

講師

佐藤 綾乃

さとう あやの



取得学位	博士（獣医学）
研究室・ユニット名	生産動物外科学
研究キーワード	牛
	運動器
	外科処置

## 牛の運動器疾患における病態解明

### 研究の概要・特徴

牛の運動器疾患は跛行が引き起こされることから、獣医学、動物福祉、生産性の観点からも畜産業界における世界的な問題である。跛行は明らかな問題として提起されているものの、発生を制御出来ていない現状がある。跛行原因は、環境要素、遺伝的要素を含めた牛側の問題など様々な要素が複雑に絡み合い発生する。我々は跛行について、獣医学からアプローチした研究を行っている。先天的に肢の異常を呈した子牛に対する治療法の検討、成牛で最たる跛行原因となる蹄病変に対する治療および予防アプローチも実際の酪農場で検討している。また上肢運動疾患の原因となる牛舎での転倒滑走を予防するために、滑走の運動様式についても特徴を明らかにする研究を行っている。跛行を減らすことは牛にとっても人にとっても幸せな結果をもたらすことから、酪農業界において跛行研究は企業ともコラボレーションしやすい研究である。



酪農場における蹄病変の現地調査風景



滑走の運動形式の研究でマーカーを付着させた牛

### 産業界等へのアピールポイント（用途・応用例等）

跛行研究は、他大学とも企業ともコラボレーションしやすい内容です。今後、酪農場の自動機械化に伴い跛行研究の需要は高まる可能性が高いと考えられます。



研究シーズ一覧