

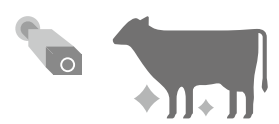
# NiLIMo

ライブモニタリングシステム

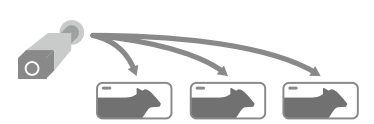
分娩の兆候・開始を、AIで検知して通知。



分娩が始まる前からAIで検出。



家畜の体に装置をつけずに検出。



即共有可能なStreaming機能。

# NiLIMo 機能と特長

## 分娩が始まる前からAIで検出。

従来の羊膜などを検出し分娩開始を通知するだけでなく、分娩開始直前の特徴的な牛の振る舞いをAIが判定、分娩の開始が近い事もお伝えします。



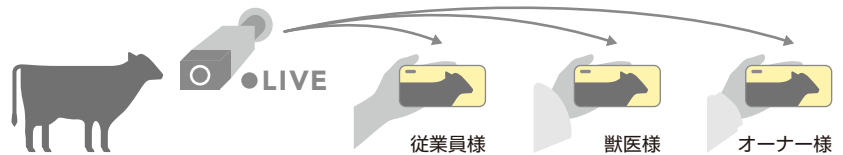
## 家畜の体に装置をつけずに検出。

カメラの前に連れてくるだけで検出開始。危険が伴う家畜への装置の着脱や面倒な洗浄は不要。家畜へのストレスもありません。



## 即共有可能なStreaming機能。

分娩の通知をスマートフォンで受けたら、その場でカメラの映像を視聴可能。複数のデバイスでの同時視聴も出来ます。



### その他の機能

- アラート一覧機能** 検出した家畜の行動を、家畜の個体ごとに一覧表示します。
- グラフ表示機能** 検出した家畜の移動量や立ち座りの回数の時間変化をグラフ表示します。
- 動画常時保存** カメラの映像を24時間常時録画します。保存期間はカメラ台数やディスク容量によります。
- 牛群管理機能** 農場内の家畜の情報や行動履歴を一元管理し、農場内スタッフの間で共有できます。

### 使用機器

LS-2MBL



LS-DL



## 導入メリット



事故の回避



自動で残る行動記録



リアルタイムで共有



メンテナンスが楽

株式会社 **ニコン ソリューションズ**  
140-0015 東京都品川区西大井1-6-3 株式会社ニコン 大井製作所内



株式会社 **ニコン**  
108-6290 東京都港区港南2-15-3 品川インターシティ C棟

ご用命は当店へ

Printed in Japan