道路競技で、トランスポンダー計測等により、計測会社から提供された記録データを Athle32 陸上システムに取り込み(インポートする)手順について説明します。

<前提条件>

道路競技限定の機能となりますので、道路競技の種目コードを使用して番組編成されているデータが必要となります。

1.インポート画面の表示

1) コンソーラーから詳細表示画面を表示し、記録入力画面に入ります。 記録入力画面に入る際にはパスワードが必要です。

2) 画面右上の【関門】 選択の「関門」 の文字の上にカーソルを合わせて右クリックを押すとメニュー が表示されますので、そこから【外部記録ファイルのインポート】を選択します。

🚢 レース	参照画面	6							
				女子有森裕子	杯 Half	Maratho	決勝		入力ウンドウ
:08:03	(NR)/1	:08:1	04.(GR)						
オーターー	順位	No.	氏名	所属	記録	1///		コンディション C S V	
1		1	吉薗 栞	岡山・天満屋				早終結果のらい	
2		2	西村 美月	岡山・天満屋					
3		3	羅映潮	HKG・香港				競技者リストCSV	
4		4	鈴木 千晴	茨 城・日立				JIS7883変換	
5		5	荻野 実夕	群 馬・ヤマダ ホールディング ス				从空变换	
6		6	小指 有未	群 馬・ヤマタ゛ホールテ゛ィンク゛ス				771 212	
7		7	古賀 華実	埼 玉・埼玉医科大学G				保存先の指定	
8		8	山ノ内 みなみ	埼 玉・しまむら				め 部記録ファイルのインポート	
9		9	菊地 優子	埼 玉・しまむら				フトロロロロボノアイルのインボート	
10		10	伊澤 菜々花	千 葉・スターツ					
11		11	北川 星瑠	千葉・ユニバーサルエンターテインメント					
1.2		1.0	ついもくしい レッフォレタル	声 古・コエビ ノノノガ					

外部記録ファイルのインポート画面が表示されます。

外部記録ファイルのインポート	
インボート ファイル名 「Impolat-CSV © <u>RECS-TEXT</u> C RTファイル C NISHI-CSV	参照 読込実行
	読込パラメータ設定
<	マ 特殊設定 セル緑定 ナンパー 第 4セル ▼ 順位 第 2セル ▼ 多イム 第 3セル ▼ 米形式は、FhhmmssJ06桁 種目CD-1 第 9セル ▼ 種目CD-2 第 6セル ▼ 第 3セル ▼ ● ************************************
	閉じる

2.設定方法

計測会社から提供されたデータの中身をメモ帳で参照したときの例

インポートには4つの種類があります。「ファイル形式」と書かれたところで選択します。 一番ポピュラーなのが「RECS-TEXT」です。

このモードを選択すると、右側に「読込パラメータ設定」という設定メニューが表示されます。 この設定メニューで読み込ませるデータの何列目に何の項目があるか、合わせることができます。

このデータの場合、縦の列の構成が

1列目	2 列目	3 列目	4 列目				
(第1セル)	(第2セル)	(第3セル)	(第4セル)				
地点	順位	記録	ナンハ゛ーカート゛				

となっているので、画面右側の「読込パラメータ設定」のところを以下のように設定します。

「回特殊設定」にチェックを付け、セル設定を以下のように設定します。

ナンバー	第4セル				
順位	第2セル				
タイム	第3セル				
	※その形式は「hh:mm:ss」				
	時間の記号「:」コロンも含めて 8 桁である必要				
	があります。例「00:12:15」12 分 15 秒の場合				
種目 CD-1	「第5セル」 以降の使用していないセルを設定				
種目 CD-1	必ず空白				
の2段目	※空白=未使用となります				
種目 CD-2	「第6セル」以降の使用していないセルを設定				
	※CD-1 とは別の使用していないセルを選択				
種目 CD-2	必ず空白				
の2段目	※空白=未使用となります				
地点セル	「固定値を使用」を選択				
地点	読み込ませる記録の地点を選択、フィニッシュの				
	記録なら「フィニッシュ」を選択				

設定ができたら【保存】ボタンを押して設定を保存します。

3.外部記録データの読み込み								
インボート C:¥\$\$\$¥2017¥oka¥180108¥男子小学1年1500m.csv	参照							
ファイル名 ' _フ ァイル形式	読込実行							
C ImpData-CSV © RECS-TEXT C RTファイル C NISHI-CSV	重視順位許可							
地点 順位 No・ タイム コメント <mark>- 27=29a</mark> 1 1001 0:05:00								
74-79a 2 1002 0:05:01 74-79a 3 1003 0:05:02								
7(-2)2 4 1004 0:05:03 7(-2)2 5 1005 0:05:04	順位 第 2セル ▼							
	タイム 第 3セル <u>▼</u> ※形式は、「hh:mm:ss」の8桁							
	種目CD-1 第 9セル ▼ 種目CD-1							
	種目CD-2 第 6セル ▼							
	種目CD-2 ※空白で未使用							
	地点セル 固定値を使用▼ 地点 74ビッシュ ▼							
	※先頭レコードは読み飛 ばします。							
¢	保存							
	閉じる							
	9を保存しますか?」と	メッセージが表示され						
ますので【OK】を押します。すると、読み込んだデータ	アが画面左下のエリアに	表示されます。						
外部記録ファイルのインポート X								
マンポートしたデータを保存しますか?								
<u> </u>								
ок (*ャンセル)								
外部記録ファイルのインポート		1						
インポート C:¥\$\$\$¥2017¥oka¥180108¥男子小学1年1500m.csv	参照	-						
ファイル名 ' 「ファイル形式―――――								
CImpData-CSV © RECS-TEXT C RTファイル C NISHE-CSV	□ 重複順位許可							
地点 順位 No. ダイム コメント 7/1ッジュ 1 1001 0:05:00 アレン 0 1000 0:05:01								
$\frac{71-924}{7(-9)^2} = \frac{2}{3} = \frac{1002}{1003} = \frac{0.05101}{0.05102}$	セル設定 +`バー 第 4セル ▼							
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	順位 第 2セル ▼							
	タイム 「第 3セル 王 ※形式は、「hh:mm:ss」の8桁							
	種目CD-1 第 9セル ▼ 種目CD-1							
	種目CD-2 第 6セル ▼							
	程日00-2 ※空白で未使用							
	地点セル 固定値を使用 ▼ 地点 フにッシュ ▼							
	※先頭レコードは読み飛 ばします。							
<	> 保存							
	閉じる							
この時点で、既に陸上システムに記録を取り込むことに成功しています。【閉じる】ボタンを押して記								
録人刀画面に戻ると記録か反映されています。								

道路競技外部記録データインポート機能



Q2)「コメント」欄に「順位重複 データ削除」や「変更 元 DATA(5 位~)」などと表示が出る。

地点	順位	No.	タイム	コメント
フィニッシュ	4	1004	0:05:03	順位重複 データ削除
フィニッシュ	4	1005	0:05:04	変更 元DATA(5位 0:05:04)
フィニッシュ	5	1004	0:05:03	

A)先に1度読み込みしたデータと2度目に読み込みしたデータに変更箇所があった場合にこのような 表示が出ます。あとから読み込んだデータの通り上書きされます。

Q3)1 位が読み込まれない。

地点	順位	No.	タイム	コメント
フィニッシュ	2	1002	0:05:01	
フィニッシュ	3	1003	0:05:02	
フィニッシュ	4	1004	0:05:03	
フィニッシュ	5	1005	0:05:04	

A)「※先頭レコードは読み飛ばします」と記載があるように、1 行目を読み込まないようになってい ますので必ず1行目は「項目の行」としてください。 提供されたデータに無い場合は、メモ帳などで開き自分で追加してください。 >>追加の例「地点,順位,記録,ナンバーカード」

Q4) 「順位重複」と表示される。

Γ	地点	順位	No.	タイム	コメント	
	フィニッシュ	1	1001	0:05:00		
	フィニッシュ	2	1002	0:05:01		
	フィニッシュ	2	1002	0:05:01	順位重複	データ削除
	フィニッシュ	2	1003	0:05:02		
Γ	フィニッシュ	4	1005	0:05:04		
	フィニッシュ	5	1004	0:05:03		

A)計測データに順位重複があります。この場合【読込実行】ボタンの下にある【重複順位許可】にチェックを入れてから再度読み込みを行うことで正常にインポートすることができます。