# **SUKOYAKA 馬体**章

# 3-1 起動と終了

Windows 版はデスクトップの「SUKOYAKA 馬体」の アイコン をダブルクリックしてください。プロ グラムが起動します。

Mac 版は「Finder」から「アプリケーション」を開くと JBBAフォルダにアイコンがあります。

プログラムを終了するときは、画面右上の を クリックするか、メニューバーの「ファイル(F)」から「終了(X)」 を選択すると、プログラムが終了します。

SUKOYAKA馬体には、自動保存機能がついています。 数値の入力と登録、画面の切り換えで、データは上書 き保存されます。

# 3-2 起動画面

プログラムを起動すると起動画面が表示されます。



起動画面(画面上部の「v1.0」はバージョンナンバーです)

## 「はじめから」

新規に始める場合はここをクリックして開始します。 「馬種別選択画面」(⇔3-3: P24) に移動し馬種別(目的 別) によるファイルを作成します。

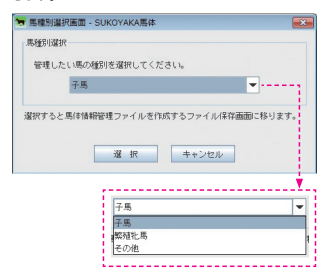
#### 「続きから」

すでに作成されたデータの閲覧や、前回までに作成したデータの編集など、過去に作成したファイルを開く場合はここをクリックして開始します。

「ファイル選択画面」(⇒3-5: P25) に移動します。

## 3-3 馬種別選択画面

起動画面で「はじめから」を選択するとこの画面が開きます。

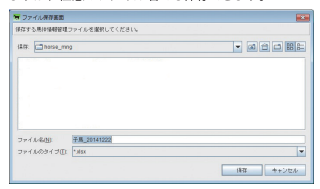


管理する馬の種別「子馬」「繁殖牝馬」「その他」を選び をクリックして、ファイル保存画面 (□>3-4: P25) に移動します。

# 3-4 ファイル保存画面

「馬種別選択画面」(⇒3-3: P24) で種別が決定すると、 この画面が開きますので、管理する馬グループのデー タファイルを作成します。

自動的に、"「種別」\_「本日の日付」"のファイル名がつきますが、任意のファイル名でも保存できます。



この画面でファイル名を確認し、保存ボタンを押して 馬体情報管理ファイルを保存します。

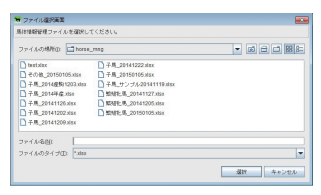
保存が完了すると、「馬情報管理画面」(⇒3-6: P25) に移動します。

**↑3-4** 

## 3-5 ファイル選択画面

起動画面で「続きから」をクリックすると、この画面が 開きます。

ファイルを開くと、「馬情報管理画面」(⇒3-6: P25) が 開き、ファイルのデータが反映されます。



## 3-6 馬情報管理画面

ファイル保存画面で新規に保存、またファイル選択画面でファイルを選択すると以下の画面が開きます。

#### 1) 新規に馬を登録する

動場に馬を登録
をクリックすると「馬登録画面」



3-6 馬情報管理画面

(⇒3-7: P26) に移動します。

## 2) 登録馬を編集する

- **6**管理馬情報テーブルで情報を編集したい馬を選択し
- **⑤**管理馬情報テーブルは登録済みの管理馬情報を表示し、「馬名」「性別」等の項目欄をクリックすることで、ソートする機能があります。

## 3) 選択した馬のグラフを表示する

- ⑤管理馬情報テーブルの馬を選択し、
- **③** 選択した馬のヴラフ表示 をクリックすると、選択した 馬の「馬体重グラフ画面」(□>3-9:P28) に移動します。 パソコンのキーボードの Shift + ↑ □ カーソルキーで 複数の馬が選択できます。

なお、「選択した馬のグラフ表示」は馬種別「子馬」の みの機能です。

「繁殖牝馬」「その他」の馬は の馬は で グラフを表示します。

#### 4) 登録馬を削除する

⑤管理馬情報テーブルで馬を選択し、④ ●録馬を削除をクリックして、削除確認ダイアログで「了解」を押すと、選択した馬が削除されます。

# 5) 測定データを一括入力する

⑥ をクリックすると「計測データー括入力画面」

**↑3-6** 

(⇒3-8: P27) に移動します。

## 6) 測定情報の表示と編集

- ⑤管理馬情報テーブルで馬を選択して、

「繁殖牝馬」「その他」の馬はこちらでグラフを表示します。

13-6

# 3-7 馬登録画面

「馬情報管理画面」(⇒3-6: P25) で、「新規に馬を登録」 または「登録馬を編集」をクリックすると開きます。

#### ●馬名

馬の名前を入力します。(40文字以下)

馬名変更はできません。

一度登録した馬名を再度つけることは出来ません。 特に、母馬と子馬は別の名前で登録して下さい。

# **2**父

その馬の父馬の名前を入力します (40文字まで)。省略 可能項目です。

#### **3**母

その馬の母馬の名前を入力します(40文字まで)。省略可能項目です。

4生年月日



馬の生年月日を入力します。

馬種別が子馬の場合は必須項目です。

#### 6件別

## 6備考

自由記入欄です。256文字まで入力できます。

#### 7登録

をクリックすると「馬情報管理画面」(⇒3-6: P25) に戻り、編集した情報を画面上に反映します。

1 3-7

# 3-8 計測データー括入力画面

ここでは、登録されている全ての馬の計測情報やイベントなどを一括で入力することができます。

#### 1) 測定日の入力

●1に測定をおこなった日付を入力します。編集により変更が可能です。

# 2) 測定データの入力

②に体重・BCS・体高・胸囲・管囲・体長・イベント・ コメントを入力します。 BCS および各部位の計測方法については、5-2 (⇒P50)、4-2 Q3(⇒P46)を、コメントの一括入力については4-2 Q1(⇒P44)を参照ください。

## 3) 計測データを登録する

③ をクリックすると登録内容は自動的に エクセルファイルに保存され、「馬情報管理画面」(⇒3-6) に戻ります。



3-8

# 3-9 馬体重グラフ画面

選択した馬の体重グラフを表示・出力します。

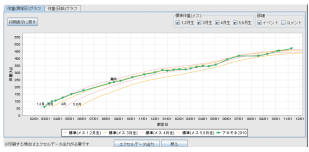
標準体重のグラフを表示して比較することもできます。

# 1) 体重グラフの表示

●に登録済みの馬情報を表示します。

グラフ表示にチェックを入れると**⑤**にその馬の体重グラフが表示されます。

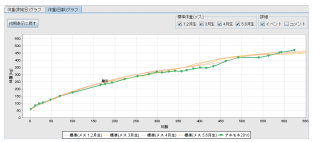
複数選択が可能です。



# 測定日グラフ

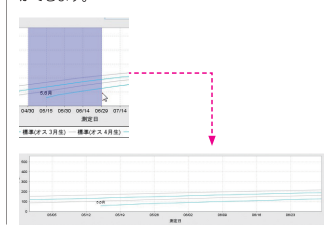
縱軸:体重(初期值:0~550kg)

横軸:月日(初期値:1/1~最新測定データの月+2日)



# 日齢グラフ

縦軸:体重(初期値:0~550kg) 横軸:日齢(初期値:0~最大日齢+2日) マウスで範囲指定することで表示範囲を拡大すること ができます。





3-9

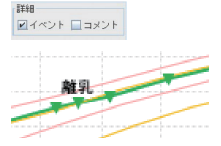
#### 2) 標準体重の表示

❸標準体重のチェックボックスにチェックを入れると、 その標準体重のグラフが表示されます。



# 3) イベント、コメントの表示

❹詳細のチェックボックスにチェックを入れると、デ ータ入力時に入力されたイベント・コメントをグラフ 上に表示します。

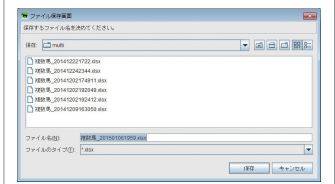


## 5) 初期値に戻す

② | 初期表示に戻す | をクリックすると拡大表示したグラ フを初期状態に戻します。

## 6) エクセルデータ出力(印刷)

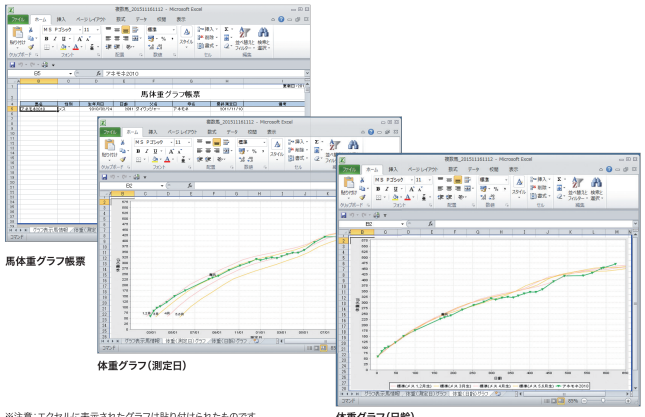
⑥ エクセルデータ出力 をクリックするとファイル保 存画面が開きます。



保存をクリックすると、確認ダイアログが出ます。



「はい」を押すと、エクセルが起動し「馬体重グラフ帳票」 と「体重グラフ(測定日)」、「体重グラフ(日齢)」の帳票 が開きますので、印刷はこちらから行ってください。



※注意:エクセルに表示されたグラフは貼り付けられたものです。 変更できません。

体重グラフ(日齢)

# 3-10 測定情報表示画面

「馬情報管理画面」(⇒3-6: P25) で選択した馬の個別の測定情報を表示、また編集できる画面です。

#### 1) 登録馬情報

●に登録馬の馬名・性別・生年月日が表示されます。

# 2) 測定データの表示

◆測定データ表示テーブルに登録済みの馬体測定データを表示します。

## 3) 測定データ追加

**⑤** 測定データ追加 をクリックすると「測定データ編集画面」(□○3-11: P32) に移動します。

「測定データ編集画面」でデータを追加すると、その内容が表示に反映されます。

# 4) 測定データ編集

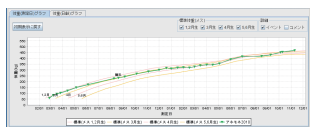
4測定データ表示テーブルから編集したい測定データを選択して6 測定データ編集 をクリックすると「測定データ編集画面」に移動します。

「測定データ編集画面」でデータを編集すると、その内

容が表示に反映されます。

# 5) 体重グラフの表示

測定データを基にした体重グラフを表示します



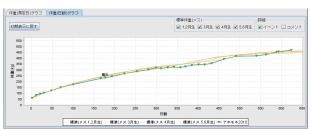
#### 測定日グラフ

縦軸:体重(初期値:0~550kg)

横軸:月日

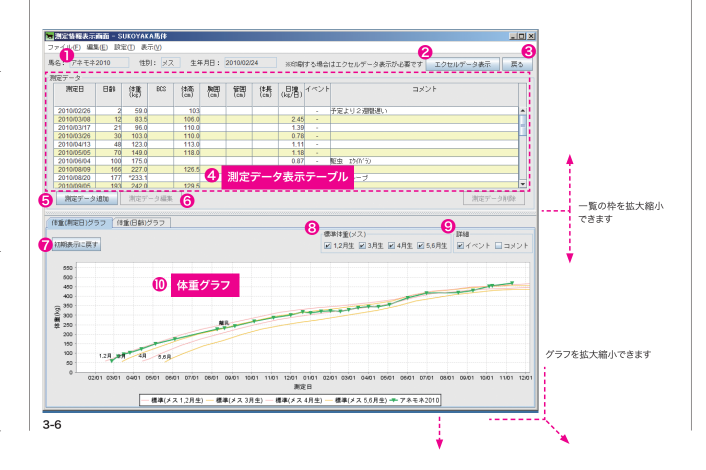
(初期値:<子馬>生年の1/1~最新測定データの月+2日

<繁殖牝馬・その他>最も古いデータの月の1日~最新測定データの月+2日)

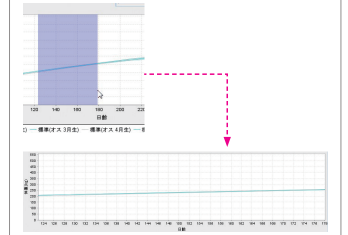


#### 日齢グラフ

縦軸:体重(初期値:0~550kg) 横軸:日齢(初期値:0~最大日齢+2日)



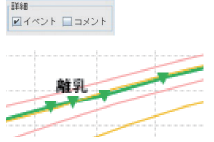
マウスで範囲指定することで表示範囲を拡大することができます。



❸標準体重のチェックボックスにチェックを入れると、 その標準体重のグラフが表示されます。



③詳細のチェックボックスにチェックを入れると、イベント・コメントをグラフ上に表示します。



# 6) 初期表示に戻す

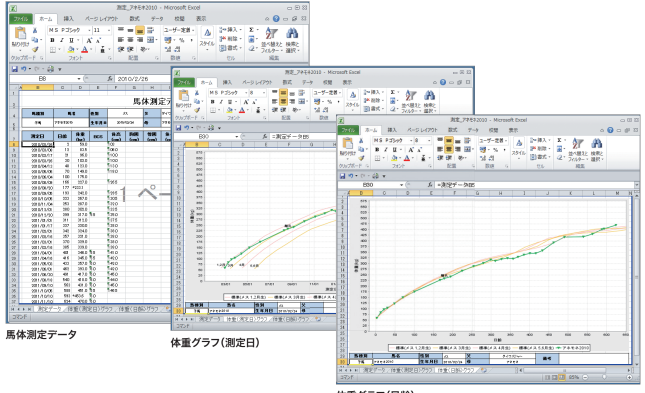
**7** 初期表示に戻す をクリックすると拡大表示したグラフを初期状態に戻します。

# 7) 戻る

③ 戻る をクリックすると「馬情報管理画面」 (⇒3-6: P25) に戻ります。

# 8) エクセルデータの表示、印刷

② エクセルデータ表示 をクリックすると、マイクロソフト・エクセルが起動し、「馬体測定データ」と「体重グラフ (測定日)」、「体重グラフ (日齢)」の帳票がエクセルで表示されます。印刷はこちらから行ってください。



体重グラフ(日齢)

※注意:エクセルに表示されたグラフは貼り付けられたものです。 変更できません。

# 3-11 測定データ編集画面

#### 1) 測定日

●に測定をおこなった日付を入力します。編集により変更が可能です。

## 2) 体重

- ②に体重を入力します。半角数字で入力してください。
- 3) BCS、計測値、イベント、コメントの入力
- ❸オプション入力にBCS(ボディコンディションスコア)、 体高、胸囲、管囲、体長、イベント、コメントを入力 できます。

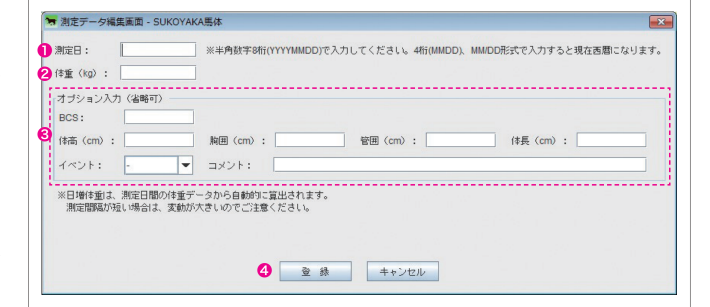
イベントは馬種別によって、以下を選択出来ます。

- ・子馬 ⇒「離乳」「病気」「ケガ」
- ・繁殖牝馬 ⇒「離乳」「出産」「発情」「交配」「病気」「ケガ」
- ・その他の馬⇒「病気」「ケガ」

※BCS、体高、胸囲、菅囲、体長はグラフに反映されません。

# 4) 登録

**4 意** 録 をクリックすると登録内容は自動的にエクセルファイルに保存され、「測定情報表示画面」 (⇒3-10: P30) に戻ります。



# 3-12 印刷

管理するデータをエクセル表示すると印刷ができます。

## 1) 複数馬の比較を印刷

● 選択した馬のグラフ表示 を押し、馬体重グラフ画面 からエクセル出力し、印刷してください。(⇒3-96):P29参照)

# 2) 個別馬データとグラフを印刷

② <u>測定情報表示: 入力</u>を押し、測定情報表示画面から エクセル出力し、印刷してください。(⇒3-108): P31 参照)

