

ピッチ(芝)情報編集画面

画面について

ピッチ(芝)情報編集画面の利用方法について、説明する。本編集画面は、開催された試合当日のピッチ(芝)情報を入力・編集し、以下の図【記録表】のようにデータを出力する。

日時	2015/08/20 (木)		試合形式	紅白戦		会場名	ノエビアスタジアム	
マッチコミッショナー	柏木 軍市	審判アセッサー	増田 杏子	主審	沼田 正次	第4の審判	奥山 清重	
運営責任者	五十嵐 越子	記録担当者	泉 火呂絵	副審1	高木 繁造	副審2	園田 久仁夫	
天候	曇	気温	12℃	湿度	80%	WBGT	20℃	
風	北の風やや弱く	観客数	6325人	ピッチ(芝)	良	ピッチ(表面)	悪い	

Fig 【記録表】のピッチ(芝)情報の編集例

編集項目

入力・編集できる情報は、試合当日のピッチ(芝)情報である。

操作方法

以下が、ピッチ(芝)情報編集画面の概要であるが、操作方法について、簡潔に記載する。

The screenshot shows a software window titled "ピッチ(芝)情報" (Pitch (Grass) Information). The window contains the following elements:

- ① Title Bar:** A dark blue bar at the top with the text "ピッチ(芝)情報" and a close button (X) on the right.
- ② Edit Content Area:** A large white text area below the title bar. It contains the character "良" (Good). A green header bar above it says "編集内容" (Edit Content).
- ③ Delete Button:** A button labeled "削除(D)" (Delete) located to the right of the edit content area.
- ④ Item Selection Buttons:** A row of five buttons: "状態" (Status), "定型句2" (Phrase 2), "定型句3" (Phrase 3), "定型句4" (Phrase 4), and "定型句5" (Phrase 5). The "状態" button is highlighted in cyan.
- ⑤ Data Table:** A table with three columns: "良い" (Good), "悪い" (Bad), and "普通" (Normal). The first row contains these headers, and the subsequent rows are empty for data entry.
- ⑥ OK/Cancel Buttons:** Two buttons at the bottom: "OK" and "Cancel".

Fig. ピッチ(芝)情報編集画面

- ① タイトルバー表示領域は、主に、編集内容についてのタイトルを表示する領域である。【ヘルプ】ボタンで、使い方(本書)を表示する。
- ② 編集領域。直接、テキスト入力可能な編集領域である。必要に応じて、データを変更・入力する。また、定型文選択ボタンを押すことによっても、データ編集・挿入が可能である。
- ③ 削除ボタン。編集領域のデータのクリア処理を実行する。
- ④ 項目選択ボタン。定型文がこの項目により分類化されているので、編集したい内容に合致すると思われる項目を選択する。これにより、項目名で分類化されたデータの一覧が、定型文選択ボタンに表示される。

⑤ 定型文選択ボタン。あらかじめ、用意されている定型文を選択するためのボタンである。押された、ボタンに表示されている文言が編集領域に入力される。あらかじめ、用意されている定型文は、マスタデータを変更・編集することで、編集することが可能である。

⑥ 【OK】、【Cancel】ボタン。編集入力したデータの内容に問題がなく、記録表に反映したい場合は、【OK】ボタンを押下する。編集を、キャンセルする場合は、【Cancel】ボタンを押下する。

アクセラレータ

【Alt】キーとの併用で、ショートカット可能な処理の一覧を以下に述べる。

キー	処理内容
【Alt】 + 【D】	編集内容のクリア処理を実行する。
【Alt】 + 【O】	【OK】 ボタンが押されたときと、同等の処理を実行する。
【Alt】 + 【C】	【Cancel】 ボタンが押されたときと、同等の処理を実行する。

※ 【Tab】 キーで、画面の選択コントロール¹の変更が可能である。

¹ コントロールとは、画面で使用しているボタン、テキストボックス、リストなどの、ユーザインターフェースのことである。