産分野におけるスマート農業 実証事業の概要

農研機構 畜産研究部門
スマート農業実証事業 畜産体系担当
平子 誠

NARO

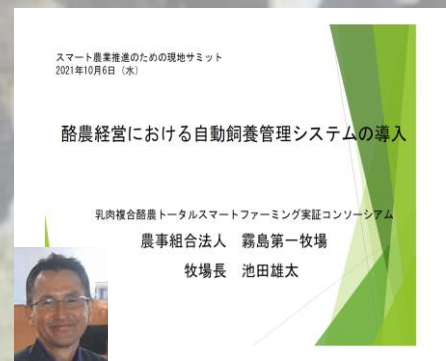


農研機構

ICTによる肉用牛の 発情検知について

農研機構九州沖縄農業研究センター
暖地畜産研究領域
法上 拓生

NARO



スマート農業推進のための現地サミット
2021年10月6日（水）

酪農経営における自動飼養管理システムの導入

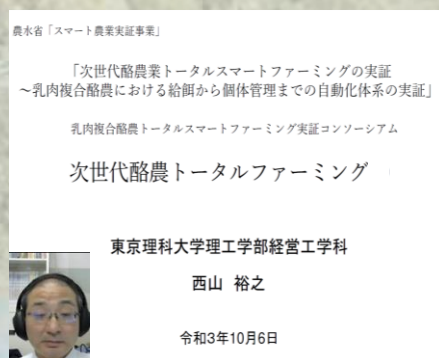
乳肉複合酪農トータルスマートファーム実証コンソーシアム
農事組合法人 霧島第一牧場
牧場長 池田雄太



DeLaval

「酪農スマート器機の導入事例」

「We live milk」
デラバル株式会社



農水省「スマート農業実証事業」

「次世代酪農トータルスマートファームの実証 ～乳肉複合酪農における給餌から個体管理までの自動化体系の実証」

乳肉複合酪農トータルスマートファーム実証コンソーシアム
次世代酪農トータルファーム

東京理科大学理工学部経営工学科
西山 裕之
令和3年10月6日

