

実験動物飼育サポートツール Breeding Manager

ブリーディングマネージャー

Breeding Managerは、実験動物施設の飼育管理を強力にサポートするツールです。飼育場所や交配状況はもちろんのこと、すべての情報はネットワークを介してリアルタイムに情報を共有ができるので、飼育室内外でシームレスなデータ管理が容易になります。



- 動物の[導入][飼育場所][交配][出産][離乳][死亡][出荷]まで飼育室の**トータル管理**を行います。
- バーコード付飼育カード**により、管理ミスを大幅に減らします。(チップ等の対応可能)
- 個体毎で管理**を行うため、動愛法などの対応を容易に行えます。
- 系統維持、種動物の繁殖、生産など**多様な交配・飼育管理をサポート**します。
- 体外受精や凍結保存胚からの**個体復元による生産にも対応**しています。
- 3世代スクロール式家系図**の作成機能でペディグリー管理が容易になります。
- タッチパネル式コンピュータを利用することで、飼育室内での操作負担を軽減できます。
- ご利用シチュエーションに合わせた様々な**高度なカスタマイズが可能**です。

Breeding Manager

ブリーディングマネージャーを利用したワークフロー

通常の業務

導入

新しく入荷した個体情報を登録

ロケーション

個体に対する飼育場所情報を登録・変更

飼育条件設定

単飼、群飼、交配、別居、レシピエント作成の登録・変更

出産登録

交配・または体外受精からの出産情報の登録

Foster 情報

里親情報の登録

離乳登録

離乳情報の登録と、産仔の情報が作成

保存済み仔情報

離乳した仔の情報の付加情報を登録

死亡管理

任意の年月日の死亡情報を登録・閲覧

情報参照

個体情報

個体の情報を修正・変更

家系図

任意の個体の家系図を表示

利用状況

飼育エリアの利用状況を表示

オプション

在庫登録

外部提供時などの在庫情報を登録

搬出設定

外部提供時などの搬出設定を行う

ET

受精卵作成及び移植情報の登録