

## 引用参考文献

- 養賢堂（2001）：新編・畜産用語辞典
- 喜田環樹ら（2004）：畜産草地研究所 ホームページ
- 社団法人畜産技術協会（2003）：平成14年度 畜産新技術実用化対策事業自動搾乳システム実用化マニュアル
- 酪農総合研究所（2004）：自動搾乳システムの技術的諸問題と経済性に関する調査研究

# おわりに

近年、搾乳作業の省力化やゆとり酪農を求めて、搾乳ロボットが導入されてきている中、すでに導入されている農家や、今後導入を予定している農家の方々に少しでも情報提供ができればと思い、これまで得た搾乳ロボットの情報や西南暖地に立地している宮崎牧場での利用経験を中心に搾乳ロボットの概要や事例をまとめてみました。本来もっと早くから十分な頭数での、搾乳ロボットの飼養事例を出せば良かったのですが、諸々の事情から十分な搾乳頭数を確保できないまま、事業の流れから一旦調査事例をまとめることとなり、まだ片手落ちな面はあるかと思いますが、既に刊行されているほかの搾乳ロボットに関する情報誌と共に、皆様の搾乳ロボットを理解する糧の一部として御利用いただければ幸いです。

宮崎牧場種畜第二課

課長補佐 中野達也

---

家畜改良センター技術マニュアル 17  
搾乳ロボットの機能と利用技術

発行／独立行政法人 家畜改良センター

発行日／平成18年3月

印刷所／有限会社 金子印刷所

---