

稼働環境

| | |
|--------|--|
| サーバー | OS : Windows Server 2003 (SP2) 以降 |
| | CPU : Pentium4 2.66GHz以上 RAM : 1GB以上 HDD : 80GB以上 |
| | |
| データベース | RDBMS : Oracle9i Database Release 2 (9.2) 以降 |
| | ミドルウェア : Oracle Data Provider |
| クライアント | OS : Windows Vista 以降 |
| | CPU : Celeron 1.13GHz以上 RAM : 256MB以上 HDD : 20GB以上 解像度 : XGA(1024×768) 以上 |
| | |
| | |
| その他 | STAR FAX 等のFAX送信ソフトウェア |

酪農情報システム



株式会社 エイチ・シー・シー

本社 〒085-0813 北海道釧路市春採8丁目2番10号
TEL (0154)46-5311
FAX (0154)44-2045

帯広営業所 〒080-0010 北海道帯広市大通南8丁目1番地 太平洋興発ビル6階
TEL (0155)28-2811
FAX (0155)28-2812

東京事業部 〒107-0062 東京都港区南青山5丁目3番10号 FROM-1stビル 305
TEL (03)6805-0451
FAX (03)6805-0452

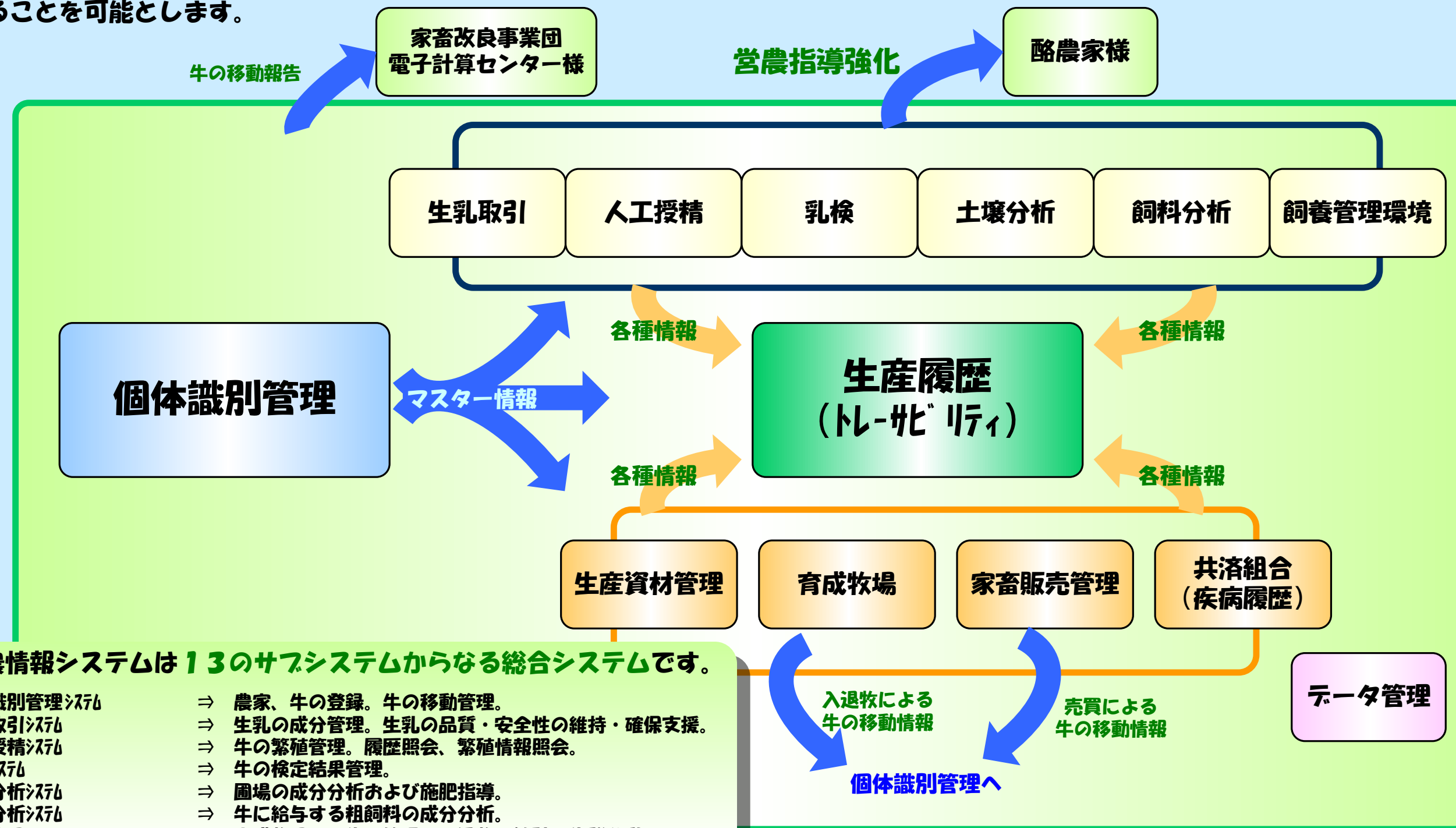
URL: <http://www.hccnet.co.jp>

株式会社 エイチ・シー・シー

High technology Computer & Communications

酪農情報システムとは...

生乳、乳用牛、肉用牛などの酪農生産物の安全性を確保・継続し、「安全・安心・正直」な情報を消費者へ提供できる体制、及び酪農家への営農指導強化を図るための体制を構築します。
本システムで蓄積されたデータを最大限活用し、用途に応じた情報を明確かつ迅速に照会・出力することを可能とします。



酪農情報システムは13のサブシステムからなる総合システムです。

- 個体識別管理システム ⇒ 農家、牛の登録。牛の移動管理。
- 生乳取引システム ⇒ 生乳の成分管理。生乳の品質・安全性の維持・確保支援。
- 人工授精システム ⇒ 牛の繁殖管理。履歴照会、繁殖情報照会。
- 乳検システム ⇒ 牛の検定結果管理。
- 土壌分析システム ⇒ 圃場の成分分析および施肥指導。
- 飼料分析システム ⇒ 牛に給与する粗飼料の成分分析。
- 育成牧場システム ⇒ 育成牧場での牛の管理。入退牧、繁殖、牛群移動など。
- 生産資材管理システム ⇒ 農家供給の肥料・飼料の管理。
- 家畜販売管理システム ⇒ 農畜産物の販売管理。
- 共済組合連携(疾病履歴)システム ⇒ 牛の疾病履歴管理。
- 飼養管理環境システム ⇒ 牛舎・倉庫などの施設、生乳機器などの管理。
- 生産履歴(トレ-ザ-リティ)システム ⇒ 酪農家及び消費者などへ生乳・農場・牛情報公開。
- データ管理システム ⇒ I-サ-管理。システム汎用コード管理。

※その他、電子計算センターへの移動報告、農家へのFAX送信、乳成分検査結果受信の自動制御プログラムがあります。

以下のような導入効果が期待できます。

- 耳標番号による牛個体の識別
- 出生から販売までの流通管理
- 生乳・農畜産物販売などの生産情報の一元管理及び状況把握
- 牛個体の疾病履歴管理
- 購入飼料、施肥肥料、給与飼料などの情報把握による牛の健康維持および農場の維持・指導
- その他、電算化による業務・事務の統一・省力化