

ニュースレター第5号（2023年8月）

SATREPS 牛肉プロジェクトの第1回合同調整委員会（JCC）開催 🌱



**コロンビア国**：デジタルプラットフォームを活用したルーメン微生物フローラと草地管理の最適化による牛肉バリューチェーン創出プロジェクト



NAGOYA UNIVERSITY



AGROSAVIA  
Corporación colombiana de investigación agropecuaria



FEDEGAN  
ASOCIACIÓN COLOMBIANA DE GANADEROS



8月9日、

**SATREPS 牛肉プロジェクトの第1回合同調整委員会（JCC）**

がコルドバ県セレテ市で開催さ

れました。JICA コロンビア支所を始め、コロンビア農業・牧畜研究公社（AGROSAVIA）、コロンビア畜産連盟（FEDEGAN）、国際熱帯農業センター（CIAT）、及びコロンビア農牧院（ICA）が参列しました。また、日本からの代表団として名古屋大学と中部大学の教授、研究者らが参加しました。



JICA に着任して以来、調査研究に必要な供与機材の調達及び、コロンビア側研究者による圃場でのデータ収集に大きな進捗を成し遂げていることに言及しました。

JCC 冒頭挨拶では、JICA コロンビア佐藤洋史支所長より、2022年11月にJICA 専門家（植野業務調整員）がコロ

また、コルドバ県訪問中、成果2担当の教授及び研究者らは、佐藤支所長と共にウシのルーメン液（第一胃液）の採取と標準生育曲線

の作成のために子ウシの体重計測に協力してくれているモンテリア市とプエルト・エスコンディード市の牛肉生産農家を視察しました。



一方、成果3の研究者らは、JICA から供与されたドローンを活用し、リモートセンシング技術による牧

草生産予測モデルの構築を行っている AGROSAVIA トウリパナ研究センター内の圃場を視察しました。研究者らは、知見の共有だけでなく、実際にサンプリング活動に同行しながら、技術移転が行われました。



Haga clic el código QR para ver el resumen y boletines del Proyecto SATREPS de Ganadería



Facebook de la Oficina de JICA Colombia



Follow us