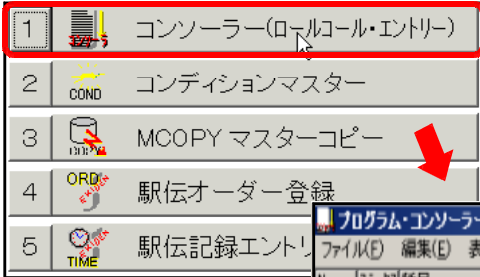


ロールコール（出・欠場処理）

コンピューターを起動すると、以下のようなメニューが表示されます。



1. 《記録エントリー》をクリックします。 【F 3】 記録エントリー
2. 《1. コンソラー（ロールコール・エントリー）》をクリックします。 【1】 + 【Enter】
3. コールを行うレースをダブルクリックします。 【Enter】 詳細表示
右クリック→詳細表示



No	種目	性別	種別	組	日付	コール	開始	開始実	終了	使用	測定	ア/P
1	100m	男子	予選1組	3組2着+2	2012-04-01	09:40	10:00				電計1/100秒	
2	100m	男子	予選2組	3組2着+2	2012-04-01	09:40	10:00				電計1/100秒	
3	100m	男子	予選3組	3組2着+2	2012-04-01	09:40	10:00				電計1/100秒	
4	200m	男子	予選1組	3組2着+2	2012-04-02	09:40	10:00				電計1/100秒	
5	200m	男子	予選2組	3組2着+2	2012-04-02	09:40	10:00				電計1/100秒	
6	200m	男子	予選3組	3組2着+2	2012-04-02	09:40	10:00				電計1/100秒	

4. 「レース参照画面」が表示されたら、この部分を右クリックして《ロールコール》を選択します。 【Ctrl+F 1】
ロールコール



- 【↑↓】選手選択
- 【スペース】欠場
- 再度【スペース】で出場

5. パスワードを入力し《OK》をクリックします。
ロールコール画面に切り替わります。
※継続処理する場合パスワードは省略されます。



6. 出・欠場処理を行います。

- 1) 欠場にしたい選手（またはチーム）を選択してカーソルを合わせ、《欠場》ボタンをクリックします。
「コメント」欄に「DNS」が付き、画面右上の出場人数が1名少なくなります。
- 2) 誤って欠場にした場合は、《出場》ボタンをクリックすることで欠場を解除することができます。
「コメント」欄から「DNS」がなくなり、出場人数が1名増えます。
※【スペース】キーで《欠場》・《出場》を切り替えることができます。

ここをクリック

「DNS」が付く
出場人数が減る



7. リレー種目の場合、《出》《欠》処理の前にあらかじめオーダーを登録します。

- 1) 出・欠場処理と同じ手順で、ロールコール画面を表示します。
- 2) オーダーを登録したいチームを選択し《オーダー》ボタンをクリックします。登録されているリレーメンバーが表示されます。
- 3) 走順に《▼》ボタンをクリックして選手を選択します。
- 4) 4人すべて選択できたら、正しく選択しているか確認してください。
確認後《登録終了》ボタンをクリックし、登録します。
 - ・オーダー登録を中止したい場合は《キャンセル》ボタンをクリックします。
 - ・一度登録した選手を取り消したい場合は、《割当解除》を登録してください。

The screenshot shows the 'ロールコール画面' (Roll Call Screen) for a 4x100m relay race. The top bar displays '男子 4×100m 予選組 4組1着+4' and '7チーム'. Below this is a table of teams with columns for '順位' (Rank), 'No.', '氏名' (Name), '所属' (Affiliation), '記録' (Record), and 'コマ' (Lane). The 'オーダー' (Order) column is highlighted in red. Below the table, there are buttons for '欠場' (Absent), '出場' (Present), 'コール完了' (Call Complete), '未完了' (Incomplete), and 'オーダー' (Order). A red box highlights the 'オーダー' button. Below the main screen, a detailed view of the relay order is shown, with a red box around the '登録終了' (Registered) button and another red box around the '▼' button in the 'コマ' column.

オーダー登録するチームを選択し《オーダー》ボタンをクリック。

【F2】オーダー登録

2ラウンド目以降リレーメンバーにいない選手を割り当てたい場合、プルダウン横の《検索》ボタンをクリックして表示された検索ボックスにナンバーや氏名を入力して検索し登録することができます。

The screenshot shows a search dialog box with a search bar containing '田中' (Tanaka) and an 'OK' button. Below the search bar are radio buttons for 'DB', 'No (男)', '氏名1', '都道', 'No (女)', '氏名2', and '所属団体コード'. A red box highlights the search bar and the 'OK' button. A text box on the right says '氏名やナンバーを入力し《OK》ボタンをクリックすると検索できる。' (Enter name or number and click 'OK' button to search).

- 5) この操作を出場するチームすべてに行い、オーダーを登録します。欠場するチームへのオーダー登録は不要です。

【Alt+Enter】
コール完了

8. ロールコール処理を終了します。終了方法は2通りあります。

- ・《コール完了》 通常処理
コール完了時刻になり、出・欠場の処理を終える時にクリックします。

《コール完了》をクリックすると、右図のようなメッセージが表示されます。通常は「はい」をクリックして印刷して下さい。
処理を取り消したい場合は、「キャンセル」をクリックして下さい。

The screenshot shows a dialog box with a question mark icon and the text 'コールを完了にします。スタートリストをスプールしますか？' (Completing call. Do you want to spool the start list?). Below this are three buttons: 'はい' (Yes), 'いいえ(N)' (No), and 'キャンセル' (Cancel). A red box highlights the 'はい' button.

【Enter】 or 【Y】
はい

【ESC】未完了

- ・《未完了》 リレーオーダー登録時など
リレーオーダー登録作業時に別の組の処理をする時や、誤ってロールコール画面を表示してしまった時など、現在の状態を保存して終了します。

【Ctrl+F12】終了
(コンソラー画面に戻る)

どちらの方法で終了しても、画面はレース参照画面に戻りますので、画面右下の《EXIT》ボタンをクリックしてプログラム・コンソラー画面に戻り、次のレースの処理を行います。

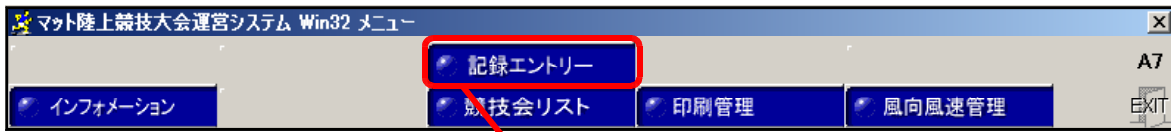
9. ロールコール処理での注意事項

- 1) 選手が出場するかどうかを確認することがメインの作業となります。また、選手から氏名や所属名の間違い等の指摘を受ける所もありますが、ロールコールではこれらの修正処理はできません。
- 2) 記録を入力するコンピュータは、コールが完了するのを待っています。招集が完了したら、速やかにロールコール処理を行ってください。処理終了後は、プログラム・コンソラー画面まで戻ってスタンバイして下さい。

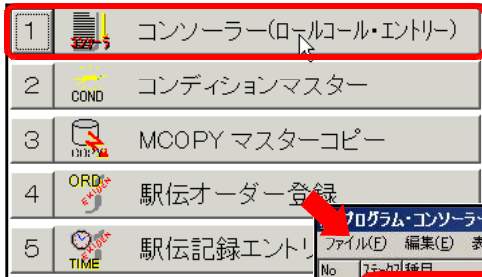


トラック競技の記録入力

コンピューターを起動すると、以下のようなメニューが表示されます。



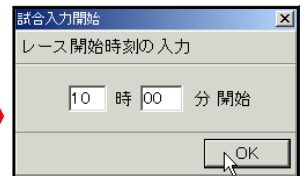
1. 《記録エントリー》をクリックします。 【F 3】 記録エントリー
2. 《1. コンソラー (ロールコール・エントリー)》をクリックします。 【1】 + 【Enter】
3. 記録を入力するレースをダブルクリックします。 【Enter】 詳細表示
右クリック→詳細表示



プログラム・コンソラー 第41回 マット陸上競技選手権大会

No.	種目	性別	予選	組	着	日時	開始	終了	備考	測計	Type
1	100m	男子	予選1組	3組2着+2		2012-04-01	09:40	10:00		電計1/100秒	
2	100m	男子	予選2組	3組2着+2		2012-04-01	09:40	10:00		電計1/100秒	
3	100m	男子	予選3組	3組2着+2		2012-04-01	09:40	10:00		電計1/100秒	
4	200m	男子	予選1組	3組2着+2		2012-04-02	09:40	10:00		電計1/100秒	
5	200m	男子	予選2組	3組2着+2		2012-04-02	09:40	10:00		電計1/100秒	
6	200m	男子	予選3組	3組2着+2		2012-04-02	09:40	10:00		電計1/100秒	

4. 「レース参照画面」が表示されたら、この部分を右クリックして《記録入力》を選択します。 【Ctrl+F 4】 記録入力

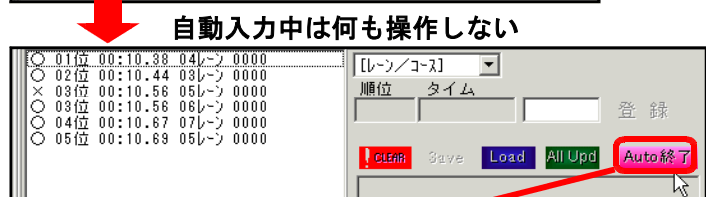


5. パスワードとレース開始時刻を入力し《OK》をクリックします。記録入力画面に切り替わります。
※継続処理する場合パスワードは省略されます。
※現在のシステム時刻が自動的に入ります。



6. 記録を写真判定装置から自動で取り込みます。(自動入力モード)

- 1) 《自動入力》ボタンをクリックし、記録受信ボックスを表示します。
- 2) 写真判定員が写真判定装置で判定すると、記録受信ボックスに判定結果が順次入力され、同時に記録入力画面の記録の欄に記録が割り当てられていきます。



(自動入力中は特に何も操作しません。) 誤って判定した場合でも正しく判定し直すことで正しい記録が割り当てられる。

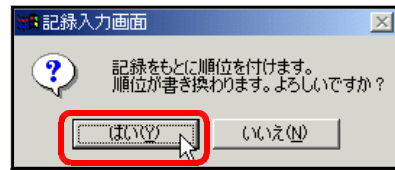
- 3) すべての判定が終了したら、《Auto終了》ボタンを押し自動入力モードを終了します。 【Alt+Enter】 自動入力終了



記録の入力(トラック編)

- 4) 《順位付け》ボタンをクリックすると、記録順に並び変わり順位がつきます。 【F7】順位付け

順位	No.	氏名	所属	記録	コメント
2	97	石田 尚人	滋賀・東高津高		
3	2	坂下 泰弘	茨城・水戸AC	10.44	1 DNS
4	1	佐藤 耕平	高知・土佐RAC	10.38	
5	5	矢川 陽介	和歌山・堺国際大	10.89	
6	3	松村 慎也	京都・大原RC	10.56	
7	4	三上 拓也	京都・堺国際大	10.67	
8	6	松下 宏文	京都・二条クラブ	10.73	



「はい」を選択。

ここをクリック

- 5) 入力された記録を復唱して記録が正しいかどうか確認します。
→記録が正しかった場合は「9.」へ進みます。

8. 記録を修正・編集します。

1) 違って記録の右どなりのコメント欄をクリックします。

2) 【Enter】を押すと、記録入力ボックスが表示され、記録が編集できます。

記録は、時：分：秒。1/10、1/100 (1/1000)。

0:00:22.03 数値をキーボードより入力。

【Enter】で記録が登録され、選手選択画面に戻ります。

・同タイム着差ありの処理

0:00:22.03↓ 後着の人の1/1000秒のところに1以上の数字を入力します

・途中棄権、失格の処理

0:00:00.000 すべてゼロを入力します。すると、コメントの欄に「DNF」の文字が表示され途中棄権になります。

失格はその後、《コメント》ボタンをクリックしコメントで「DQ」を選択します。さらに、失格理由も2項目目に入力します。(10.のコメントの登録参照)

・記録を修正したくないのに誤ってEnterを押した場合は【ESC】で回避します。

ここをクリックし【Enter】を押す

順位	No.	氏名	所属	記録	コメント
4	1	55 佐藤 耕平	高知・土佐RAC	10.38	
3	2	90 坂下 泰弘	茨城・水戸AC	10.44	
6	3	88 松村 慎也	京都・大原RC	10.56	
7	4	262 鮎川 幸憲	京都・京都文芸高	10.67	
5	5	1001 矢川 陽介	和歌山・堺国際大	10.89	
8	6	84 田代 英一	京都・二条クラブ	10.73	
2		97 石田 尚人	滋賀・東高津高		1 DNS

【F5】コメント設定

9. 風力が必要な種目は、《風入力》ボタンをクリックし、風力を入力します。

風力は、画面右上に入力位置があり、

+□□. □または-△△. △で入力します。

すでに「.」は入力してありますので、+1. 2

の場合、前半には「+1」、【Enter】で移動、

「2」、【Enter】の順で入力します。風入力位置

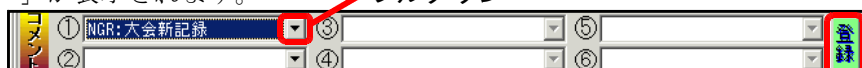
風入力ボタン



10. 大会新記録や日本新記録、失格などの場合、コメントを付ける必要がありますので、以下の手順でコメントをつけます。

1) コメントを入力したい選手の「コメント」の欄をクリックし選択します。

2) 画面中央の《コメント》ボタンをクリックすると、以下のような「コメント登録バー」が表示されます。プルダウン



3) プルダウンをクリックしコメントを選択して、《登録》ボタンを押すとコメントが登録されます。(最大6個まで登録可能です。)

【F8】風入力

【F5】コメント設定

登録ボタン

【Alt+Enter】登録

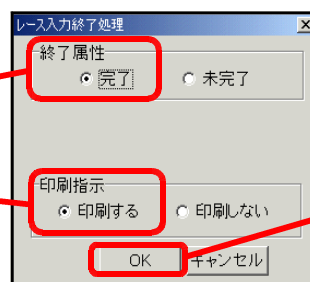
11. すべての入力が完了したら《入力終了》ボタンをクリックします。

・終了属性 → 「完了」

・印刷指示 → 「印刷する」

以上の項目を選択して、《OK》をクリックすると記録入力画面からレース参照画面へ戻ります。

記録入力は、以上の操作の繰り返しとなります。



【Alt+Enter】入力終了

最後にOKをクリック



リアクションタイムの入力

リアクションタイムの入力はトラック記録入力を行いながら、別のコンピューターで同時に入力を行うことができます。

※トラック記録入力処理完了時に「結果を印刷する」を実行した場合に、リアクションタイムも結果リストに掲載する場合は、トラック記録入力処理が完了するまでにリアクションタイムの入力処理を終了しておく必要があります。

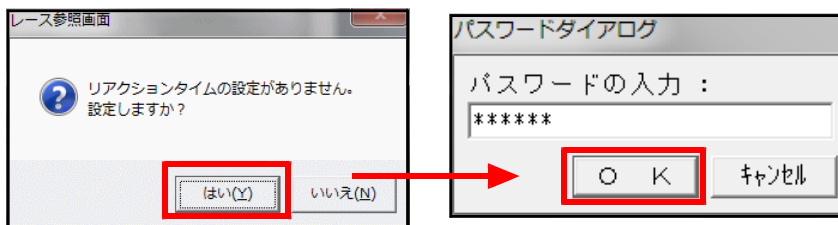
1. 「レース参照画面」から、競技名が表示されている箇所にカーソルを移動し、右クリックして表示されるメニューから「リアクションタイム入力」を選択します。
このエリアで右クリック

【Ctrl+F10】
リアクションタイム入力

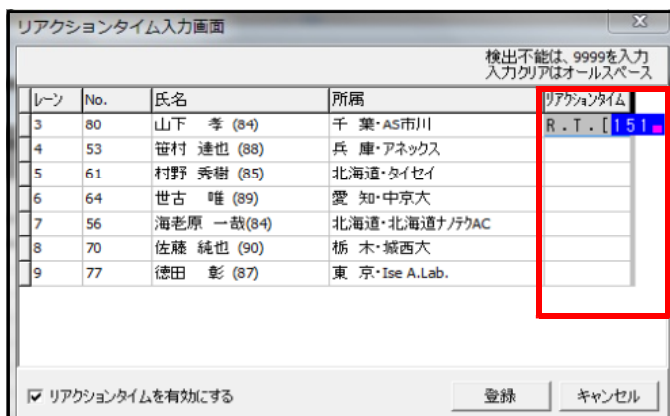


【F4】 試技選択

2. そのレースで初めてリアクションタイムを登録する場合は「リアクションタイムの設定がありません。設定しますか?」とメッセージが表示されますので【はい】を選択します。その後パスワードを入力してください。



3. リアクションタイム入力画面が表示されます。リアクションタイムを入力したい競技者の「リアクションタイム」欄にカーソルを合わせ、【Enter】キーで入力枠が表示されます。



数値の入力規則

表示したい値	入力
0.001	1
0.045	45
0.345	345
1.456	1456
-0.011	-11
検出不能	9999

数値の入力規則に従ってリアクションタイムを入力します。入力後は【Enter】キーを押します。

一度入力した数値を消去したい場合は【Enter】キーで入力枠を表示した後、すでに入力されている値を【DEL】キーで消去するか、全てに【スペース】を入力してください。消去後は【Enter】キーを押します。
注：DNSの競技者にはリアクションタイムを登録することができません。



リアクションタイムの入力

4. すべての入力終了したら、画面下にある【登録】ボタンをクリックします。

リアクションタイム入力画面

検出不能は、9999を入力
入力クリアはオールスペース

レーン	No.	氏名	所属	リアクションタイム
3	80	山下 孝 (84)	千葉・AS市川	0.136
4	53	笹村 達也 (88)	兵庫・アネックス	0.125
5	61	村野 秀樹 (85)	北海道・タイセイ	0.182
6	64	世古 唯 (89)	愛知・中京大	0.173
7	56	海老原 一哉(84)	北海道・北海道ナリクAC	0.133
8	70	佐藤 純也 (90)	栃木・城西大	
9	77	徳田 彰 (87)	東京・Ise A.Lab.	0.157

リアクションタイムを有効にする

登録 キャンセル

【Alt+Enter】登録

5. 「リアクションタイムを登録し画面を閉じます。よろしいですか。」というメッセージが表示されたら【OK】ボタンをクリックします。

リアクションタイム入力画面

リアクションタイムを登録し画面を閉じます。
よろしいですか。

OK キャンセル

6. コメントの右隣の列に「リアクションタイム」列が現れ、リアクションタイムが登録されます。

レース参照画面

男子 100m 予選1組 4組3着+4 6名

10.00(NR)/ 10.24(JR)/ 10.05(OR)/ 9.58(WR)/ 9.99(AR)

レーン	順位	No.	氏名	所属	記録	コメント	リアクションタイム
3		80	山下 孝 (84)	千葉・AS市川			0.136
4		53	笹村 達也 (88)	兵庫・アネックス			0.125
5		61	村野 秀樹 (85)	北海道・タイセイ			0.182
6		64	世古 唯 (89)	愛知・中京大			0.173
7		56	海老原 一哉(84)	北海道・北海道ナリクAC			0.133
8		70	佐藤 純也 (90)	栃木・城西大	1 DNS		
9		77	徳田 彰 (87)	東京・Ise A.Lab.			0.157

1 世界記録(WR) 9.58 U.ボルト (JAM・ジャマイカ) 2009
 2 アジア記録(AR) 9.99 S.フランシ (QAT・カタール) 2007
 3 日本記録(NR) 10.00 伊東 浩司(神奈川・富士通) 1988
 4 Jr日本記録(JR) 10.24 高橋 和裕(奈良・漆上高) 1994
 5 大会記録(OR) 10.05 朝原 宣浩(大阪・大阪ガス) 2002

DNS 欠場

選手: 田中 一郎 記録主任: 佐藤 康夫 招集所審判長: 佐々木 雅

電計1/100秒 12:35開始

※一度登録したリアクションタイムの修正

一度登録したリアクションタイムを修正する場合でも、上記リアクションタイムの入力操作と同様の方法で入力画面を起動し、修正操作を行ってください。

補足1：リアクションタイムの表示・印字

入力されたリアクションタイムは、

- ・結果リスト
- ・版下作成結果リスト
- ・場内WEBシステム「Athleweb」
- ・MKHTM・MKIMODEのHTMLコンテンツ作成ツール

に反映されます。

補足2：リアクションタイムの入力可能な種目

400mまでのセパレート種目、ハードル、4x400mまでのリレー種目
いずれも屋外、室内競技共通



フィールド競技の記録入力(高さ競技)

1. 【記録エントリー】をクリックします。

2. 【1 コンソラー(ロールコール・エントリー)】をクリックします。

3. 記録を入力するレースをダブルクリックします。

No	種目	性別	種別	組	条件	日付	ラネ	開始	開始終了	使用測定	アDP
54	三投種	女子	決勝			2011-05-02	13:50	14:30		フィールド	
55	棒高跳	男子	決勝			2011-05-02	14:30	15:00		フィールド	
56	4.00m	男子	予選2組	3組2着+2		2010-09-15		16:00		電計1/100秒	
57	4.00m	男子	予選3組	3組2着+2		2010-09-15		16:00		電計1/100秒	
58	ハンマー投(7.260kg)	男子	決勝			2011-05-02	15:20	16:00		フィールド	
59	4.00mH(0.914m)	男子	決勝			2011-05-02	16:55	17:10		電計1/100秒	

4. 「レース参照画面」が表示されたら、この部分を右クリックし【記録入力(Ctrl+F4)】を選択します。

5. パスワードとレース開始時刻を入力します。
※現在のシステム時刻が自動的に入ります。

6. 試技結果を入力していきます。

No	高さ	No	高さ	No	高さ	No	高さ
1	490	11		21		31	
2	500	12		22		32	
3	510	13		23		33	
4	520	14		24		34	
5		15		25		35	
6		16		26		36	
7		17		27		37	
8		18		28		38	
9		19		29		39	
10		20		30		40	

- ①【高さ入力(F2)】をクリックし高さを入力します。
- ②「No.1」の欄から順に高さを入力していきます。例：4m90→490
Enter → 次の高さへ
【Alt+Enter】で入力終了します。
- ③これから試技を行う競技者の欄を選択し入力規則に従って入力します。
※3回連続で無効試技となるか、途中棄権した時点でそれ以降の高さが入力できなくなり、背景が灰色に変わります。

●● 入力規則 ●●

【+】
有効試技(O)

【*】
無効試技(x)

【-】
パス

【/】
途中棄権

【Enter→Delete】
消去

● 右クリックメニューからの入力 ●

入力欄で右クリックし、一括入力等を行うことができます。

フィールド競技の記録入力(高さ競技)

④全ての競技者の競技が終了したら【順位付け(F7)】をクリックし、順位付けします。表示される確認メッセージの【はい】を選択します。

7. 決勝試技について

①【決勝試技】をクリックし、表示される確認メッセージの【OK】を選択します。
②【決勝試技】の隣の【高さ入力】をクリックし、これから試技を行う高さを入力します。

- ③ 1位が決定したら【入力終了】をクリックし、表示される確認メッセージの【はい】を選択します。
※自動的に記録順に並び替わりますので、順位付けは不要です。

8. 新記録や記録なしなどの場合は、コメントを付けます。

- ①コメントを入力したい競技者の「コメント」欄をクリックし、選択します。
②画面中央の【コメント(F5)】をクリックし、「コメント登録バー」でコメントを選択し登録します。

9. 全ての入力が終了したら【入力終了(Alt+Enter)】をクリックします。

終了属性、レース終了時刻、印刷指示を選択(入力)し、【OK】をクリックすると、記録入力画面からレース参照画面へ戻ります。



フィールド競技の記録入力(6回試技)

No.	種目	性別種別	決勝	日付	コレ	開始	開始実了	使用測定	計測
52	3000mSC	女子	決勝	2011-05-02	15:30	15:45	15:45		電計1/100秒
53	走幅跳	男子	決勝	2011-05-02	10:20	11:00			フィールド
54	二種跳	女子	決勝	2011-05-02	13:50	14:30			フィールド
55	種高跳	男子	決勝	2011-05-02	13:30	15:00			フィールド
56	400m	男子	予選2組	2013-09-15		16:00			電計1/100秒
57	400m	男子	予選3組	2013-09-15		16:00			電計1/100秒

4. 「レース参照画面」が表示されたら、この部分を右クリックし【記録入力(Ctrl+F4)】を選択します。

5. パスワードとレース開始時刻を入力します。
※現在のシステム時刻が自動的に入ります。

6. 試技結果を入力していきます。

順位	No.	氏名	所属	記録	1回目	2回目	3回目	4回目	5回目	6回目
1	282	森本 健也 (86)	新潟・アスニックRC							
2	258	前川 直幸 (89)	福井・さくら大							
3	261	橋本 悠太 (85)	東京・モンテローレ							
4	260	宮本 真也 (80)	岡山・エヌエスケー							
5	257	田中 高広 (90)	北海道・東都大							
6	259	河津 崇司 (90)	鹿児島・大岡大							
7	256	大田 景行 (87)	千葉・富士通産							
8	254	榎田 博規 (84)	東京・モンテローレ							
9	252	大隅 謙 (81)	大阪・NOBY T&F C							
10	253	藤又 拓巳 (85)	群馬・ミスキ							
11	255	大西 友晴 (86)	岐阜・濃淡倉庫運輸							
12	264	吉松 敦行 (81)	三重・Ise Track Club							
13	263	岡田 英之 (86)	福岡・サブマリソ							
14	266	黒田 鏡悟 (89)	東京・慶長大							

- ①これから試技を行う競技者の入力欄(1回目の場合は1回目の欄)を選択します。
- ②【Enter】キーを押すと試技結果を入力するボックスが現れますので、入力規則に従って入力していきます。

●● 入力規則 ●●

【数値】数値キーで記録を入力 【*】無効試技 【-】パス

【/】途中棄権 【Enter】入力ボックスの表示・次の項目へ移動 【Delete】消去

風の符号(跳躍種目の場合) 【+】もしくは【-】

・跳躍種目の場合(■は風の符号)



□□□m□□W■□□.□

例: 6□□m13W+1□.0

*□□m□□W■□□.□(無効試技の場合)

・投てき種目の場合

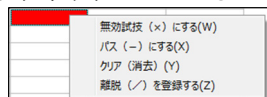


□□□m□□

例: 6 2□m3 1

-□□m□□(パスの場合)

●● 右クリックメニュー ●●



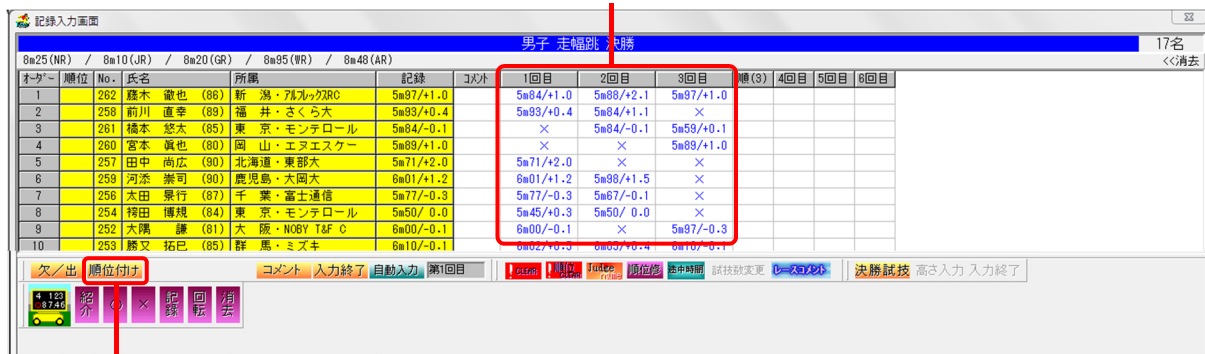
入力欄で右クリックし、無効試技(x)等を入力することができます。



フィールド競技の記録入力(6回試技)

③全ての競技者が3回目まで終了した時点で、順位付けをすると4回目以降の試技順に並びます。

※3回目までの順位付けをする際、カーソルの位置が3回目までの位置にあることを確認して下さい。



【順位付け(F7)】をクリックし、表示される確認メッセージの【はい】を選択します。

④引き続き4回目以降の試技結果を入力していきます。

⑤全ての試技が終了した時点で、【順位付け(F7)】をクリックして順位付けを行います。

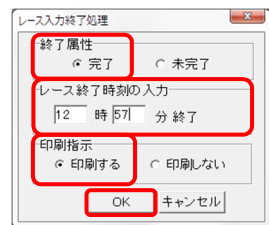
※カーソルの位置が4回目から6回目までの位置にあることを確認して下さい。



7. 新記録や記録なしなどの場合は、コメントを付けます。

①コメントを入力したい競技者の「コメント」欄をクリックし、選択します。

②画面中央の【コメント(F5)】をクリックし、「コメント登録バー」でコメントを選択し登録します。



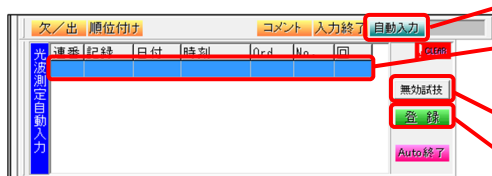
8. 全ての入力が終了したら【入力終了(Alt+Enter)】をクリックします。

終了属性、レース終了時刻、印刷指示を選択(入力)し、【OK】をクリックすると、記録入力画面からレース参照画面へ戻ります。

●光波距離測定装置との接続●

光波距離測定装置と接続した場合、測定結果を自動で入力することができます。

A. これから試技を行う競技者の入力欄(1回目の場合は1回目の欄)を選択します。



B. 【自動入力】をクリックします。

C. 光波距離測定装置から測定結果が送信されると測定結果が表示されます。

D. 無効試技の場合は【無効試技】をクリックします

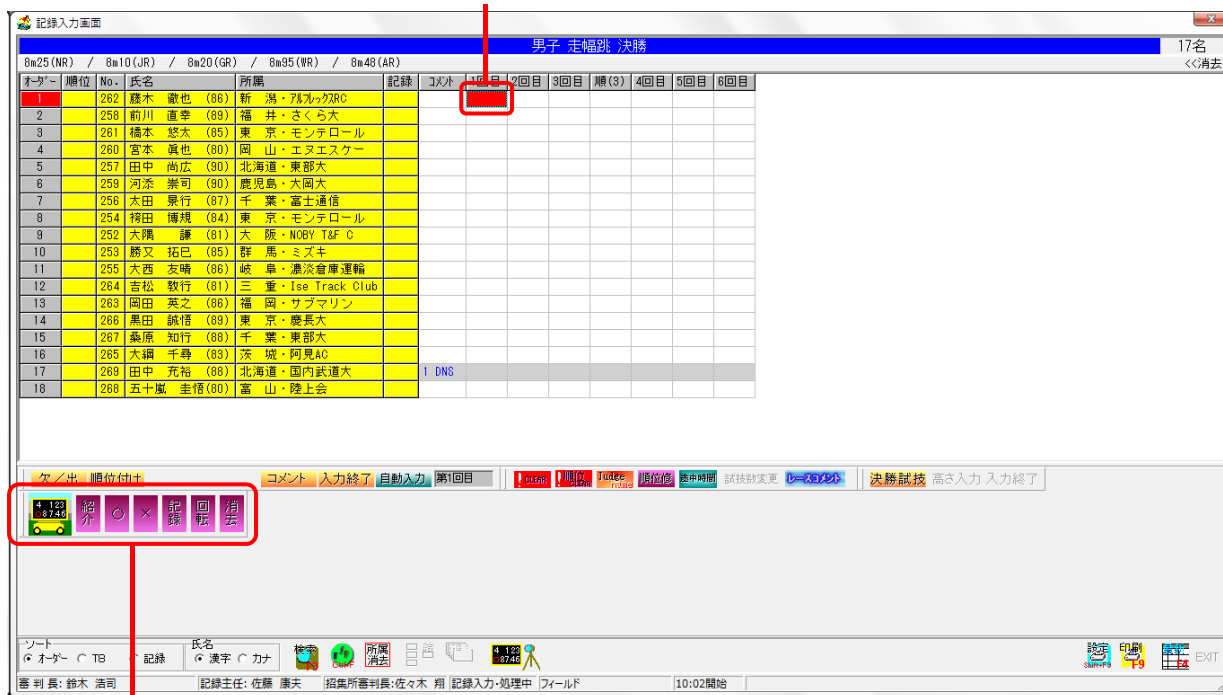
E. 送信された測定結果が正しければ【登録】をクリックします。



フィールド表示盤の操作

フィールド入力を行いながらコンピューターに接続されたフィールド表示盤を操作する方法

1. 「レース参照画面」から、パスワードとレース開始時刻を入力し、記録入力画面を表示します。
2. これから試技を行う競技者の入力欄(1回目の場合は1回目の欄)を選択します。



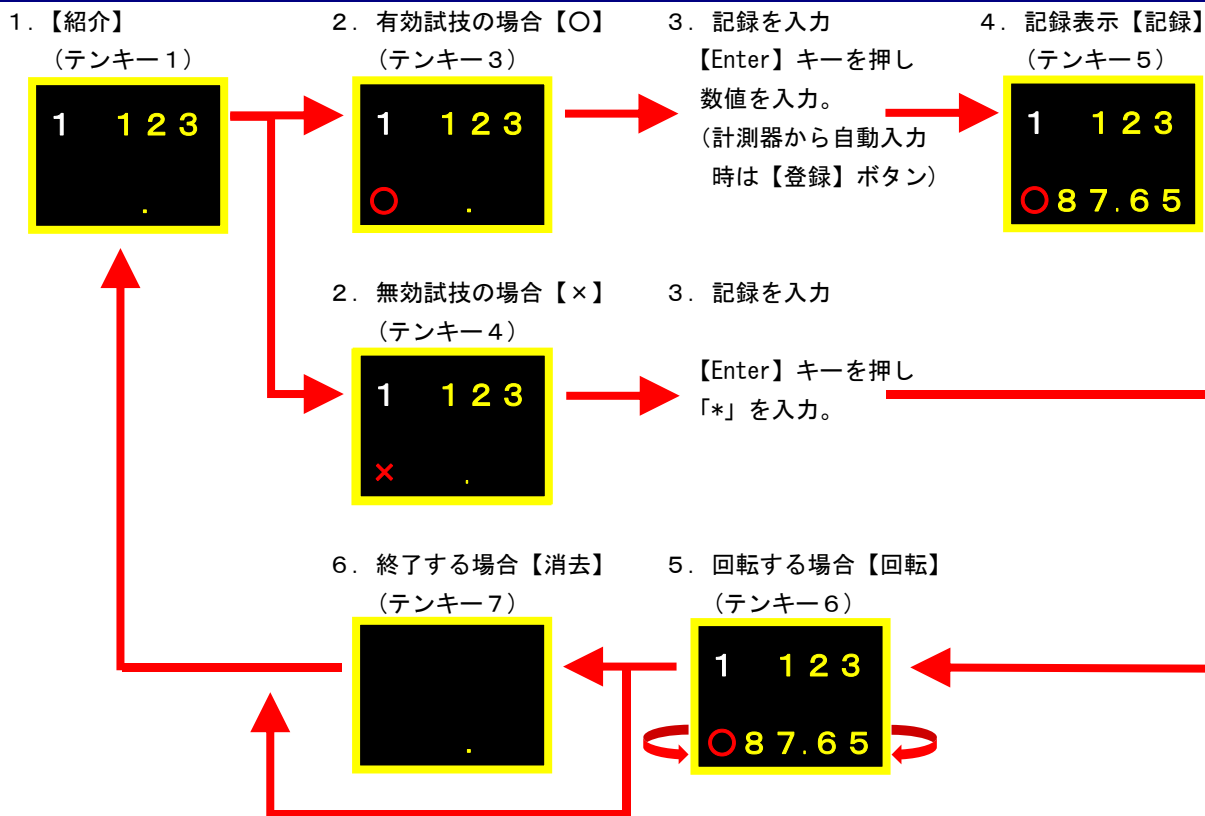
3. 表示盤への表示はこのボタンまたはテンキーで行います。

■■ 表示ボタンの操作説明 ■■

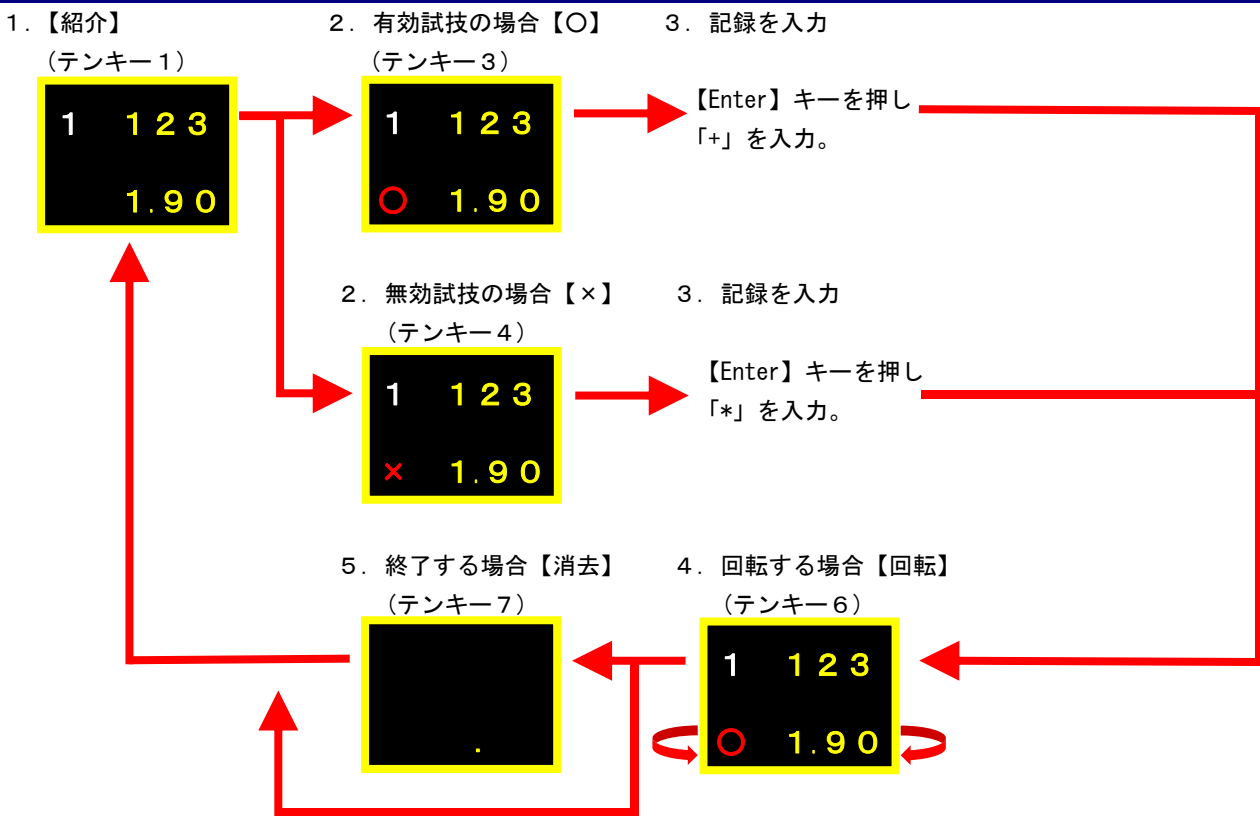
- 【紹介】 (テンキー 1) : 選択中の競技者のナンバーを表示
- 【○】 (テンキー 3) : 有効試技の場合「○」を表示
- 【×】 (テンキー 4) : 無効試技の場合「×」を表示
- 【記録】 (テンキー 5) : 6回試技系の場合記録を表示
- 【回転】 (テンキー 6) : 表示盤を回転
- 【消去】 (テンキー 7) : 表示を消去



● 6回試技系競技の時の流れ

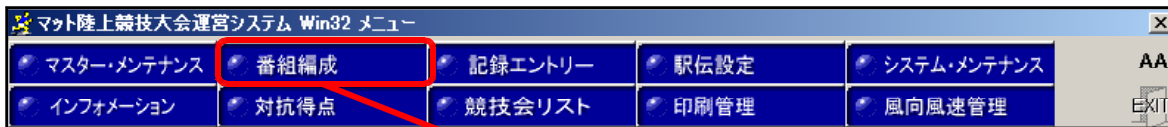


● 高さ系競技時の流れ



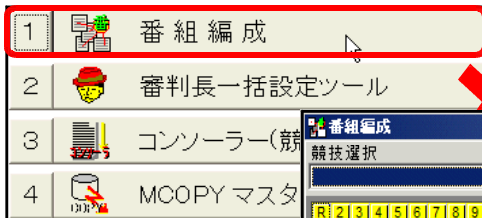
次ラウンドの番組編成

前ラウンドのレースが完了していることを確認してから作業を進めて下さい。



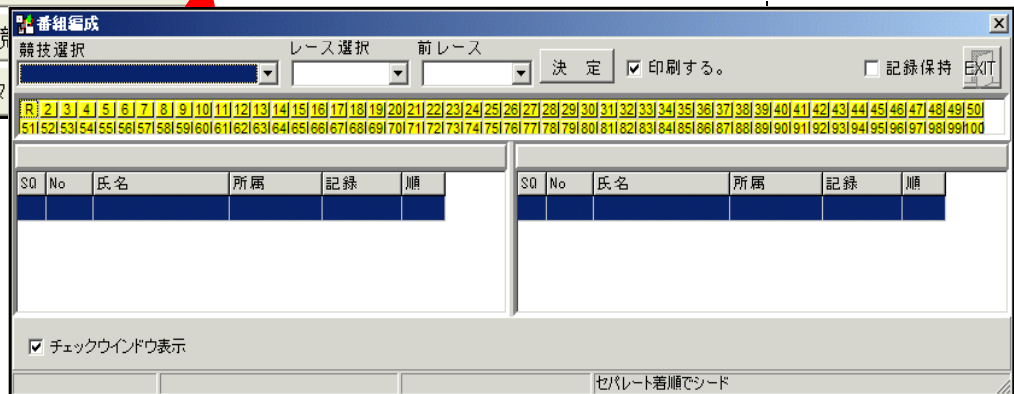
1. 《番組編成》をクリックします。

【F2】番組編成



2. 《1. 番組編成》をクリックします。
番組編成メイン画面が表示されます。

【1】+【Enter】



3. これから番組編成をするレースを選択します。

《競技選択》のプルダウン▼をクリックして競技を選択、《レース選択》プルダウンから作成したいレース、《前レース》プルダウンから番組編成の元となる前のレースを選択します。

【↑】【↓】選択
【Tab】項目間移動

例) 男子800mの予選ラウンド終了後、準決勝の番組編成をする場合。



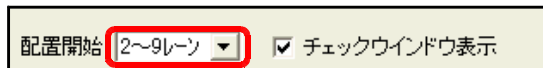
↑ 競技を選ぶ

↑ これから作成するレースと前のレースを選択

[補足]

- ・前のレースがなく、決勝のみの番組編成を行う場合は、《前レース》プルダウンから「*-決勝のみ」を選択します。
- ・番組編成に関する印刷物をプリンタに出力したくない場合は、《印刷する》チェックボックスのチェックをはずして作業を行います。

4. 選択した競技がセパレートレーンで行われる競技の場合、画面右下の《配置開始》レーン選択ボックスから選手の配置を開始するレーンを選択します。



- 1レーンから選手を配置 → 「1~8レーン」を選択
- 2レーンから選手を配置 → 「2~9レーン」を選択

5. 《決定》ボタンをクリックします。

【Enter】決定



↑ 確認のメッセージが表示されます。

《OK》をクリックして番組編成を開始します。

→ 進出チェックウィンドウが表示されます。これは参照するだけです。

《閉じる》をクリックします。また、進出プラス者リストが自動で印刷されます。

Sq	No	氏名	所属	前R組・順	前R進出	前R記録	前Rソート値	資格記録	資格
1	542	原田 直樹	大阪・丸山AC	5組1位	-1	1:51.89	15189	1:58.37	1583
2	78	飯島 和夫	滋賀・近江クラブ	5組2位	-1	1:51.94	15194	1:58.32	1583
3	248	松下 宏文	京都・二条クラブ	3組1位	-1	1:52.10	15210	1:58.61	1586
4	58	高田 恵	滋賀・大阪経情大	1組1位	-1	1:52.13	15213	1:57.85	1578
5	245	三上 拓也	京都・堺国際大	1組2位	-1	1:52.25	15225	1:59.51	1595
6	463	佐々木 健	大阪・堺国際大	6組1位	-1	1:53.12	15312	1:57.93	1573
7	242	藤田 良輔	京都・二条クラブ	4組1位	-1	1:58.44	15844	1:57.81	1578
8	67	山田 太郎	滋賀・大原RC	3組2位	-1	1:53.74	15374	1:58.63	1586



次ラウンド番組編成

※このとき、同記録等でプラス通過候補者が所定の人数を超える場合、以下のような進出者選択画面が表示されます。

Seq	No	氏名	所属	レーン	前R組・順	前R記録	進出
1	679	渡辺 大介	兵庫・関東大	9	3組3位	1:53.85	1-進出
2	246	山口 尚人	京都・近畿工業大	9	4組3位	1:53.85	1-進出

通過させたい選手の「進出チェック欄」をクリックし、《1-進出》を選択します。誤って進出を選択してしまったときは、「進出チェック欄」から《0-落選》を選択すれば、選択をキャンセルすることができます。条件にあった選手数だけ進出者を選択して《OK》を選択し、次に進みます。

6. 番組編成に必要な情報を入力します。

【Tab】項目間移動
※前ラウンドに審判長名、記録主任名が登録されていた場合は自動表示されます。

審判長名、記録主任を入力。

組数、進出条件を入力。
「タイムレース」にしたい場合このチェックを付ける。

レース日時を入力。
「日付時刻を記憶」にチェックをつけると続けて番組編成を実施した場合に同じ日付と時刻を自動的にセットします。

入力が完了したら《OK》をクリックします。

【←】【→】 選択
【Enter】 決定

各リストを印刷するかどうか確認のメッセージが表示されます。《OK》をクリックして次へ進みます。

現在使用しているコンピュータの通常使うプリンタに割り当てられているプリンタから出力します。

●同所属自動振分機能について

複数組存在する組分けで、同所属（所属団体）競技者が同一組に入っている場合、組の力の均衡を保ちながら、かつルールに沿ったかたちで自動的に他の組へ振り分けを実施する機能です。

「同所属自動振分機能を使用」にチェックを付け番組編成マニュアル操作画面まで進め《同所印刷》ボタンをクリックすると同所属競技者ウィンドウが表示されます。許容順位差を調節しながら《自動振分》ボタンをクリックして、色の付いた項目がなくなるまで自動振分を実施すれば同所属の重なりはなくなります。詳細は本編マニュアルを参照して下さい。

自動振分	許容順位差	選択所属のみ	チェック
<input type="checkbox"/>	1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>	レーン位置基準	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

CD	所属団体名	1組	2組	3組	合計
272015	大阪スポーツ大	2			2
272010	近畿外国語大		2		2

1組に存在する所属[大阪スポーツ大]の競技者情報										
ORD	No	氏名	順位	元場所	→	行き先	No	氏名	所属	順位
3	1002	柳沼 陽介	4							
6	523	田中 裕之	3							



7. 前ラウンドの記録を元に組み分けが行われ、組み分けされた結果が表示されます。
この画面ではマニュアル操作により組み分けを変更することができます。



- 【F1】 マーキング
- 【F2】 移動*
- 【F3】 置換*
- 【F4】 削除*
- 【F5】 組変更
- 【F7】 検索
- 【F8】 組分リスト
- 【F9】 同所属印刷
- 【F10】 番組情報
- 【Alt+Enter】 完了
- 【ESC】 番組中止

*マーキング状態のとき表示されます。

・マニュアル変更操作手順

例) 1組8レーンと2組3レーンを入れ替える場合



- 【F1】 マーキング
- 【F3】 置換

※表示される組の変更

現在選択されている組 (緑色で表示)



直接組の番号をクリックすることで表示することもできます。

「R」はどの組にも割り当てられない選手が格納されている組になります。
「R」には《移動》や《置換》で不要な選手を番組から除外しておくことができます。
《削除》をクリックした場合はこの「R」組に移動します。

- 【F5】 組変更
- 【←】 【→】 組間移動



・同所属の確認と同所属リストの印刷

所属の組ごとの分散状況を確認することができます。

【F9】同所属印刷



- 1) 《同所属印刷》ボタンをクリックします。
- 2) 「同所属チェックリスト」画面を表示します。

●複数出場所属一覧

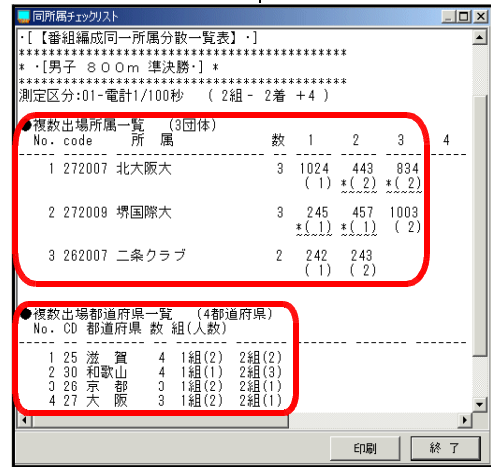
同一所属団体の選手が2名以上出場している場合に
表示されます。

右の例では「北大阪大」から3名出場しており、
No. 1024-1組、No. 443-2組、No. 834-2組
2組に同所属選手が重なっていることを示しています。

●複数出場都道府県一覧

同一都道府県の選手が組別に何名ずつ出場している
かを把握することができる。

学校対抗、クラブ対抗、都道府県対抗などの競技会の
場合、同一所属の選手が同一組に重ならないようにこ
のリストを参考にマニュアルでレーン配置を変更して
下さい。



- 3) 《印刷》ボタンをクリックするとプリンタに出力することができます。

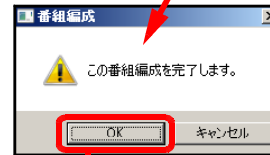
8. マニュアル操作による組み分けを終了し、番組編成を完了します。

- 1) 画面右下の《完了》ボタンをクリックします。

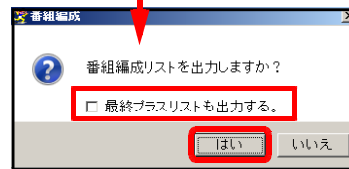
【Alt+Enter】完了
【Enter】OK



- 2) 番組編成完了の確認メッセージが表示されます。
《OK》をクリックします。



- 3) 番組編成リストを出力するかどうかの確認メッ
セージが表示されます。
また最終プラスリストを出力するかどうか
の確認メッセージも表示されます。
印刷する場合はチェックをつけて《はい》
をクリックしてリストを印刷して下さい。



以上の操作で番組編成が完了し、コンソラー画面
に表示されます。

※最終プラスリストとは？

次ラウンド番組編成の番組基礎情報を入力したあとにプラスリストが出力されま
す。これはトラック競技で前ラウンドにタイムによる進出者があった場合に自動
的に出力されます。

これに対して最終プラスリストは、番組編成マニュアル操作画面で救済等により
番外から競技者を追加したり、フィールド競技予選において記録による通過者
がある場合などに編成確定時点で出力するプラスリストのことを指します。必要な
場合に「最終プラスリストも出力する。」にチェックをつけて出力して下さい。



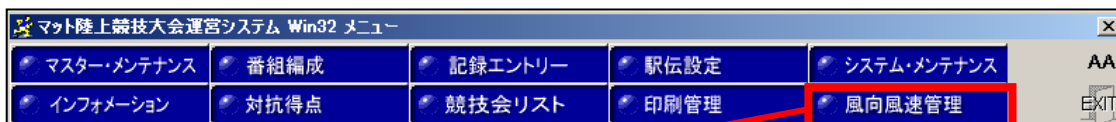
気象情報登録

気象情報（グラウンドコンディション）を登録する方法について説明します。

■登録方法

1. 起動と終了

□起動方法

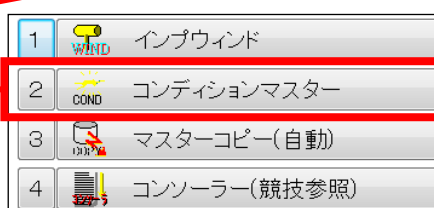


【F10】 風向風速管理

①メインメニュー【風向風速管理】

②サブメニュー【コンディションマスター】

の順番にクリックします。



【2】 → 【Enter】

コンディションマスター

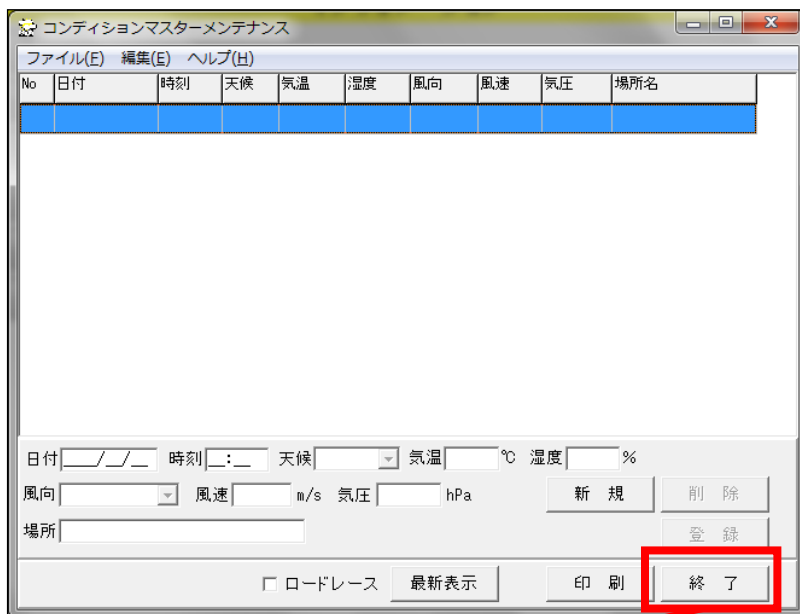
※「コンディションマスター」は以下のメニューからも起動できます。

1. 「記録エントリー」 - 「コンディションマスター」
2. 「インフォメーション」 - 「コンディションマスター」

【F3】 記録エントリー

【F6】 インフォメーション

③コンディションマスターメンテナンス画面が開きます。



□終了方法

画面右下の【終了】ボタンをクリックします。

【Ctrl】 + 【F12】

終了



気象情報登録

2. 気象情報の登録

□新規登録

日付: / / 時刻: : 天候: 気温: °C 湿度: %
 風向: 風速: m/s 気圧: hPa
 場所:
 新規(Ctrl+N) 削除
 登録
 ロードレース 最新表示 印刷 終了

① **【新規】** ボタンをクリックします。
 【Ctrl】 + 【N】 新規

日付: 2011/05/27 時刻: 09:00 天候: 晴れ 気温: 17.0 °C 湿度: 56 %
 風向: ENE 東北東 風速: 1.2 m/s 気圧: hPa
 場所: 競技場
 解除(Ctrl+) 削除
 登録
 ロードレース 最新表示 印刷 終了

② 各項目を入力します。
 ③ **【登録】** ボタンをクリックします。

項目	値	備考
日付	8桁の数字(「/」不要)	例. 「2011/05/27」 → 「20110527」
時刻	4桁の数字(「:」不要)	例. 「09:00」 → 「0900」
天候	リストから選択	例. 「晴れ」「曇り」「雨」「室内」他
気温	1/10位まで(「°C」不要)	例. 「17.0」「21.5」など
湿度	1/1位まで(「%」不要)	例. 「56」「62」など
風向	リストから選択	例. 「北」「南東」「西南西」「」(空欄)他
風速	1/10位まで(「m/s」不要)	例. 「0.0」「0.3」「1.0」「2.2」など
気圧	通常入力しない	
場所	テキスト	通常「競技場」(※)

「日付」「時刻」には【新規】ボタンをクリックした時の日付と時刻(時刻はボタンをクリックした時刻をベースに、必ず正時がセットされます。例えば、9:50~10:49までにボタンを押すと「10:00」がセットされます。)があらかじめ入力されます。

※複数の会場で大会が開催される場合は区別するため競技場名を入力することがあります。
 (例. ハンマー投のみ別会場で開催されるなど)

□修正と削除

コンディションマスターメンテナンス
 ファイル(F) 編集(E) ヘルプ(H)

No	日付	時刻	天候	気温	湿度	風向	風速	気圧	場所名
1	2011年 5月27日	9:00	晴れ	17.0°C	56%	東北東	1.2m/s		競技場
2	2011年 5月27日	10:00	曇り	17.0°C	62%	北東	1.0m/s		競技場

① 修正する気象情報を選択します。

日付: 2011/05/27 時刻: 08:00 天候: 晴れ 気温: 17.0 °C 湿度: 56 %
 風向: ENE 東北東 風速: 1.2 m/s 気圧: hPa
 場所: 競技場
 新規(Ctrl+N) 削除
 登録
 ロードレース 最新表示 印刷 終了

② 項目の値を修正します。
 ③ **【登録】** ボタンをクリックします。

※ **【削除】** ボタンをクリックすると選択した気象情報が削除されます。

