

SEIKO

水泳リザルトシステム
競 泳

取扱説明書

Ver.5.0

このたびは、セイコー製品をお買い上げいただき、まことにありがとうございました。
ご使用前にこの取扱説明書をよくお読みのうえ、正しくお使いください。
なお、お読みになった後はいつでもご覧いただけますよう、大切に保管してください。

セイコータイムシステム株式会社
SEIKO TIME SYSTEMS INC.

目 次

第一章 システムについて

1-1. システムの概要	2
1-2. システムの特徴	3
1-3. データの互換性	5
1-4. 動作環境	6
1-5. 処理の概要	7
1-6. 大会前の処理	8
1-7. 予選の処理	9
1-8. 決勝の処理	10
1-9. 大会後の処理	11

第二章 機能について

2-1. 基本メニュー	13
2-2. 大会データのレストア	14
2-3. 大会データのバックアップ	15
2-4. 初期メニュー	16
2-5. メニューウィンドウ	17
2-6. 大会条件	19
2-7. コース条件	20
2-8. 新記録条件	21
2-9. ポイント条件	22
2-10. 帳票条件	24
2-11. プログラム登録	25
2-12. プログラムタイム設定	27
2-13. 新記録登録	29
2-14. 選手個人登録	30
2-15. 選手一覧登録	31
2-16. リレーチーム情報	33
2-17. 所属名登録	34
2-18. 地域団体名登録	35
2-19. 加盟団体情報	36
2-20. プールコンディション	37
2-21. プログラム一覧	38
2-22. エントリー一覧表示	39
2-23. エントリーオーダー登録	40
2-24. 予選班組	41
2-25. 決勝班組	42
2-26. ポイント計算	43
2-27. 競技印刷	44
2-28. ポイント総合印刷	45
2-29. ポイント詳細印刷	46
2-30. 成績一覧表印刷	47
2-31. データの初期化	49
2-32. SCMSYS・CSV 取込	50
2-33. 基本情報入出力	51
2-34. システム間転送 [複製作成]	52
2-35. システム間転送 [復元]	53
2-36. 標準記録突破者出力	54
2-37. JPNSYS 報告書作成	55

第三章 計時処理について

3-1. オンライン	58
3-2. オンラインの設定	59

第一章

システムについて

1-1. システムの概要

SEIKO水泳リザルトシステム〔競 泳〕Ver.5.0 は、競泳用自動審判装置〔PTシリーズ〕と、パーソナルコンピュータをオンラインにて接続し、競泳競技会のスタートリスト作成から、オンラインによるラップタイム、ゴールタイムの自動入力、競技結果作成までの一連のデータ処理を行うものです。

標準的な競泳競技会の運営手順にそった各処理は、簡単なメニューで選択され、操作の要所では日本語によるきめ細やかな操作ガイダンスが表示されるため、競泳競技会の処理の流れをよく御存知の方でしたら、どなたにでも容易に操作することが可能です。

本システムは、複数台のコンピュータをネットワーク化することにより、データを一元管理することが可能です。競技会前の大会プログラム、参加選手、新記録、予選班組などの登録作業が効率的に行えます。また、競技会中に計時処理を行いながら、リレーのオーダー登録や選手データの修正などを行うといった同時並行処理が可能です。

本システムは、ネットワーク化せずにコンピュータ 1 台だけでも作動可能です。

競技会中の計時処理は、〔PTシリーズ〕からのラップタイム、ゴールタイムを自動的に受け取り表示、記憶を行います。最後の選手がゴール後、直ちに競技結果の印刷や決勝の自動班組などを行うことが可能です。

また、競技結果には各ラップタイムも印刷するなどきめ細やかな情報を提供致します。

1-2. システムの特徴

SEIKO競泳パッケージリザルトソフト Ver. 4.6 が、Windows XP 正式対応および新機能を追加して Ver. 5.0 になりました。

基本機能

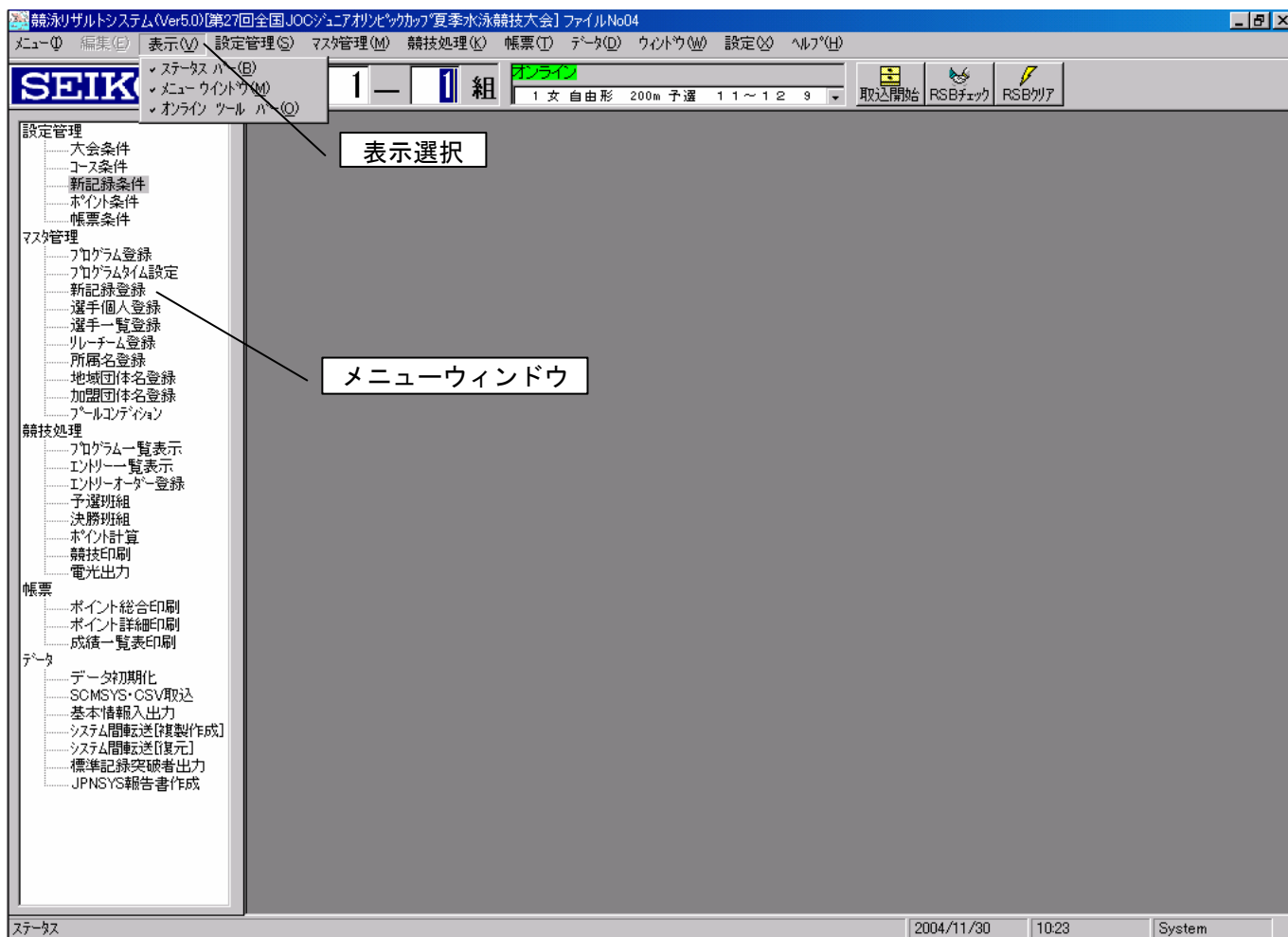
- 大会データを1フォルダー99大会分まで管理可能
管理フォルダーの変更が可能です。今までより設定の変更が容易に行えます。
- 選手登録・大会プログラム登録などの入力方法向上
基本部分（選手登録・大会プログラムなど）の入力が一覧入力形式になり、入力がスムーズに行えます。
- SEIKO 競泳タイマー [PTシリーズ] との連携強化
オンライン中に選手名の入力やエントリー作業など、RSB内のタイムデータをクリアせずに処理が可能になりました。通信ポートの番号指定や通信を行わない設定が可能になりました。
- Ver4.6 の基本概念引継ぎ
Ver4.6 の基本概念を引き継ぐことにより従来のお客様でも容易に新バージョン Ver5.0 に取り掛かることができます。

新機能

- 大会データの個別保存/コピーが可能
新記録情報や選手情報、大会プログラム情報などのデータを個々に保存ができ、それを他大会へコピーすることが可能です。また、本大会中に発生した新記録タイムを次大会への新記録情報として更新し保存が可能です。
- 順位一覧表の作成が可能
順位一覧表（8傑表・10傑表）が性別・クラス別・種目別に印刷可能です。
- 100mリレーへの対応
短水路・タッチ版片側での100mリレーが設定可能になりました。
- 年齢印刷対応
マスターズ大会などで使用する年齢印字を学年印字部分との切り替えにより印刷することが可能になりました。
- プログラム時間の計算が可能
予選班組み終了後、各予選組数により大会プログラム計算が可能です。
- 印刷種類の増加
通告用スタートリストやラップタイム入り種目別ランキング印刷など、印刷種類が増えました。

操作性

- 視認性・操作性に優れた画面
Windows 準拠の GUI（グラフィカル・ユーザー・インターフェイス）により、どなたにも簡単にオペレートしていただけるよう操作性の高い画面を実現しました。
- 数字入力選択による操作向上性
各種データ入力における選択が数字入力可能になりました。従来通りマウスによる選択も行えます。
- メニューウィンドウによる処理選択の向上
メニューが一覧表示になり処理選択の操作が簡単に行えます。
また、表示選択による各種ウィンドウの非表示選択が可能になりました。



1-3. データの互換性

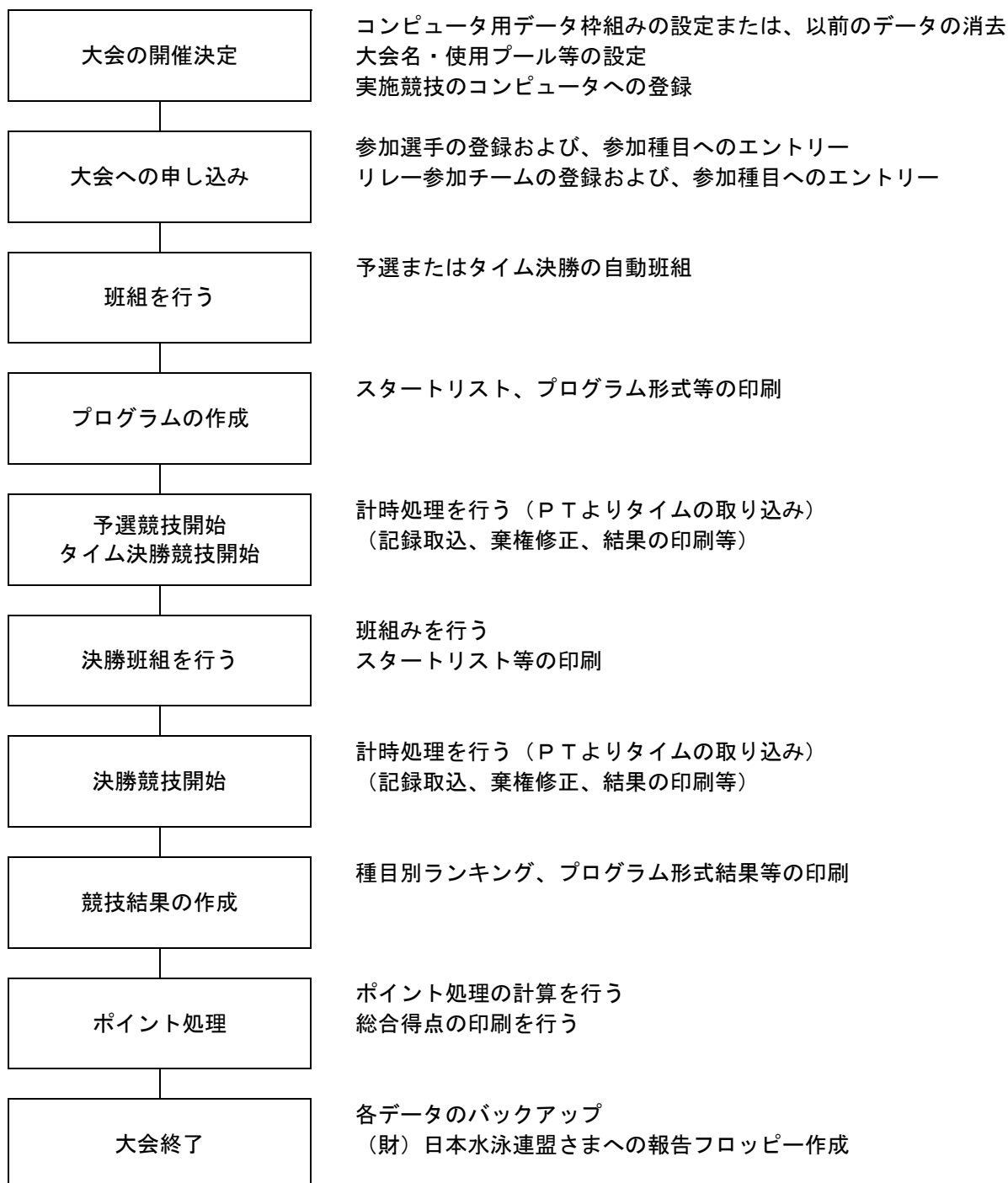
- リザルト Ver4.6 との完全互換対応
本ソフトウェアのデータ内容と旧 Windows リザルトシステム (Ver. 4.6) とはデータ内容に違いがあります。データ変換を行うことにより、Ver. 5.0 で使用できる形式になります。Ver. 5.0 のデータを Ver4.6 への変換も可能です。
- SEIKO リザルトシステム旧製品との互換性
本ソフトウェアで作成したデータは、SEIKO の旧製品 (MS-DOS 版 Ver3) と相互に互換性があります。Ver2 以前プール施設向けシステムのバージョンには一部制限があります。
- SCMSYS/JPNSYS との互換性
本ソフトウェアは (財) 日本水泳連盟御推進の競技者情報管理システムとデータの互換性が計られており、同 SCMSYS で作成した連携データを読み込むことが可能です。
また、従来通り JPNSYS 報告作成処理での出力も可能です
- テキストファイル読み込み可能
本ソフトウェア指定の選手エントリーファイル・チームエントリーの読み込みが可能です。

1 - 4. 動作環境

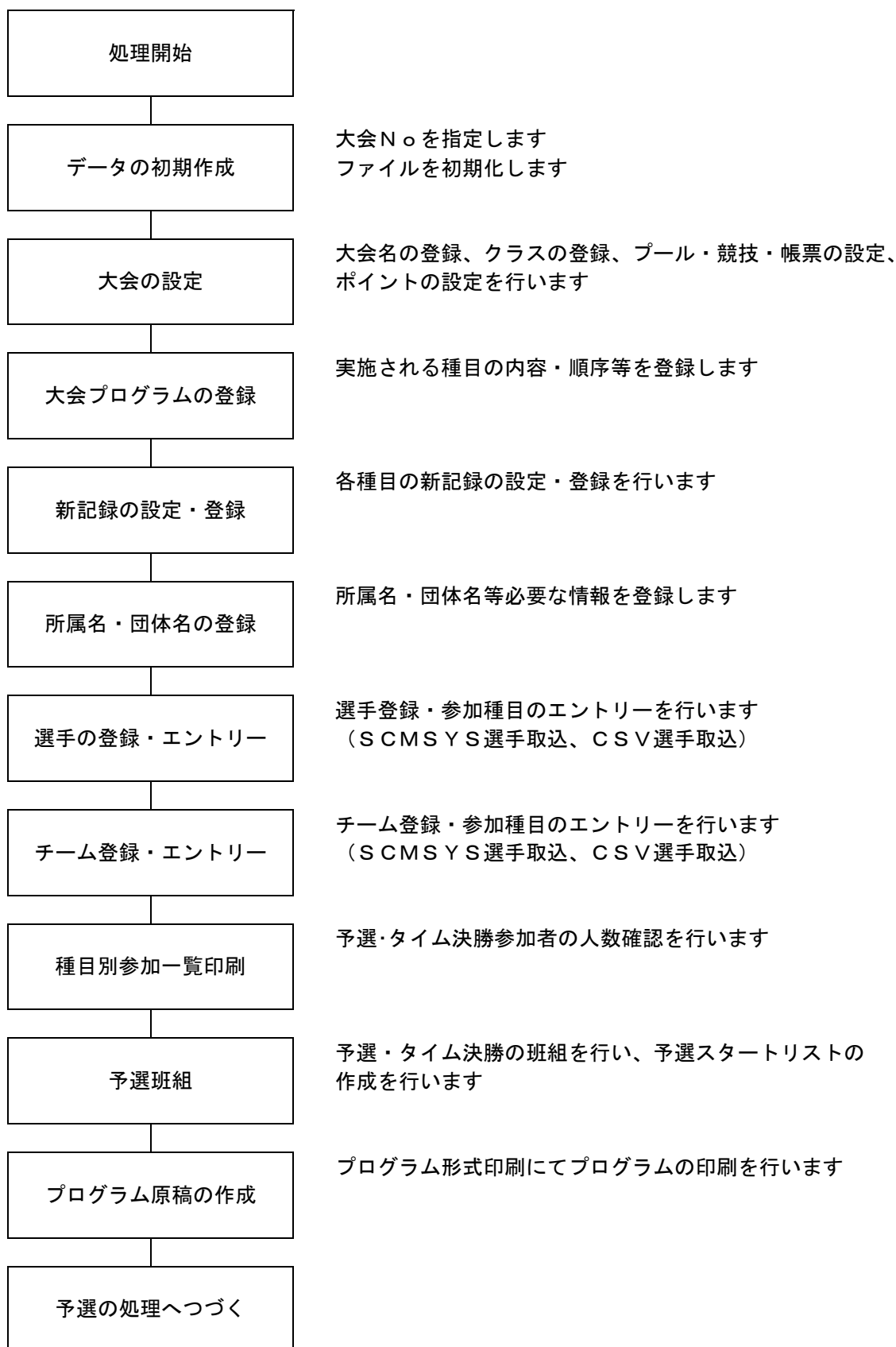
- OS : Microsoft Windows 95 / 98 / Me / NT4.0 / 2000 / XP
- CPU : 上記 OS が不都合なく動作すること
- メモリ : 上記 OS が不都合なく動作すること
- ハードディスク必要量 : 40M 以上
- フロッピーディスクドライブ (1.44MB) × 1
- CD-ROM ドライブ × 1
- 日本語入力システム : Windows 対応のもの
- 環境に応じてネットワーク装置が必要な場合があります。
- ヘルプ表示用に Adobe 社製の Acrobat Reader が必要となります。

1-5. 処理の概要

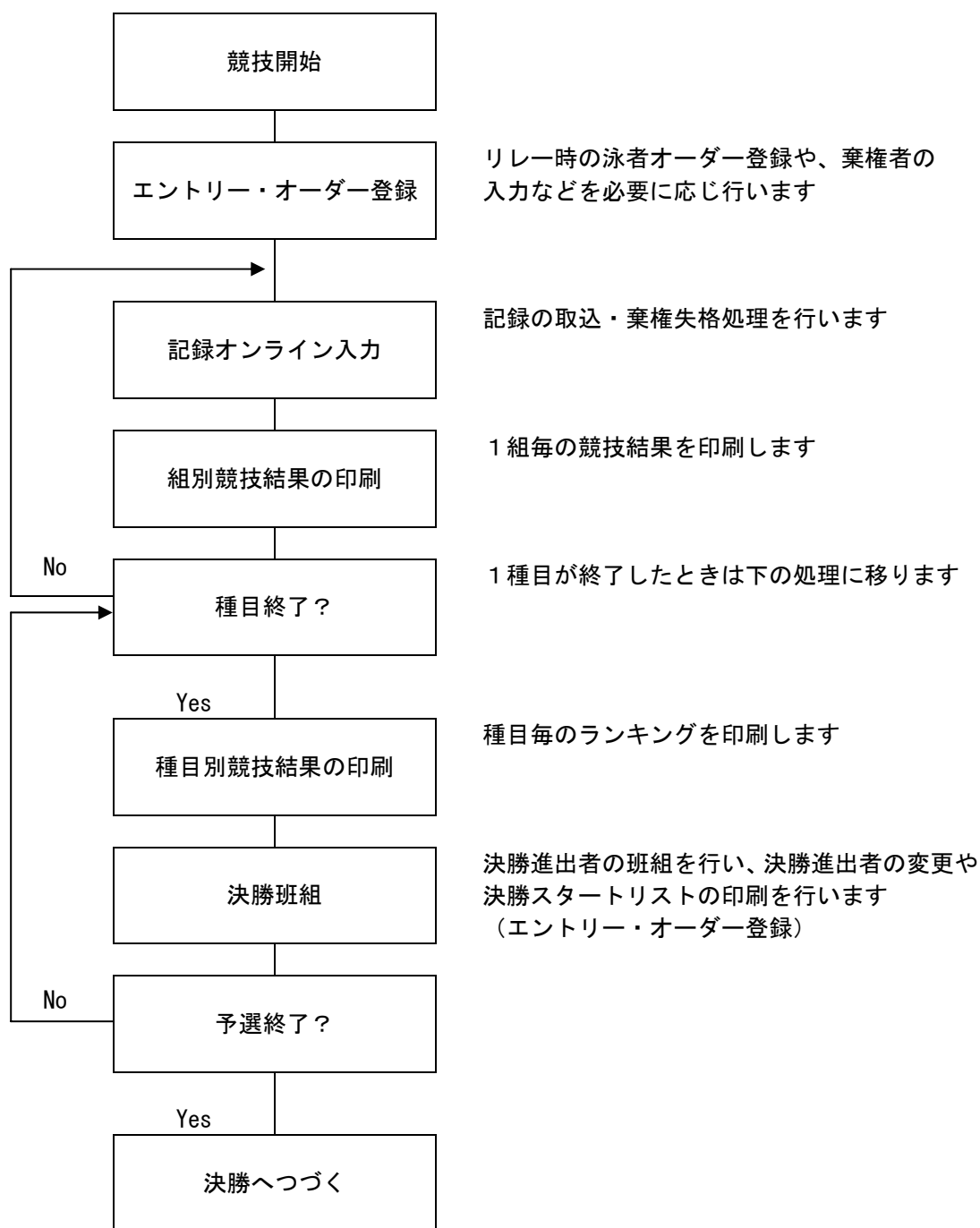
ここでは簡単に実際の大会処理の流れとそれに対応する本システムの各処理を紹介いたします。



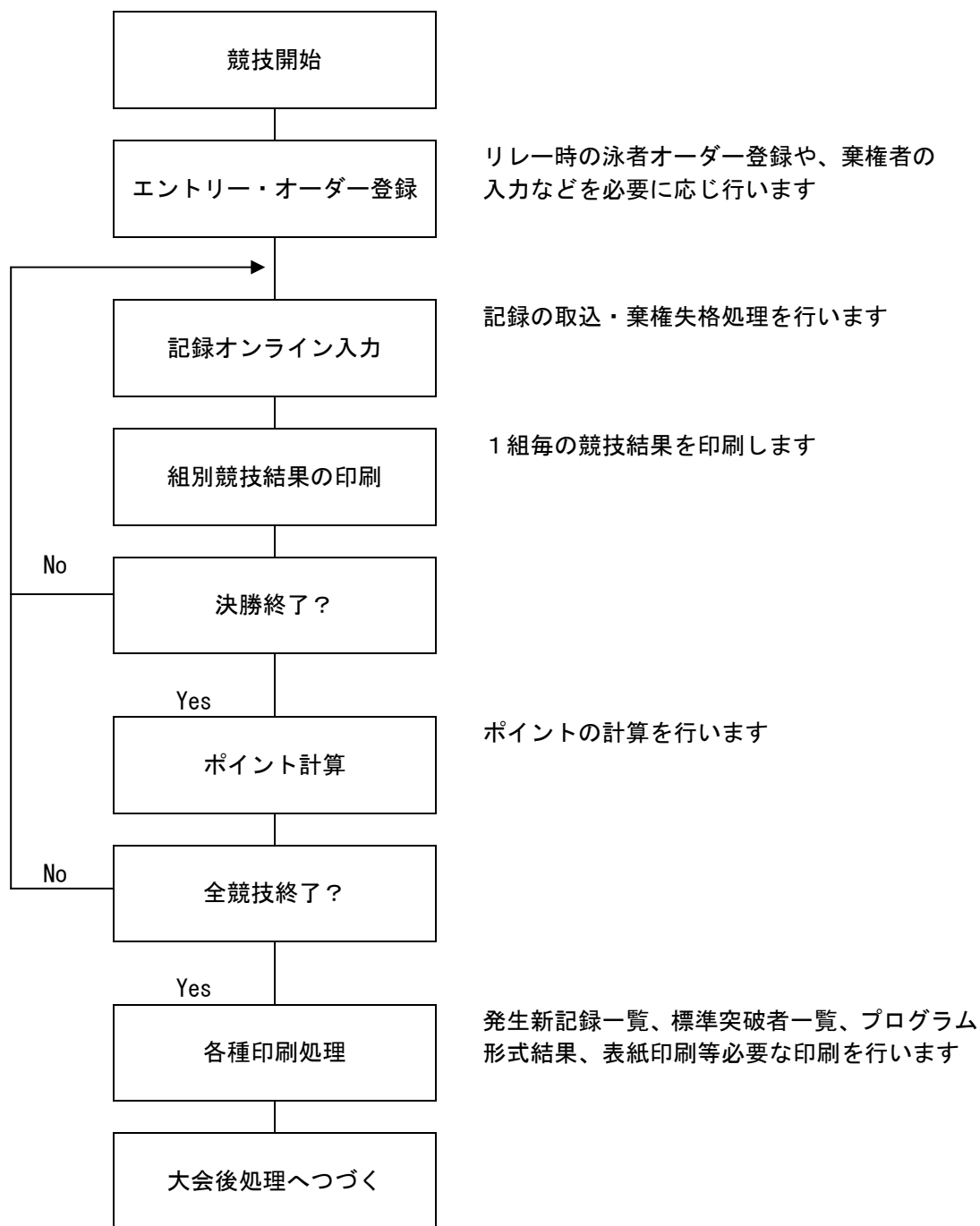
1-6. 大会前の処理



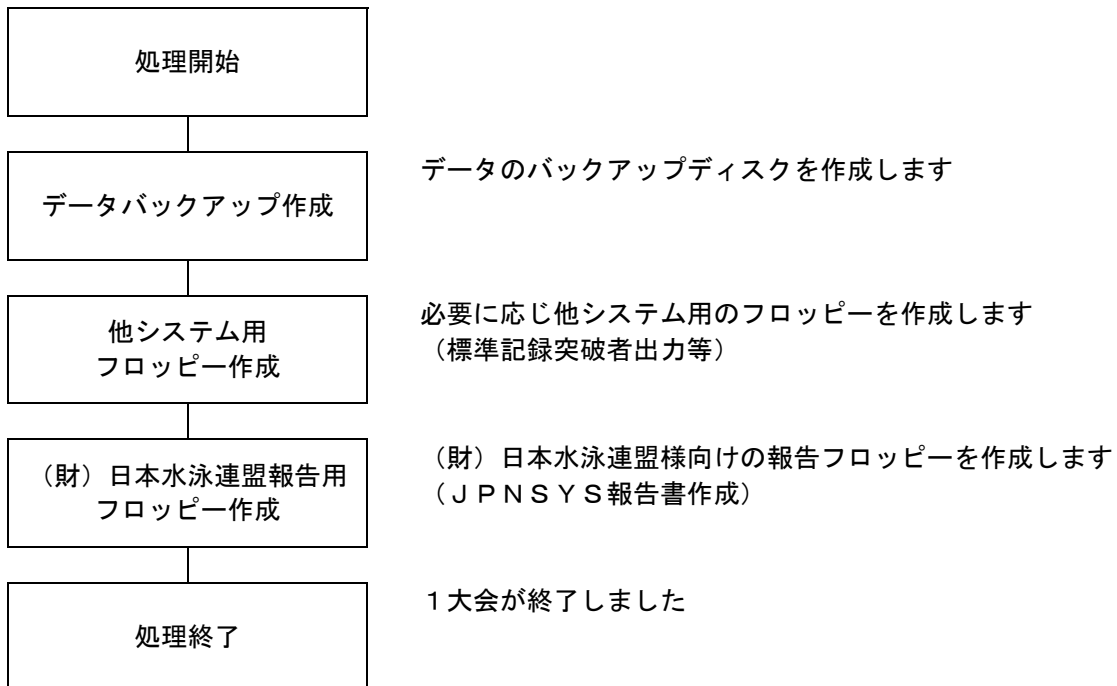
1-7. 予選の処理



1－8．決勝の処理



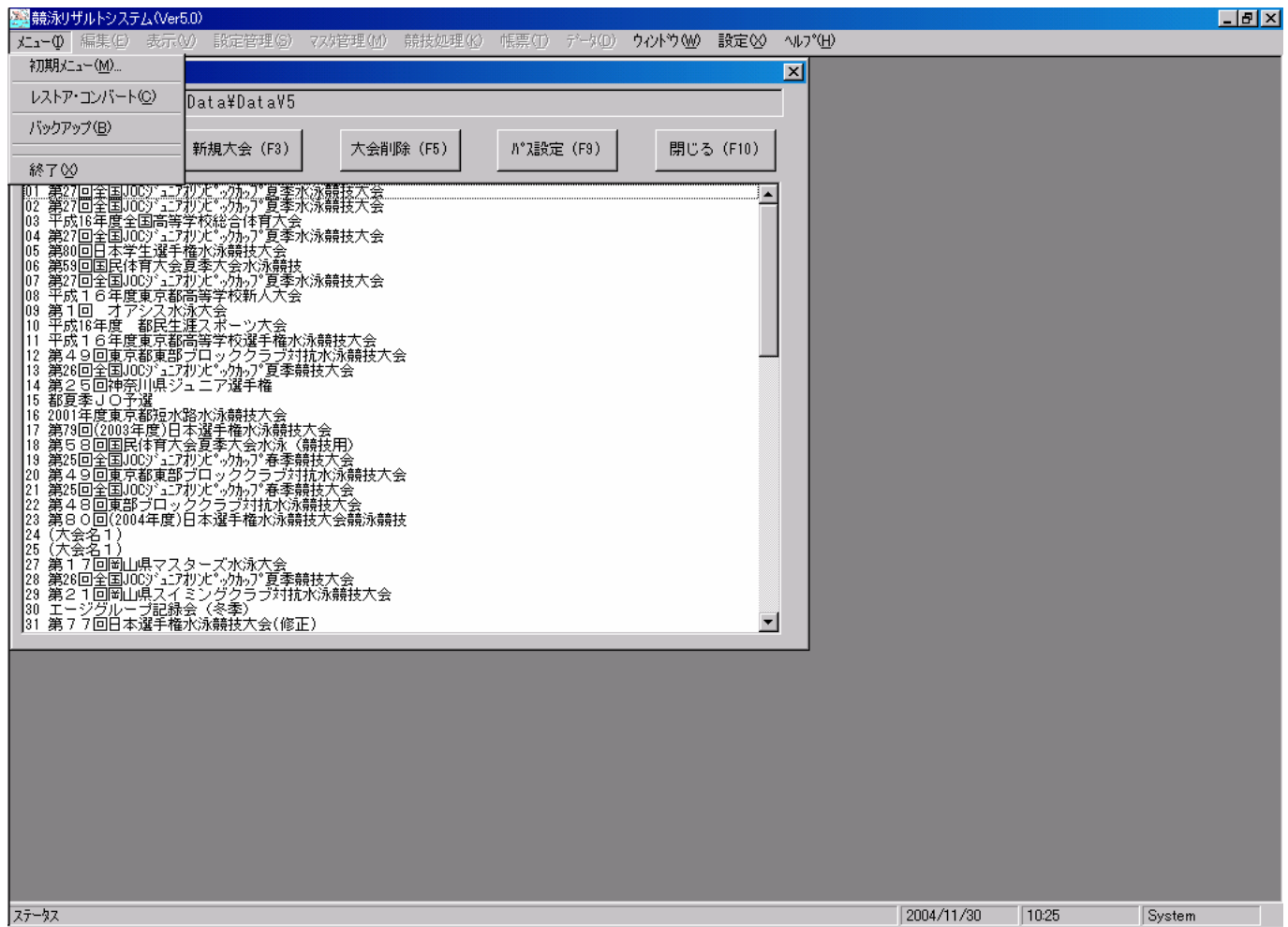
1-9. 大会後の処理



第 二 章

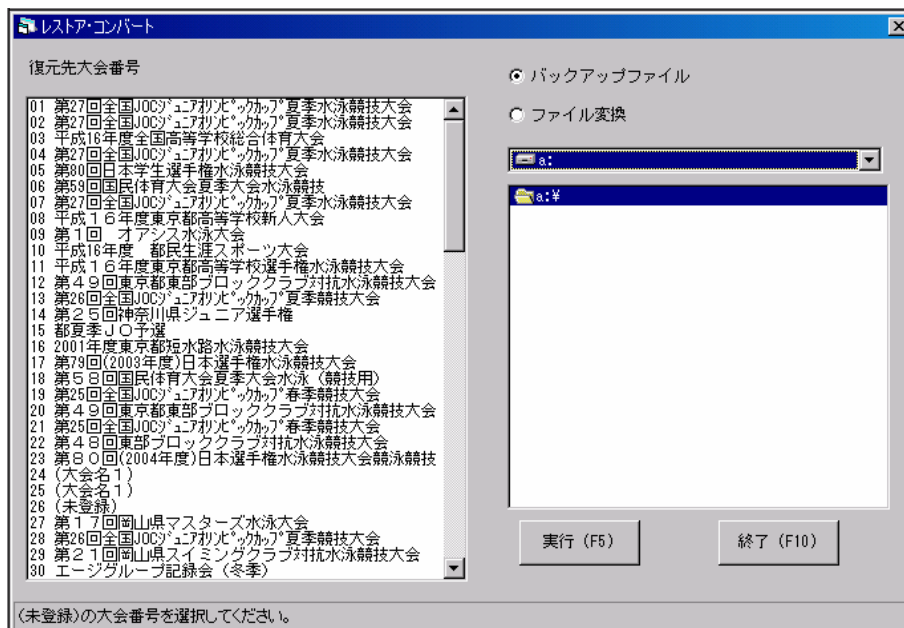
機能について

2-1. 基本メニュー



- ◆ 初期メニュー
競泳リザルトシステムの大会選択へ移ります。
- ◆ リストア・コンバート
バックアップデータを復元または、ファイル変換する処理に移ります。
- ◆ バックアップ
本システム用のバックアップデータ作成処理に移ります。
- ◆ 終了
本システムを終了しWindowsに戻ります。

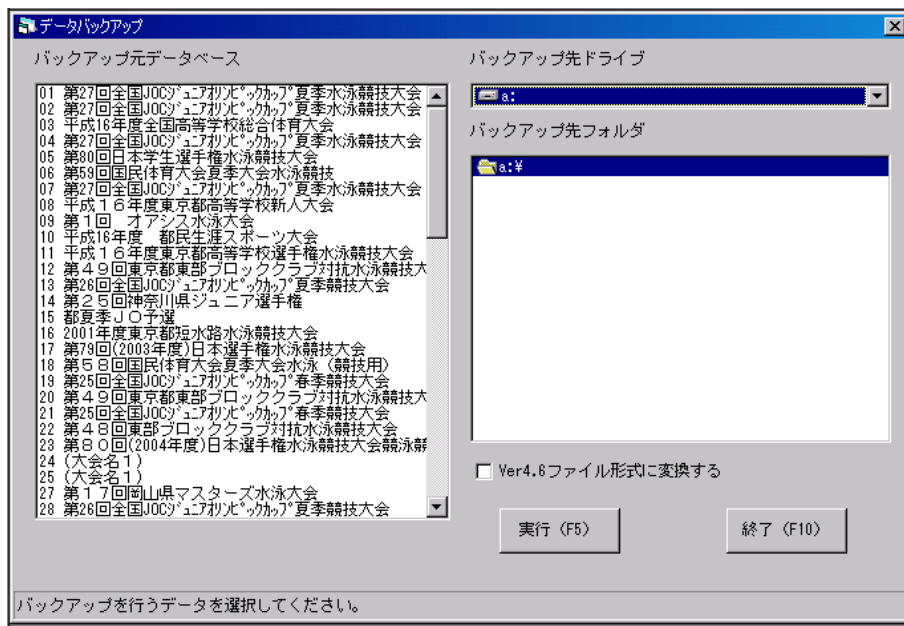
2-2. 大会データのレストア



競泳リザルトシステムのバックアップデータを解凍・復元します。

- ◆ 復元ドライブのコンボボックスをクリックし、復元対象のファイルが格納されたドライブを選択します。通常はフロッピードライブです。次にレストア（復元）先番号を選択し「実行」ボタンをクリックしてください。レストア処理が開始されます。
- ◆ 競泳リザルトシステム Ver. 4.6 のHDD 内データをレストアすることができます。ファイル変換を選択し、該当する旧データベースフォルダを指定してください。（例：C:\¥SSR¥DataBase¥01）
- ◆ レストア元のファイルを自動認識し Ver5.0 のデータベースに変換します。

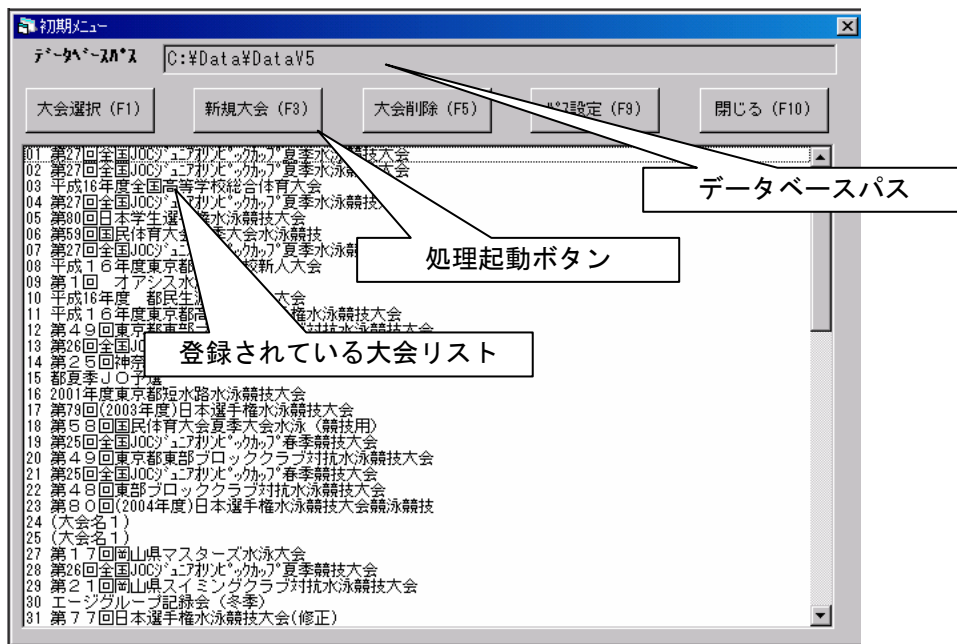
2-3. 大会データのバックアップ



競泳リザルトシステムのデータを圧縮・保存します。

- ◆ バックアップ元データベースリストより保存対象の大会を選択します。
次にバックアップ先ドライブを選択し [バックアップ] ボタンをクリックしてください。バックアップ処理が開始されます。
- ◆ Ver4.6 形式に変換するにチェックをつけてバックアップを実行すると旧バージョンの Ver4.6 にて使用できる形式でバックアップを行います。

2-4. 初期メニュー



競泳リザルトシステムが起動されると初期メニューが表示されます。

◆ 大会選択

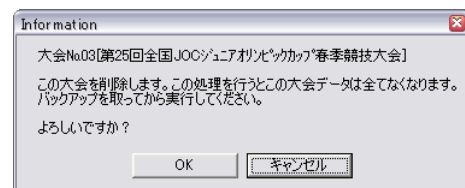
リストボックスより大会をクリックして選択し、ボタンをクリックするとシステムを起動します。ダブルクリックでも起動します。

◆ 新規大会

新しい大会の処理を起動します。
以降の処理は大会選択後と同様になります。

◆ 大会削除

選択した大会データを削除します。クリックするとメッセージが表示されます。
OK ボタンをクリックしてください。大会データが全て削除されます。
必ずバックアップを取ってから実行してください。



◆ パス設定

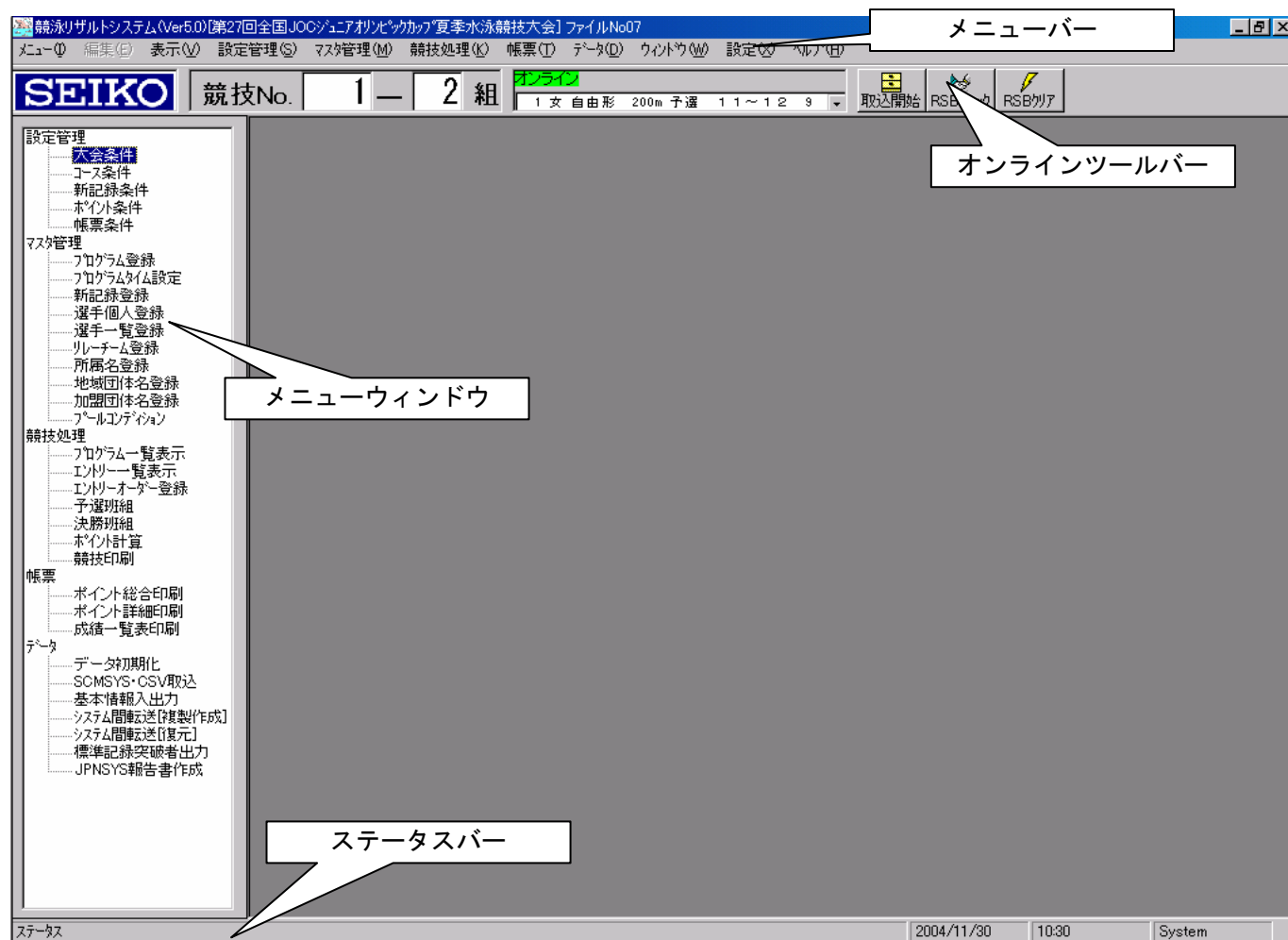
大会のデータベースを格納するフォルダを設定します。フォルダを選択して OK ボタンをクリックしてください。

◆ 閉じる

初期メニューを閉じます。



2-5. メニューウィンドウ



メニューウィンドウにリザルトシステムの処理内容が一覧で表示されます。

メニューウィンドウの項目名をダブルクリックすると起動します。

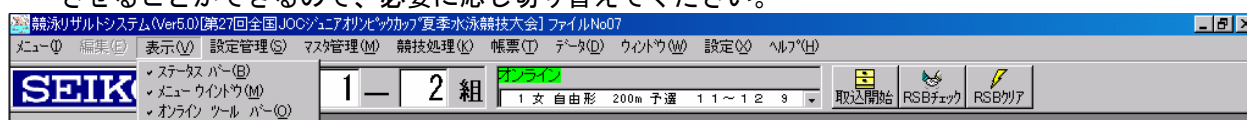
または、上部メニューバーの項目をクリックするとサブ項目が表示されますので、項目をクリックすると処理が起動します。

- 🔊 オンラインツールバーについて
オンラインPT 取込処理につきましては、別項3-1 “オンラインについて”を参照下さい。

- 🔊 メニューバーについて

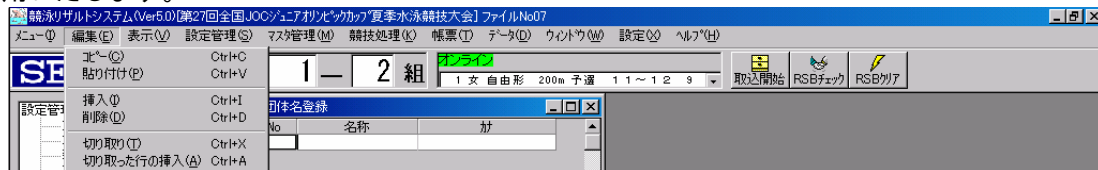
○ 表示・非表示

メニューバーの表示よりチェックすると表示されます。非表示にすると各処理のウィンドウを大きく表示させることができるので、必要に応じ切り替えてください。



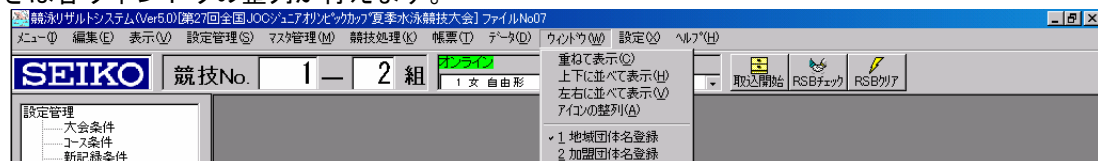
○ 編集

各処理内にマウスの右クリックで操作を行える編集機能があります。主にシート形式の編集に使用いたします。



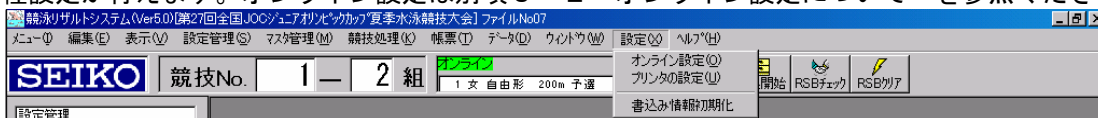
○ ウィンドウ

マルチウィンドウシステムにより、複数画面の表示が行えます。必要な画面が前面に表示できないときは各ウィンドウの整列が行えます。



○ 設定

各種設定が行えます。オンライン設定は別項 3-2 “オンライン設定について” を参照ください。

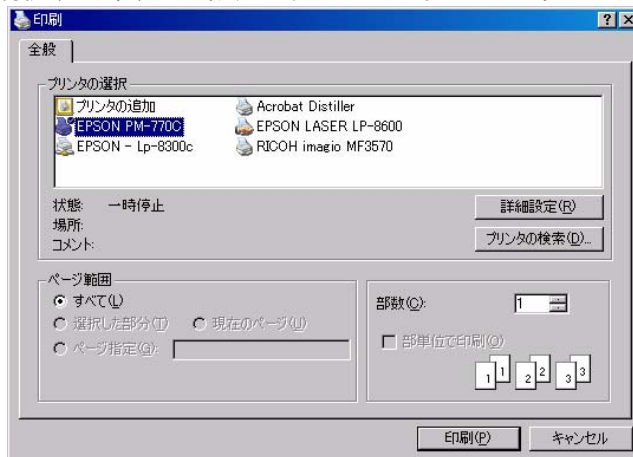


・ 設定 — 印刷

プリンタの選択が行えます。

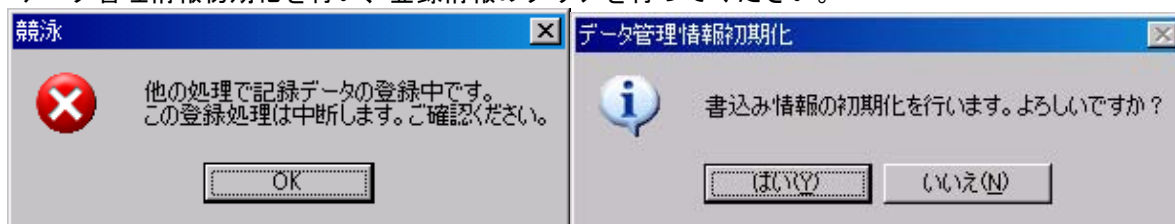
！注意！

印刷枚数（部数）の設定は行えません。常に1部になります。



・ 設定 — データ管理情報初期化

何らかの要因（登録中に Windows が強制終了した等）でデータが書き込めなくなった際にはデータ管理情報初期化を行い、登録情報のクリアを行ってください。



2-6. 大会条件

大会名等各項目にデータを入力します。

◆ 入力項目

- 大会名 1：印刷時に使用されます。
- 大会名 2：印刷時に使用されます。
- 開催地：印刷時に使用されます。
- 期 間：日付を取り扱うデータはここでの設定で関連付けが行われます。
- 基準日：年齢計算の基準日になります。
- 備考欄：表紙印刷のフッターとして使用されます。

◆ 選手使用所属

選手マスタに登録されている所属のうち使用する所属のデフォルト（基準）値を設定します。

◆ 印刷設定：プレビューを実行すると印刷イメージが表示されます。

◆ クラスの有無：◎ありにすると下部にクラス設定のウィンドウが表示されます。

No	名称	カナ	生年月日開始	生年月日終了	学年開始	学年終了	年齢開始	年齢終了
1	10歳以下	10才以下						
2	11～12歳	11-12才						
3	13～14歳	13-14才						
4	CS	CS						

No：Noを指定し登録を行うクラス名称を設定します。

クラス名：クラス名称を入力します。

カナ：クラス名称を半角文字にて入力します。

生年月日：開始が若くなるよう設定してください。

学年：学校・学年の設定を行います。コンボボックスにより学校の選択を行った後、学年を入力してください。その際、開始が若くなるよう設定してください。

年齢：開始が若くなるよう設定してください。

- ☞ データシート上の左部（薄色部分）をクリックすると反転表示され行が選択されます。メニューバーの編集または右クリックで挿入、削除、コピー、貼り付け等が行えます。

◆ ファンクションキーを押すことでコマンドボタンをクリックするのと同様に動作します。

- 保存 (F5)：内容が登録されます。
- 終了 (F10)：大会条件画面を閉じます。
- 実行 (F4)：印刷またはプレビューを実行します。

2-7. コース条件

コース条件

レーンボックス設定値

コース	使用有無	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
3	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
4	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
5	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
6	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
7	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
8	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
9	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
10	<input type="checkbox"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

使用水路

予選: 10コース
準決勝: 10コース
決勝: 10コース
タイム決勝: 10コース

プール

☒ 屋内・長水路 ☐ 屋外・長水路 ☐ 屋内・短水路 ☐ 屋外・短水路

タッチ板

☒ 両側 ☐ 片側

印刷設定

☒ 印刷 ☐ プレビュー 実行 (F4)

保存 (F5) 終了 (F10)

コース条件を設定します。

- ◆ 使用有無
班組時に使用できないコースを設定します。エントリーオーダー登録では手動で登録が行えます。
- ◆ レーンボックス設定値
オンライン時にレーンボックスNoを設定したコースに割り当てます。
故障などで使用できないレーンボックスがあるときに設定します。
- ◆ プール
(財)日本水泳連盟様にフロッピーで報告する際に使用しています。
- ◆ タッチ板
タイムを取り込む際の間隔を設定します。オンライン処理を行うときには必ず[P Tシリーズ]の設定と合わせてください。次の種類の設定が可能です。
 - 長水路・片側：100m毎にタイムを計測します。
 - 長水路・両側：50m毎にタイムを計測します。
 - 短水路・片側：50m毎にタイムを計測します。
 - 短水路・両側：25m毎にタイムを計測します。
- ◆ 使用水路
予選及び決勝班組を自動で行う場合に使用します。各予決区分毎に設定を行うため予選、決勝で使用する水路数を変更することが可能です。
- ◆ 印刷設定：プレビューを実行すると印刷イメージを表示します。
- ◆ ファンクションキーを押すことでコマンドボタンをクリックするのと同様に動作します。
 - 保存 (F5) : 内容が登録されます。
 - 終了 (F10) : コース条件画面を閉じます。
 - 実行 (F4) : 印刷またはプレビューを実行します。

2-8. 新記録条件

優先順	名称	カナ	対象
1	世界	WR	5:一般
2	日本	NR	5:一般
3	高校	HR	3:高校
4	中学	JR	2:中学
5	学童	ER	1:小学
6			
7			
8			
9			
10			

優先記録およびクラス別について優先順登録エリアに名称等の設定を行います。

◆ 新記録条件

優先記録・クラス分けがあるときにはクラス別の選択をします。

◆ 優先順登録

判定を行う名称・カナ・対象について入力します。



判定される記録について

当システムの記録判定は、最大20種類（優先順10＋クラス別10）の新記録と照合し判定する事が可能です。

優先順1より順に判定が行われます。クラス別の記録は優先の後に判定が行われます。新記録が発生した際には規定個数（3個）を満した時点で処理は中止され、それ以降の判定は行われません。



対象について

対象に学童～高校を設定する事により判定対象を限定する事が可能です。

個人競技：選手登録での学校設定が対象と一致する選手のみ判定。

リレー競技：チーム登録での学校設定が対象と一致するチームのみ判定。



記録の判定について

新記録の判定は《記録オンライン取り込み》と《記録手動入力》の処理にて自動的に行われ記憶されます。従って、ある記録が新記録と判定された後、その新記録の変更を行っても反映されません。上記2処理のいずれかでその記録を呼び出し、“Enter”キーを押して下さい。再度判定が行われます。



名称について

ここで登録されたデータは新記録の処理に関して使用されます。

印刷、画面表示：名称に設定されている文字が使用され、新記録を上回ったときには‘××新’、同タイムのときは‘××タイ’と印字、表示されます。

2-9. ポイント条件

ポイント処理を行う際の設定を行います。

◆ 計算対象コード

- 加盟団体番号：(旧日水連コードの先頭2桁) 毎に得点集計します。
- 所属名No.：選手の使用所属の所属No. 毎に得点集計します。
- 団体コード：選手の地域団体(本システムで任意に登録する団体)コード毎に得点集計します。
- 検索コード：選手の検索コード(本システムで任意に入力する文字列) 毎に得点集計します。

◆ 性別

- 総合：選手を性別で区別せず集計し結果を集計します。
- 男女別：選手を男女別に集計し結果を集計します。
- 総合・男女別：両方行います。

◆ 計算対象競技

- それぞれ選択された予決区分のみを得点計算の対象とします。

◆ 同順位処理

- 同得点：同順位の選手(チーム)に同得点を与えます。
- 分割(切り捨て)：同順位が複数選手(チーム)いる場合、それぞれの得点を合計し人数で割った値を与えます。その際、指定桁数以下は切捨てられます。
- 分割(四捨五入)：同順位が複数選手(チーム)いる場合、それぞれの得点を合計し人数で割った値を与えます。その際、指定桁数以下を四捨五入します。

◆ 有効桁数

- 整数値：結果を整数値で計算します。
- 小数点以下第1位：結果を小数点以下第1位まで計算します。

- ◆ クラス条件
 - 混在無し : 1 種目内にクラスが混在しない場合、ポイント計算を通常計算で行います。
 - 混在あり : 1 種目内にクラスが混在する場合、ポイント計算をクラス別に順位を付けポイント計算を行います。
- ◆ ポイント区分
 - ポイント区分を選択します。
 - 区分を追加する場合は No を選択してから入力フィールドに区分名を入力して下さい。
- ◆ 印刷設定：プレビューを実行すると印刷イメージを表示します。
- ◆ リレーは4人とカウント
 - チェックをつけるとリレー種目の入賞者カウントを4人とします。
- ◆ ファンクションキー を押すことでコマンドボタンをクリックするのと同様に動作します。
 - 保存 (F5) : 内容が登録されます。
 - 終了 (F10) : ポイント条件画面を閉じます。
 - 実行 (F4) : 印刷またはプレビューを実行します。
 - 集計ポイントクリア (F7) : 集計したポイントを消去します。再計算させる場合に使用して下さい。

2-10. 帳票条件

帳票条件を設定します。ラジオボタン及びコンボボックスによる設定を行ってください。

- ◆ 大会名：競技結果等のヘッダ一部に大会名を印刷します。
- ◆ 備考欄：表紙印刷のフッター部に登録されている備考欄を印刷します。
- ◆ プールコンディション：表紙印刷のフッター部にプールコンディションを印刷します。
- ◆ 印刷用競技No：印刷する競技Noの切り替えを行います。
予選、決勝等で同じNoを使用する場合には印刷用競技Noを使用してください。
- ◆ スタートリスト予選No：決勝のスタートリストに予選競技のNoを印刷します
- ◆ 団体名：加盟団体が印刷されている部分の切り替えを行います。
- ◆ 学校：学校・学年に関する印刷時の切り替えを行います。
- ◆ ラップ・ゴール：組別競技結果に印刷する記録の設定を行います。
 - 自動設定・・・該当距離に合わせ当システムが設定している距離のラップタイム及び記録の印刷を行います。
 - 全ラップ・・・[PTシリーズ]から取込んだ全てのラップタイム及び記録の印刷を行います。
 - ゴールのみ・・・記録だけを印刷します。尚正式時間のある競技についてはその記録も印刷します。
- ◆ 使用加盟団体：旧番号か新番号かを選択してください。
- ◆ 表示新記録：競技結果のヘッダ一部に新記録を2つ印刷することが可能です。
登録されている記録名称をコンボボックスより選択を行ってください。
- ◆ 印刷設定：プレビューを実行すると印刷イメージを表示します。
- ◆ ファンクションキーを押すことでコマンドボタンをクリックするのと同様に動作します。
 - 保存 (F5)：内容が登録されます。
 - 終了 (F10)：帳票条件画面を閉じます。
 - 実行 (F4)：印刷またはプレビューを実行します。

2-11. プログラム登録

No.	印刷	性別	種目	距離	予決	クラス	組	使用*イイト	開催年月日	開始時刻
1	2	女子	1:自由形	4: 200m	1:予選	2: 11~12歳	9		2004/08/26	
2	2	男子	1:自由形	4: 200m	1:予選	2: 11~12歳	7		2004/08/26	
3	3	女子	2:背泳ぎ	3: 100m	1:予選	2: 11~12歳	8		2004/08/26	
4	4	男子	2:背泳ぎ	3: 100m	1:予選	2: 11~12歳	4		2004/08/26	
5	5	女子	3:平泳ぎ	3: 100m	1:予選	2: 11~12歳	9		2004/08/26	
6	6	男子	3:平泳ぎ	3: 100m	1:予選	2: 11~12歳	7		2004/08/26	
7	7	女子	1:自由形	2: 50m	1:予選	1: 10歳以下	13		2004/08/26	
8	8	男子	1:自由形	2: 50m	1:予選	1: 10歳以下	16		2004/08/26	
9	8	女子	1:自由形	2: 50m	1:予選	2: 11~12歳	10		2004/08/26	
10	10	男子	1:自由形	2: 50m	1:予選	2: 11~12歳	8		2004/08/26	
11	11	女子	5:個人メドレー	4: 200m	1:予選	1: 10歳以下	9		2004/08/26	
12	12	男子	5:個人メドレー	4: 200m	1:予選	1: 10歳以下	9		2004/08/26	
13	13	女子	5:個人メドレー	4: 200m	1:予選	2: 11~12歳	8		2004/08/26	
14	14	男子	5:個人メドレー	4: 200m	1:予選	2: 11~12歳	6		2004/08/26	
15	15	女子	4:バタフライ	2: 50m	1:予選	1: 10歳以下	13		2004/08/26	
16	16	男子	4:バタフライ	2: 50m	1:予選	1: 10歳以下	15		2004/08/26	
17	17	女子	4:バタフライ	2: 50m	1:予選	2: 11~12歳	11		2004/08/26	
18	18	男子	4:バタフライ	2: 50m	1:予選	2: 11~12歳	8		2004/08/26	
19	19	女子	7:メドレーリレー	4: 200m	1:予選	1: 10歳以下	3		2004/08/26	
20	20	男子	7:メドレーリレー	4: 200m	1:予選	1: 10歳以下	2		2004/08/26	
21	21	女子	7:メドレーリレー	4: 200m	1:予選	2: 11~12歳	3		2004/08/26	
22	22	男子	7:メドレーリレー	4: 200m	1:予選	2: 11~12歳	2		2004/08/26	
23	23	女子	1:自由形	4: 200m	6:決勝	2: 11~12歳	11:個人		2004/08/26	
24	24	男子	1:自由形	4: 200m	6:決勝	2: 11~12歳	11:個人		2004/08/26	
25	25	女子	2:背泳ぎ	3: 100m	6:決勝	2: 11~12歳	11:個人		2004/08/26	
26	26	男子	2:背泳ぎ	3: 100m	6:決勝	2: 11~12歳	11:個人		2004/08/26	
27	27	女子	3:平泳ぎ	3: 100m	6:決勝	2: 11~12歳	11:個人		2004/08/26	
28	28	男子	3:平泳ぎ	3: 100m	6:決勝	2: 11~12歳	11:個人		2004/08/26	
29	29	女子	1:自由形	2: 50m	6:決勝	1: 10歳以下	1		2004/08/26	
30	30	男子	1:自由形	2: 50m	6:決勝	1: 10歳以下	1		2004/08/26	
31	31	女子	1:自由形	2: 50m	6:決勝	2: 11~12歳	11:個人		2004/08/26	
32	32	男子	1:自由形	2: 50m	6:決勝	2: 11~12歳	11:個人		2004/08/26	
33	33	女子	5:個人メドレー	4: 200m	6:決勝	1: 10歳以下	1		2004/08/26	
34	34	男子	5:個人メドレー	4: 200m	6:決勝	1: 10歳以下	1		2004/08/26	
35	35	女子	5:個人メドレー	4: 200m	6:決勝	2: 11~12歳	11:個人		2004/08/26	

印刷設定
☒ 印刷 ☐ プレビュー 実行 (F4) 日付変更 (F8) 保存 (F5) 終了 (F10)

大会プログラムの登録を行います。

◆ データの設定

- N○ : コンピュータ処理N○です。
 印刷用N○ : 省略可能です。(下部参照)
 性別 : コンボボックスより性別を選択します。
 種目 : コンボボックスより種目を選択します。
 距離 : コンボボックスより距離を選択します。
 予決 : コンボボックスより予決を選択します。
 クラス : クラス分けがある場合コンボボックスよりクラスを選択します。
 組 : 組数を入力します。 予決区分にBー決勝、Aー決勝、決勝を設定したときは組数に必ず1を入力して下さい。
 開催年月日 : 西暦4桁と月日を入力して下さい。
 開始時刻 : 省略可能です。
 競技面 : 短水路2面設定時の競技時間設定において使用します。
 午前午後 : 競技時間設定において使用します。

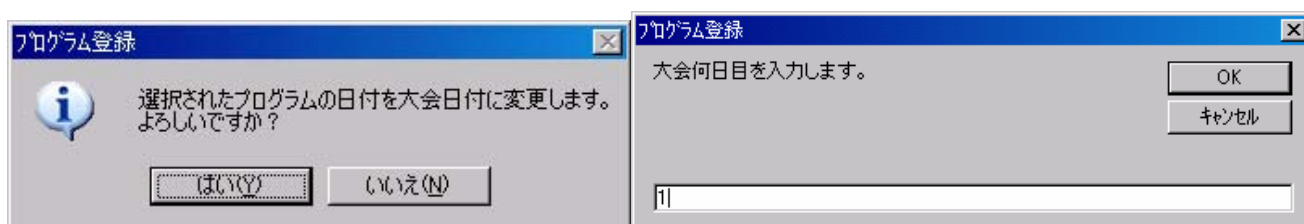
☞ コンピュータ処理N○と印刷N○について
 当システムではコンピュータ処理N○を重複して取り扱うことが出来ません。登録された競技とコンピュータ処理N○は1対1の関係にあります。
 よって、同一種目の予選、決勝等を一つのN○で運営を行う場合には、印刷N○を使用して下さい。外部表示に、この印刷N○が使用されます。このN○を使用すると大会運営と異なるN○を処理することになりますので、オペレーションには十分ご注意下さい。

☞ プログラムの変更について
 エントリー処理(班組)を行った後のプログラム変更は、基本的に行わないで下さい。正しく処理を継続することが出来なくなります。組数の変更や新たに競技N○の追加を行うことは可能ですが、処理を行う際には十分ご注意下さい。

- ◆ ファンクションキー を押すことでコマンドボタンをクリックするのと同様に動作します。

保存 (F5) : 内容が登録されます。
終了 (F10) : プログラム登録画面を閉じます。
実行 (F4) : 印刷またはプレビューを実行します。
日付変更 (F3) : 選択した競技の競技日を一括で変更を行います。
大会初日からの日数を入力して下さい。

- 👉 日付変更について
日付変更処理はメッセージが表示され、大会初日からの日数を入力すると選択したプログラムの日付が変更されます。



2-12. プログラムタイム設定

組間時間入力 (分秒で設定)

種目/距離	25m	50m	100m	200m	400m	800m	1500m
自由形		1:00	1:00	1:00	1:00	1:00	1:00
背泳ぎ		1:00	1:00	1:00			
平泳ぎ		1:00	1:00	1:00			
バタフライ		1:00	1:00	1:00			
個人メドレー		1:00	1:00	1:00			
リレー		1:00	1:00	3:00	3:00		
メドレーリレー		1:00	1:00	3:00	3:00		

競技開始時間入力 (24時間形式で設定)

日	程	開始時間
1日目	午前	9:00
	午後	14:00
2日目	午前	9:00
	午後	14:00
3日目	午前	9:00
	午後	14:00
4日目	午前	9:00
	午後	14:00
5日目	午前	
	午後	

ファイル一覧
01: JO

識別名
JO

☒ エントリータイムから計算

読み込み (F1) 全クリア (F9)

保存 (F5) 終了 (F10)

【エントリータイム取込計算の注意点】
エントリータイムが登録されていない種目や決勝種目の場合、計算上の所要時間は「0」と表示されますので、必要に応じて手動で直接入力して下さい。

所要時間を設定することで班組後、各組数により大会プログラムの時間を計算します。

◆ 競技時間入力

各種目の距離欄に所要時間を分秒 (mm:ss) で入力します。

エントリー時間から計算する場合：組間時間を入力します。

しない場合：単組時間 + 組間時間を入力します。

クリアボタンをクリックすると競技時間エリアのデータをクリアします。

◆ 競技開始時間入力

開始時間を入力します。

👉 競技時間データの登録について

入力した競技時間データに名前をつけて20個まで登録できます。保存ボタンをクリックしてください。
読み込みボタンをクリックすると登録されている競技時間データを選択して活用できます。

◆ ファンクションキーを押すことでコマンドボタンをクリックするのと同様に動作します。

読み込み (F1)：登録されている競技時間データをコンボボックスより選択し読み込みます。

登録 (F5)：入力した競技時間データをコンボボックスにてファイル No を指定し、識別名を入力して登録します。

全クリア (F9)：表示中のデータを全てクリアします。

計算画面へ (F5)：登録されているプログラムの時間を計算するための画面が表示されます。

終了 (F10)：プログラムタイム設定画面を閉じます。

プログラムタイム設定一覧

日程: 1日目 午前/午後: なし 競技面: なし 計算開始 (F5) 「所持」の秒が30秒以上ある場合、1分に切り上げて「計算時間」に加算されます。

No	性別	種目	距	予決	クラス	組数	所時	計算時間	プログラム
1	女子	自由形	200m	予選	11~12歳	9	23:20	9:00	
2	男子	自由形	200m	予選	11~12歳	7	22:35	9:29	
3	女子	背泳ぎ	100m	予選	11~12歳	8	17:25	9:52	
4	男子	背泳ぎ	100m	予選	11~12歳	4	8:42	10:09	
5	女子	平泳ぎ	100m	予選	11~12歳	9	20:53	10:18	
6	男子	平泳ぎ	100m	予選	11~12歳	7	16:04	10:39	
7	女子	自由形	50m	予選	10歳以下	13	19:52	10:55	
8	男子	自由形	50m	予選	10歳以下	16	24:25	11:15	
9	女子	自由形	50m	予選	11~12歳	10	14:52	11:39	
10	男子	自由形	50m	予選	11~12歳	8	11:48	11:54	
11	女子	個人メドレー	200m	予選	10歳以下	9	33:55	12:06	
12	男子	個人メドレー	200m	予選	10歳以下	9	33:51	12:40	
13	女子	個人メドレー	200m	予選	11~12歳	8	28:22	13:14	
14	男子	個人メドレー	200m	予選	11~12歳	6	20:58	13:42	
15	女子	バタフライ	50m	予選	10歳以下	13	20:28	14:03	
16	男子	バタフライ	50m	予選	10歳以下	15	23:34	14:23	
17	女子	バタフライ	50m	予選	11~12歳	11	16:47	14:47	
18	男子	バタフライ	50m	予選	11~12歳	8	12:05	15:04	
19	女子	メドレーリレー	200m	予選	10歳以下	3	16:09	15:16	
20	男子	メドレーリレー	200m	予選	10歳以下	2	10:45	15:32	
21	女子	メドレーリレー	200m	予選	11~12歳	3	15:30	15:43	
22	男子	メドレーリレー	200m	予選	11~12歳	2	10:15	15:59	
23	女子	自由形	200m	決勝	11~12歳	1	0	16:09	
24	男子	自由形	200m	決勝	11~12歳	1	0	16:09	
25	女子	背泳ぎ	100m	決勝	11~12歳	1	0	16:09	

計算方式 [エントリー取込] 保存 (F10) 終了 (F9)

- ◆ 日程・午前／午後・競技面をコンボボックスより選択し、計算開始をクリックすると、条件に該当するプログラムを表示し、所要時間および計算時間(競技開始予定時間)を計算します。
- ◆ 所要時間と計算時間は計算後の編集が可能です。また時間を編集した競技以降の計算時間についても自動的に再計算されて表示されます。
- ◆ ファンクションキー を押すことでコマンドボタンをクリックするのと同様に動作します。

保存 (F1) : 登録表示されている競技設定時間データをプログラム登録に付加して登録します。

計算開始 (F5) : 選択された条件のプログラムを読み込み、計算を行います。

終了 (F10) : プログラムタイム設定一覧画面を閉じます。

2-13. 新記録登録

種目	距離	記録	樹立日	記録保持者	所属	会場
1:自由形	2: 50m	21.64				
1:自由形	3: 100m	47.84				
1:自由形	4: 200m	1:44.06				
1:自由形	5: 400m	3:40.08				
1:自由形	6: 800m	7:39.16				
1:自由形	7: 1500m	14:34.56				
2:背泳ぎ	2: 50m	24.80				
2:背泳ぎ	3: 100m	53.60				
2:背泳ぎ	4: 200m	1:55.15				
3:平泳ぎ	2: 50m	27.18				
3:平泳ぎ	3: 100m	59.78				
3:平泳ぎ	4: 200m	2:09.42				
4:バタフライ	2: 50m	23.30				
4:バタフライ	3: 100m	50.98				
4:バタフライ	4: 200m	1:53.93				
5:個人メドレー	4: 200m	1:55.94				
5:個人メドレー	5: 400m	4:09.09				
6:リレー	5: 400m	3:13.67				
6:リレー	6: 800m	7:04.66				
7:メドレーリレー	5: 400m	3:31.54				

優先記録およびクラス別について新記録の登録を行います。

- ◆ 記録・性別・優先区分・記録名称を選択すると、条件に該当するプログラムを表示します。

◆ 新記録登録

種目・距離・記録・樹立日等を入力します。樹立日時以降は省略が可能です。

👉 ヘッダーへの記録印刷について

スタートリスト、組別競技結果、種目別競技結果、プログラム形式の印刷に登録されている新記録を2つ印刷することが可能です。帳票条件にて設定を行って下さい。

◆ 標準記録登録

ここで登録を行なったデータは標準記録突破者処理に使用します。登録されている記録と同タイム、又はそれを上回った選手（チーム）が対象となります。

👉 データシート上の左部（薄色部分）をクリックすると反転表示され行が選択されます。メニューバーの編集または右クリックで挿入、削除、コピー、貼り付け等が行えます。

- ◆ ファンクションキーを押すことでコマンドボタンをクリックするのと同様に動作します。

保存 (F5) : 内容が登録されます。
 終了 (F10) : 新記録登録画面を閉じます。
 実行 (F4) : 印刷またはプレビューを実行します。

2-14. 選手個人登録

登録No. ◀◀ ◻ 1 ▶▶

性別 ☒ 男子 ☐ 女子

氏名 ◻ 競泳 一郎

カナ ◻ キョウエイ イチロウ

所属1 ☐ 125 ◻ O, S, C ◻ OSC

所属2 ☐ ◻ ◻ ◻

所属3 ☐ ◻ ◻ ◻

設定値 ☒

学校・学年 ◻ 2: 中学 ◻ 1

生年月日 ◻ 1991/06/14

加盟団体 ◻ 1 ◻ 北海道

登録団体 ◻ 01105

日水連コード ◻ 1254477

旧日水連コード ◻ 011059106140

地域団体No. ◻ 1 ◻

検索コード ◻

種目	距離	クラス	エントリータイム	不参加	プログラム選択
3: 平泳ぎ	2: 50m	3: 13 ~ 14 歳	32.59	<input type="checkbox"/>	選択...
◻	◻	◻	◻	<input type="checkbox"/>	選択...

半角16文字までです

保存(F5) 削除(F8) キャンセル(F8) 終了(F10)

個人選手情報を入力・修正します。

◆ 選手情報の入力

- 氏名・カナ : 選手の氏名を入力します。
- 性別 : オプションボタンより選択を行ないます。
- 主所属 : オプションボタンより選択を行ないます。4. 設定値のとき《大会条件》に設定されているN○の所属名が使用されます。1～3のとき個別の設定を行います。
- 所属1～3 : N○を入力すると、所属情報で登録したデータが所属名に設定されます。
- 所属名・カナ : 所属情報で登録されていない場合は所属名を入力します。
- 学種・学年 : コンボボックスによる学種の選択を行い、学年の入力を行います。
- 生年月日 : 西暦4桁月日を入力します。
- 日水連コードを入力すると自動設定されます。
- 地域団体N○ : N○を入力するか、コンボボックスにより選択を行います。
- 加盟団体 : N○を入力するか、コンボボックスにより選択を行います。
- 日水連コードを入力すると自動設定されます。
- 登録団体 : 日水連コードを入力すると自動設定されます。
- 日水連コード : (財)日本水泳連盟7桁のコードを入力します。
- 旧日水連コード : (財)日本水泳連盟の登録番号を入力します。
- 検索コード : ユーザー設定の検索コードの入力を行います。

◆ エントリー情報の入力

- 競技種目 : コンボボックスより選択します。
- 距離 : コンボボックスより選択します。
- クラス : コンボボックスより選択します。
- 右側の選択をクリックすると登録されているプログラムからエントリー競技を選択できます。
- エントリータイム : タイムを入力します。
- 不参加 : チェックボックスをチェックすると班組対象から外れます。

◆ ファンクションキーを押すことでコマンドボタンをクリックするのと同様に動作します。

- 検索(F2) : 対象者の検索を行い表示します。
- 保存(F5) : 内容が登録されます。
- 終了(F10) : 選手登録画面を閉じます。
- 実行(F4) : 印刷またはプレビューを実行します。

2-15. 選手一覧登録

選手情報を入力します。

エントリー情報

登録されている選手は条件を指定して検索ボタンをクリックすると表示されます。

選手を選択し、下部にエントリー情報を入力します。

◆ 選手情報の入力

- 氏名・カナ : 選手の氏名を入力します。
- 性別 : コンボボックスより選択を行ないます。
- 主所属 : コンボボックスより選択を行ないます。4. 設定値のとき《大会条件》に設定されているN○の所属名が使用されます。1～3のとき個別の設定を行います。
- 所属1～3 : N○を入力するか、コンボボックスにより選択を行うと、所属情報で登録したデータが所属名に設定されます。
- 所属名・カナ : 所属情報で登録されていない場合は所属名を入力します。
- 学種・学年 : コンボボックスによる学種の選択を行い、学年の入力を行います。
- 生年月日 : 西暦4桁月日を入力します。年齢が自動に設定されます。
日水連コードを入力すると自動設定されます。
- 地域団体N○ : N○を入力するか、コンボボックスにより選択を行います。
- 加盟団体 : N○を入力するか、コンボボックスにより選択を行います。
日水連コードを入力すると自動設定されます。
- 登録団体 : 日水連コードを入力すると自動設定されます。
- 日水連コード : (財)日本水泳連盟7桁のコードを入力します。
- 旧日水連コード : (財)日本水泳連盟の登録番号を入力します。
- 検索コード : ユーザー設定の検索コードの入力を行います。

◆ エントリー情報の入力

競技種目 : コンボボックスより選択します。

距離 : コンボボックスより選択します。

クラス : コンボボックスより選択します。

右側の選択をクリックすると登録されているプログラムからエントリー競技を選択できます。

エントリータイム : タイムを入力します。

不参加 : チェックボックスをチェックすると班組対象から外れます。

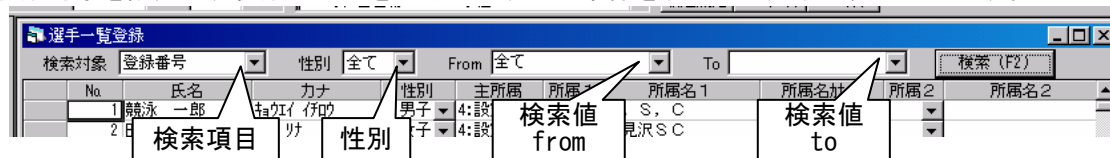
☞ データシート上の左部（薄色部分）をクリックすると反転表示され行が選択されます。
メニューバーの編集または右クリックで挿入、削除、コピー、貼り付け等が行えます。

☞ ヨミガナの自動設定について

ヨミガナフィールドが空白の場合漢字入力時に入力した文字がヨミガナとして自動設定されます。入力文字を基準としているため入力された漢字よりヨミガナを生成する機能とは異なります。

☞ 選手検索について

検索対象を設定し、検索ボタンをクリックすると条件を満たした選手が表示されます。



☞ 表示について
データシート上部の項目名をクリックすると、その項目をキーにして昇順に並び替えて表示します。

☞ 競技へのエントリーについて

最大10個の種目にエントリーする事が出来ます。エントリータイムは省略可能です。

クラス分けがある場合は、種目毎にクラスの設定を行ってください。

その際、範囲指定によるエントリーのチェックを行なうことができます。

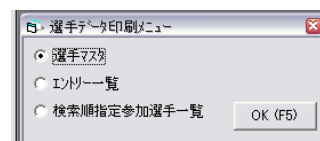
競技結果に対するクラスの設定は、エントリー・オーダー登録又は決勝班組にて自動的に設定されます。

◆ 印刷選択

選手マスター : 一覧に表示されている選手データをNo. 順に印刷します。

エントリー一覧 : 一覧に表示されている選手データのエントリー情報を印刷します。

検索順指定参加選手一覧 : 一覧に表示されている選手データを検索項目順に印刷します。



◆ ファンクションキーを押すことでコマンドボタンをクリックするのと同様に動作します。

検索 (F2) : 対象者の検索を行い表示します。

保存 (F5) : 内容が登録されます。

終了 (F10) : 選手登録画面を閉じます。

実行 (F4) : 印刷またはプレビューを実行します。

2-16. リレーチーム情報

No	所属No	チーム名	カナ	加盟	学種	性別	種目	距離	クラス	エントリータイム
1	227	イトマン札幌	イトマン札幌	1:北海道	2:中学	2:女子	7:ボドレーリレ	5: 400m	8: 13~14歳	4:30.7
2	261	イトマン函館	イトマン函館	1:北海道	5:一都	2:女子	7:ボドレーリレ	4: 200m	2: 11~12歳	2:10.6
3	515	ヤクルト青森	ヤクルト青森	2:青森	2:中学	1:男子	7:ボドレーリレ	5: 400m	8: 13~14歳	4:12.6
4	515	ヤクルト青森	ヤクルト青森	2:青森	2:中学	1:男子	6:リレー	5: 400m	8: 13~14歳	3:48.9
5	254	イトマン長命	イトマン長命	4:宮城	6:一都	2:女子	7:ボドレーリレ	4: 200m	2: 11~12歳	2:09.2
6	254	イトマン長命	イトマン長命	4:宮城	6:一都	2:女子	6:リレー	4: 200m	1: 10歳以下	2:06.4
7	254	イトマン長命	イトマン長命	4:宮城	6:一都	2:女子	7:ボドレーリレ	4: 200m	1: 10歳以下	2:21.5
8	219	イトマン向山	イトマン向山	4:宮城	6:一都	2:女子	7:ボドレーリレ	4: 200m	1: 10歳以下	2:21.6
9	219	イトマン向山	イトマン向山	4:宮城	6:一都	2:女子	7:ボドレーリレ	4: 200m	2: 11~12歳	2:08.3
10	219	イトマン向山	イトマン向山	4:宮城	6:一都	1:男子	6:リレー	4: 200m	2: 11~12歳	1:52.9
11	682	秋田 A C 大曲	秋田 A C 大曲	5:秋田	6:一都	2:女子	6:リレー	4: 200m	2: 11~12歳	1:56.6
12	728	大窪 S S	大窪 S S	5:秋田	6:一都	1:男子	7:ボドレーリレ	4: 200m	2: 11~12歳	2:04.1
13	728	大窪 S S	大窪 S S	5:秋田	6:一都	1:男子	6:リレー	4: 200m	2: 11~12歳	1:54.3
14	278	イトマン鶴山北	イトマン鶴山北	7:福島	6:一都	2:女子	7:ボドレーリレ	4: 200m	1: 10歳以下	2:22.1
15	576	下妻スポーツ	下妻スポーツ	8:茨城	6:一都	2:女子	7:ボドレーリレ	4: 200m	1: 10歳以下	2:22.5
16	576	下妻スポーツ	下妻スポーツ	8:茨城	6:一都	2:女子	8:リレー	4: 200m	1: 10歳以下	2:07.7
17	658	守谷インター	守谷インター	8:茨城	2:中学	1:男子	6:リレー	5: 400m	8: 13~14歳	3:47.3
18	658	守谷インター	守谷インター	8:茨城	2:中学	1:男子	7:ボドレーリレ	5: 400m	8: 13~14歳	4:07.3
19	625	御幸ヶ原 S S	御幸ヶ原 S S	9:栃木	2:中学	2:女子	7:ボドレーリレ	5: 400m	8: 13~14歳	4:30.8
20	272	イトマ伊勢崎	イトマ伊勢崎	10:群馬	5:一都	1:男子	7:ボドレーリレ	4: 200m	1: 10歳以下	2:16.8
21	272	イトマ伊勢崎	イトマ伊勢崎	10:群馬	5:一都	1:男子	6:リレー	4: 200m	1: 10歳以下	2:05.8
22	214	イトマン館林	イトマン館林	10:群馬	5:一都	2:女子	7:ボドレーリレ	4: 200m	1: 10歳以下	2:17.1
23	214	イトマン館林	イトマン館林	10:群馬	5:一都	2:女子	6:リレー	4: 200m	1: 10歳以下	2:06.4
24	214	イトマン館林	イトマン館林	10:群馬	2:中学	2:女子	7:ボドレーリレ	5: 400m	8: 13~14歳	4:34.3
25	214	イトマン館林	イトマン館林	10:群馬	2:中学	2:女子	6:リレー	5: 400m	8: 13~14歳	4:10.7
26	223	イトマン高崎	イトマン高崎	10:群馬	6:一都	1:男子	6:リレー	4: 200m	2: 11~12歳	1:53.9
27	223	イトマン高崎	イトマン高崎	10:群馬	6:一都	2:女子	7:ボドレーリレ	4: 200m	1: 10歳以下	2:22.7
28	709	川口 S C	川口 S C	11:埼玉	6:一都	2:女子	7:ボドレーリレ	4: 200m	2: 11~12歳	2:09.5
29	709	川口 S C	川口 S C	11:埼玉	6:一都	2:女子	6:リレー	4: 200m	2: 11~12歳	1:56.8
30	247	イトマン大宮	イトマン大宮	11:埼玉	6:一都	1:男子	6:リレー	4: 200m	1: 10歳以下	2:07.3
31	247	イトマン大宮	イトマン大宮	11:埼玉	6:一都	1:男子	7:ボドレーリレ	4: 200m	1: 10歳以下	2:21.4
32	247	イトマン大宮	イトマン大宮	11:埼玉	6:一都	2:女子	6:リレー	4: 200m	1: 10歳以下	2:05.8
33	247	イトマン大宮	イトマン大宮	11:埼玉	6:一都	2:女子	7:ボドレーリレ	4: 200m	1: 10歳以下	2:22.2
34	247	イトマン大宮	イトマン大宮	11:埼玉	6:一都	1:男子	6:リレー	4: 200m	2: 11~12歳	1:53.9
35	247	イトマン大宮	イトマン大宮	11:埼玉	2:中学	1:男子	7:ボドレーリレ	5: 400m	8: 13~14歳	4:09.6

リレーにエントリーするチーム情報を入力します。

◆ チーム情報の入力

- 所属名 N o : N o を指定することにより、チーム名に所属情報にて登録したデータを設定することが出来ます。また、ポイント計算設定(所属 N o .)にて使用します。
- チーム名・カナ : チーム名を入力します。
- 加盟団体 : コンボボックスによる加盟団体の選択を行います。またポイント計算(加盟 N o .)にて使用します。番号は地域名設定と併用です。
- 学種 : コンボボックスによる学種の選択を行います。
- 性別 : コンボボックスによる性別の選択を行います。
- 登録団体 : JPN SYS 報告書作成時に使用します。

◆ 予選班組みを自動で行う場合は以下のデータも入力してください。

- 種目 : コンボボックスによる種目の選択を行います。
- 距離 : コンボボックスによる距離の選択を行います。
- クラス : クラス分けがある場合はコンボボックスによるクラスの選択を行います。
- エントリータイム : 班組みの際に使用するタイムの入力を行います。

👉 競技へのエントリーについて

- 一つのチームデータにつき1種目にエントリーする事が出来ます。
- 同一チームが複数の種目にエントリーする場合には必要数分のデータを作成してください。
- エントリータイムは省略可能です。班組の際の優先順位は次のようになります。
- ・エントリータイムを持つチームはタイムの早い順に並びます。
 - ・エントリータイム未設定のチームはタイム設定者の後に登録 N o 順に並びます。
- 別項のエントリーオーダー登録にてリレーに出場する選手のオーダー登録が行えます。

👉 データシート上の左部(薄色部分)をクリックすると反転表示され行が選択されます。メニューバーの編集または右クリックで挿入、削除、コピー、貼り付け等が行えます。

◆ ファンクションキーを押すことでコマンドボタンをクリックすると同様に動作します。

- 保存(F5) : 内容が登録されます。
- 終了(F10) : リレーチーム情報画面を閉じます。
- 実行(F4) : 印刷またはプレビューを実行します。

2-17. 所属名登録

No	名称	カナ
1	25草津	25クサツ
2	A-1SS	A-1SS
3	ACらんなん	ACランナン
4	AFAS伊那	AFASイナ
5	ALWAYS	ALWAYS
6	ATSC	ATSC
7	AUS/NSW	AUS/NSW
8	BIG-S	BIG-S
9	BIGアミ	BIGアミ
10	BIGななお	ビッグナナオ
11	BIG若草	BIGワカサ
12	BIG東海	BIGトウカイ
13	BIG棒屋	BIGボウヤ
14	BMS小諸	BMSコモロ
15	BOX豊川	BOXトヨカワ
16	CACSS	CACSS
17	CAC勝田台	シーイーシーカウ
18	CSP豊岡	シーエスピートヨガ
19	DOSS晴海	DOSSハルミ
20	EAST-S	EAST-S
21	F-RIG	フーエルリグ

所属情報を入力します。

- ☞ 当処理で登録を行ったデータの使用について
選手登録の所属名、チーム登録のチーム名を入力する際に使用します。
それぞれの所属入力でNoを入力するとここで登録を行った該当Noのデータが設定されます。
- ☞ データの修正について
当処理のデータは選手、チームデータとの間で自動的な連動を行っていません。よって、一度それぞれの処理内で登録を行った後、当処理において修正を行っても選手の所属名やチーム名は修正されませんのでご注意ください。
- ☞ ヨミガナの自動設定について
ヨミガナフィールドが空白の場合漢字入力時に入力した文字がヨミガナとして自動設定されます。入力文字を基準としているため入力された漢字よりヨミガナを生成する機能とは異なります。
- ☞ 所属再割当について
 - 既に登録されている所属名データを全て消去します。
 - 選手データを登録No 1から順に検索し登録されている所属名よりデータの生成を行います。このとき選手データの所属Noも自動的に更新します。また、対象となる所属名は使用設定されている1個のみです。1～3の全ての所属名に対し行われませんのでご注意ください。
 - 所属名の生成処理が終了した時点でチームデータの所属Noの更新も自動的に行われます。このとき該当名が検索できない場合にはNoが空白となります。特にポイント処理を行う際にはご注意ください。
例) 個人 123番 東京SC リレーチーム名 東京SC-A ← この場合はリレーに所属番号が割り振られない。ポイント計算されないのでリレーチーム名に123番を手入力し番号入力後チーム名称を入力する。
- ◆ ファンクションキーを押すことでコマンドボタンをクリックするのと同様に動作します。
 - 所属再割当 (F3) : 所属再割当処理をします。
 - 保存 (F5) : 内容が登録されます。
 - 終了 (F10) : 所属名登録を閉じます。
 - 実行 (F4) : 印刷またはプレビューを実行します。

2-18. 地域団体名登録

No	名称	カナ
1	千代田	チヨダ
2	中央	チュウオウ
3	文京	ブンキョウ
4	板橋	イタハシ
5	豊島	トヨシマ
6	渋谷	シブヤ
7	新宿	シンジュク

地域団体名情報を入力します。

- ☞ この処理で登録を行ったデータの使用について
選手登録の地域団体名、チーム登録の地域団体名を入力する際に使用します。
なお、チームデータについては《帳票条件》－団体名が地域団体名に設定されているときのみ使用可能です。
- ☞ 印刷について
《帳票条件》－団体名を“地域団体名”に設定した場合、各印刷を行う際に加盟団体の代わりに該当の地域団体名が印刷されます。
この処理を行うには、それぞれの登録処理において団体コードの設定を行って下さい。
- ☞ ヨミガナの自動設定について
ヨミガナフィールドが空白の場合漢字入力時に入力した文字がヨミガナとして自動設定されます。入力文字を基準としているため入力された漢字よりヨミガナを生成する機能とは異なります。
- ☞ データシート上の左部（薄色部分）をクリックすると反転表示され行が選択されます。
メニューバーの編集または右クリックで挿入、削除、コピー、貼り付け等が行えます。
- ◆ ファンクションキー を押すことでコマンドボタンをクリックするのと同様に動作します。
 - 保存 (F5) : 内容が登録されます。
 - 終了 (F10) : 地域団体名登録画面を閉じます。
 - 実行 (F4) : 印刷またはプレビューを実行します。

2-19. 加盟団体情報

加盟団体（県名）情報を入力します。
デフォルトにデータが設定されています。編集は行えません。

- ◆ ファンクションキー を押すことでコマンドボタンをクリックするのと同様に動作します。
 - 終了 (F10) : 加盟団体登録画面を閉じます。
 - 実行 (F4) : 印刷またはプレビューを実行します。

2-20. プールコンディション

プールコンディションを入力します。



日付について

日付は大会登録において設定されている期間内のみが対象となります。



表紙への印刷について

プールコンディションは表紙印刷の下部に印字されます。開催日ごとに3つまでの印刷が可能です。

◆ ファンクションキーを押すことでコマンドボタンをクリックするのと同様に動作します。

保存 (F5) : 内容が登録されます。

終了 (F10) : プールコンディション画面を閉じます。

2-2 1. プログラム一覧

No.	性別	種目	距離	予決	クラス	組	班組	記録	ポイント
1	女子	自由形	200m	予選	2:11~12歳	9	済	済	
2	男子	自由形	200m	予選	2:11~12歳	7	済	済	
3	女子	背泳ぎ	100m	予選	2:11~12歳	8	済	済	
4	男子	背泳ぎ	100m	予選	2:11~12歳	4	済	済	
5	女子	平泳ぎ	100m	予選	2:11~12歳	9	済	済	
6	男子	平泳ぎ	100m	予選	2:11~12歳	7	済	済	
7	女子	自由形	50m	予選	1:10歳以下	13	済	済	
8	男子	自由形	50m	予選	1:10歳以下	16	済	済	
9	女子	自由形	50m	予選	2:11~12歳	10	済	済	

競技処理の項目をクリックするとはじめに登録されている大会プログラムの一覧が表示されます。班組や記録入力の状態も表示されます。

プログラム選択後、行いたい処理に応じたボタンをクリックして下さい。

班組や印刷など競技処理項目を再度メニューウィンドウでクリックすると処理を起動します。

プログラムを選択し、右クリックするとサブメニューの選択ができます。

◆ ファンクションキー を押すことでコマンドボタンをクリックするのと同様に動作します。

- エントリー一覧 (F1) : エントリー一覧画面を開きます。
- エントリーオーダー (F2) : エントリーオーダー登録画面を開きます。
- 予選班組 (F3) : 予選班組画面を開きます。
- 決勝班組 (F4) : 決勝班組画面を開きます。
- 競技印刷 (F5) : 競技印刷画面を開きます。
- ポイント計算 (F6) : ポイント計算画面を開きます。
- 終了 (F10) : プログラム一覧画面を閉じます。

このとき上記の各画面のどれかを開いていた場合は、一緒に閉じますのでご注意ください。



複数選択について

複数選択を行う場合は、SHIFT キー（または CTRL キー）を押しながらマウスを操作してください。印刷時や班組時に利用可能です。



班組状況・記録状況について

各状況はリアルタイムでは更新されません。複数台数で処理を行っている場合は片方の情報と異なります。

2-22. エントリー一覧表示

プログラム一覧

No.	性別	種目	距離	予決	クラス	組	班組	記録	予*外
1	女子	自由形	200m	予選	2:11~12歳	9	済	済	
2	男子	自由形	200m	予選	2:11~12歳	7	済	済	
3	女子	背泳ぎ	100m	予選	2:11~12歳	8	済	済	
4	男子	背泳ぎ	100m	予選	2:11~12歳	4	済	済	
5	女子	平泳ぎ	100m	予選	2:11~12歳	9	済	済	
6	男子	平泳ぎ	100m	予選	2:11~12歳	7	済	済	
7	女子	自由形	50m	予選	1:10歳以下	13	済	済	
8	男子	自由形	50m	予選	1:10歳以下	16	済	済	
9	女子	自由形	50m	予選	2:11~12歳	10	済	済	

エントリー一覧(1 女子 自由形 200m 予選 2:11~...)

参加人数 89 人

不参加	選手名	エントリータイム
<input checked="" type="checkbox"/>	978 小口 綾乃	2:08.20
<input type="checkbox"/>	493 内野 伶菜	2:07.39
<input type="checkbox"/>	306 秋元 彩香	2:08.26
<input type="checkbox"/>	22 小原 瞳美	2:08.30
<input type="checkbox"/>	1143 宮坂 忍	2:08.39
<input type="checkbox"/>	2502 森永侑紀子	2:09.00
<input type="checkbox"/>	898 河野 希以	2:09.69
<input type="checkbox"/>	2489 岩永 有加	2:09.95
<input type="checkbox"/>	1669 池谷 遥子	2:10.20
<input type="checkbox"/>	2062 甲斐 朝美	2:10.30
<input type="checkbox"/>	974 井本 麻友	2:10.37
<input type="checkbox"/>	542 田中 路	2:10.67
<input type="checkbox"/>	2536 舟倉 詩織	2:11.03
<input type="checkbox"/>	1114 鶴田 紗彩	2:11.35
<input type="checkbox"/>	196 菅野 史恵	2:11.46
<input type="checkbox"/>	1274 美才治玲子	2:11.48
<input type="checkbox"/>	1759 倉松 真子	2:11.50

保存 (F5) 終了 (F10)

選択したプログラムのエントリー一覧が表示されます。

- ◆ 不参加チェック : チェックをすると予選班組の対象から外れます。
すでに班組されている場合は再班組を行ってください。
- ◆ ファンクションキーを押すことでコマンドボタンをクリックするのと同様に動作します。
保存 (F5) : 内容が登録されます。
終了 (F10) : エントリー画面を閉じます。

2-23. エントリーオーダー登録

プログラム一覧

No.	性別	種目	距離	予決	クラス	組	班組	記録	ポイント
1	女子	自由形	200m	予選	2:11~12歳	9	済	済	
2	男子	自由形	200m	予選	2:11~12歳	7	済	済	
3	女子	背泳ぎ	100m	予選	2:11~12歳	8	済	済	
4	男子	背泳ぎ	100m	予選	2:11~12歳	4	済	済	
5	女子	平泳ぎ	100m	予選	2:11~12歳	9	済	済	
6	男子	平泳ぎ	100m	予選	2:11~12歳	7	済	済	
7	女子	自由形	50m	予選	1:10歳以下	13	済	済	
8	男子	自由形	50m	予選	1:10歳以下	16	済	済	
9	女子	自由形	50m	予選	2:11~12歳	10	済	済	

エントリー一覧 (F1) エントリーオーダー (F2)
予選班組 (F3) 決勝班組 (F4)
競技印刷 (F5) ポイント計算 (F6)
終了 (F10)

選手検索

検索対象 所属名 性別 女子 From 全て To 検索 (F2)

No.	氏名	性別	年齢	所属名
-----	----	----	----	-----

エントリーオーダー登録(1 女子 自由形 200m 予選 2:11~12歳)

保存 (F5) 終了 (F10)

コース	登録No.	氏名	所属	加盟	年齢	クラス	エントリータイム	タイム	同タイム	新記録	事由	失格泳者	25m	50m	75m
1	2221	増永 朱莉	マック武庫川	兵庫	11	2:11~12歳	2:20.10	2:19.36						32.05	
2	1596	馬場真衣子	ISS駒ヶ根	長野	11	2:11~12歳	2:19.36	2:21.89						32.96	
3	2350	辰巳真衣香	JSS広島	広島	11	2:11~12歳	2:18.70	2:23.67						32.96	
4	2117	片岡 瑞希	NISSPO	兵庫	11	2:11~12歳	2:18.57	2:19.36						32.63	
5	880	井手那奈代	JSS立石	東京	11	2:11~12歳	2:18.41	2:22.43						32.49	
6	246	近藤 朱音	Wメイツ鹿島	茨城	11	2:11~12歳	2:18.50	2:23.91						32.21	
7	2406	越智 千瑛	双葉SC	愛媛	11	2:11~12歳	2:18.57	2:24.18						32.40	
8	1054	久保まりな	セト川世田谷	東京	11	2:11~12歳	2:18.71	2:27.86						32.95	
9	2272	西野 利菜	イトマン王寺	奈良	11	2:11~12歳	2:19.91	2:21.29						33.02	

選択プログラムのエントリーの登録を行います。予選班組処理を行った後の修正もここで行います。
リレー種目へのオーダー登録を行います。
またオンライン記録入力終了後のタイムの修正や事由の入力、およびクラスの変更などが行えます。

- ◆ 各コースに選手（リレーチーム）の登録 No を入力します。
選手検索ウィンドウの選手をクリックして設定することができます。
選手検索の方法は「選手一覧登録」と同じです。
- ◆ リレー競技の場合下部に選手を入力します。決勝、B決勝は右下に補欠エントリーが表示されます。

エントリーオーダー登録(42 男子 メドレーリレー 200m 決勝 1:10歳以下)

保存 (F5) 終了 (F10)

コース	登録No.	氏名	所属	加盟	年齢	クラス	エントリータイム	タイム	同タイム	新記録	事由	失格泳者	25m	50m	75m
1					0										
2	165	セキタ SC	セキタ SC	神奈川	40	1:10歳以下	2:21.66	2:22.00						38.30	
3	184	イトマン守口	イトマン守口	大阪	40	1:10歳以下	2:21.44	2:21.09						35.86	
4	56	イトマン鴻巣	イトマン鴻巣	埼玉	38	1:10歳以下	2:19.19	2:19.92						35.63	
5	20	イトマン伊勢崎	イトマン伊勢崎	群馬	40	1:10歳以下	2:15.44	2:15.25						32.73	
6	52	イトマン埼玉	イトマン埼玉	埼玉	39	1:10歳以下	2:18.60	2:18.34						35.18	
7	150	ヨコハマ SC	ヨコハマ SC	神奈川	39	1:10歳以下	2:20.69	2:20.42						36.38	
8	78	東武 SS	東武 SS	東京	39	1:10歳以下	2:21.49	2:21.47						36.61	
9	57	イトマン鷺宮	イトマン鷺宮	埼玉	40	1:10歳以下	2:22.08	2:24.05						36.93	

登録No.	氏名	年齢	登録No.	氏名	所属	加盟	学年	クラス	エントリータイム	同タイム
1	1370	蔵戸 雅暢	10	1	147	東急 SC	神奈川	40	1:10歳以下	2:22.22
2	1969	津村 一輝	10	2	200	JSSニホー	兵庫	39	1:10歳以下	2:22.43
3	1968	大田 一貴	10							
4	1963	五味 良磨	10							

- ◆ ファンクションキー を押すことでコマンドボタンをクリックすると同様に動作します。
検索 (F2) : 選手検索を行います。
保存 (F5) : 内容が登録されます。
終了 (F10) : エントリーオーダー登録画面を閉じます。

2-24. 予選班組

予選班組

No.	性別	種目	距離	予決	クラス	組	班組	記録	コメント
1	女子	自由形	200m	予選	2: 11~12歳	9	済	済	
2	男子	自由形	200m	予選	2: 11~12歳	7	済	済	
3	女子	背泳ぎ	100m	予選	2: 11~12歳	8	済	済	
4	男子	背泳ぎ	100m	予選	2: 11~12歳	4	済	済	
5	女子	平泳ぎ	100m	予選	2: 11~12歳	9	済	済	
6	男子	平泳ぎ	100m	予選	2: 11~12歳	7	済	済	
7	女子	自由形	50m	予選	1: 10歳以下	13	済	済	
8	男子	自由形	50m	予選	1: 10歳以下	16	済	済	
9	女子	自由形	50m	予選	2: 11~12歳	10	済	済	

班組方法

優先順位: ☒ タイム順 ☐ 登録順

組内優先: ☒ センターコース ☐ 水路順

開始組: ☒ 1組目 ☐ 最終組

数平均化

☐ 行う ☒ 行わない

スタートリスト印刷

☐ 行う ☒ 行わない

印刷設定

☒ 印刷 ☐ プレビュー

組内最低人数

3人

複数クラス指定

☐ あり ☒ なし

複数クラス指定処理

☒ 優先順なし(現在) ☐ 優先順あり(クラスNo順)

クラス指定

- ☒ 10歳以下
- ☐ 11~12歳
- ☐ 13~14歳
- ☐ CS

実行 (F4) 班組 (F3) 保存 (F5) 終了 (F10)

選択したプログラムの予選班組を行います。班組条件を設定して実行します。

◆ 班組方法

- 単純 : 最大組数のセンターコースからエントリータイム順に割り当てます。
- 平均 : エントリー数から組数を割り出しエントリータイムを基準に各組のセンターコースへ割り当てます。
- 混合 : エントリー数が3組以上の時に最大組数から3組は平均分け、4組からは単純分けで割り当てます。
- 単純(逆順) : 1組目からエントリー順に割り当てます。
- 自由設定 : 優先順位・組内優先・開始組の条件を設定してください。

◆ 数平均化

各組に割り振る人数を均等化します。この処理を行うと各組への人数の割り振りは平均分けを行ったときと同じ結果になります。

◆ 複数クラス指定

- 複数クラスを班組み対象とすることが可能です。クラスを選択して優先順の設定をしてください。
- 優先順なし : 対象となるクラスに関係なくエントリータイム順に班組みを行います。
 - 優先順あり : クラス毎に対象データを集め、その中でエントリータイム順に並べます。

◆ 印刷設定 : プレビューを実行すると印刷イメージを表示します。

◆ ファンクションキー を押すことでコマンドボタンをクリックするのと同様に動作します。

- 班組 (F3) : 予選班組を実行します。
- 保存 (F5) : 設定内容が保存されます。
- 終了 (F10) : 予選班組画面を閉じます。
- 実行 (F4) : 印刷またはプレビューを実行します。

☞ 1競技番号の最大組数は99組になっております。エントリー数が99組以上では班組は行えません。

2-25. 決勝班組

The screenshot shows two windows from a swimming competition management software.

プログラム一覧 (Program List) window:

No.	性別	種目	距離	予決	クラス	組	班組	記録	ポイント
1	女子	自由形	200m	予選	2:11~12歳	9	済	済	
2	男子	自由形	200m	予選	2:11~12歳	7	済	済	
3	女子	背泳ぎ	100m	予選	2:11~12歳	8	済	済	
4	男子	背泳ぎ	100m	予選	2:11~12歳	4	済	済	
5	女子	平泳ぎ	100m	予選	2:11~12歳	9	済	済	
6	男子	平泳ぎ	100m	予選	2:11~12歳	7	済	済	
7	女子	自由形	50m	予選	1:10歳以下	13	済	済	
8	男子	自由形	50m	予選	1:10歳以下	16	済	済	
9	女子	自由形	50m	予選	2:11~12歳	10	済	済	

決勝班組 (Final Group) window:

予選: 2 男子 自由形 200m 予選 11~12歳:02

B決勝: [Empty]

決勝(A決勝): 24 男子 自由形 200m 決勝 11~12歳:02

スタートリスト印刷: ☐ 行う ☒ 行わない

種目別競技結果印刷: ☐ 行う ☒ 行わない

☐ 複数クラスに班組

班組 (F3) [Button]

終了 (F10) [Button]

不参加選手名表:

不参加	選手名	タイム	クラス
<input checked="" type="checkbox"/>	235 加藤 浩平	2:04.80	2:11~12歳
<input type="checkbox"/>	480 折原 一彰	2:05.35	2:11~12歳
<input type="checkbox"/>	2545 宮本 淳平	2:05.36	2:11~12歳
<input type="checkbox"/>	481 船津 直樹	2:05.53	2:11~12歳
<input type="checkbox"/>	2321 藤原 瑞季	2:06.75	2:11~12歳
<input type="checkbox"/>	1801 吉行 亮啓	2:08.53	2:11~12歳
<input type="checkbox"/>	1953 森芳 慎平	2:08.57	2:11~12歳
<input type="checkbox"/>	1287 東 隼平	2:09.50	2:11~12歳
<input type="checkbox"/>	481 鈴木 雄佑	2:09.83	2:11~12歳

選択したプログラムの決勝の班組を行います。
決勝のプログラムを選択し、班組を行ってください。

- ◆ スタートリスト印刷：班組終了後スタートリストを自動的に印刷するかを選択します。
- ◆ 種目別競技結果印刷：予選の種目別競技結果を印刷するかを選択します。
- ◆ 複数クラスに班組：予選をクラス混在で行ったときに各クラスへ決勝進出を割り振ります。
該当する決勝種目を指定すると、予選に出場したクラス対象がリストアップされます。
- ◆ 不参加チェック：決勝進出への棄権設定（不参加チェック）を行うと決勝班組の対象から外れます。
- ◆ ファンクションキーを押すことでコマンドボタンをクリックするのと同様に動作します。
 班組 (F3)：予選班組を実行します。
 終了 (F10)：決勝班組画面を閉じます。

2-26. ポイント計算

プログラム一覧

No.	性別	種目	距離	予決	クラス	組	班組	記録	ポイント
43	女子	メドレーリ...	200m	決勝	2:11~12歳	1	済	済	済
44	男子	メドレーリ...	200m	決勝	2:11~12歳	1	済	済	済
45	女子	個人メドレー	400m	予選	3:13~14歳	6	済	済	済
46	男子	個人メドレー	400m	予選	3:13~14歳	5	済	済	済
47	女子	個人メドレー	400m	予選	4:CS	5	済	済	済
48	男子	個人メドレー	400m	予選	4:CS	6	済	済	済
49	女子	自由形	100m	予選	2:11~12歳	8	済	済	済
50	男子	自由形	100m	予選	2:11~12歳	8	済	済	済
51	女子	背泳ぎ	50m	予選	1:10歳以下	13	済	済	済

ポイント計算 (競技No: 44 男子 200m メドレーリレー 決勝 11~12歳)

件数: 7

所属名No.	所属名	得点	1位	2位	3位	4位	5位	6位
189	アクラブ藤沢	20.0	1	0	0	0	0	0
305	かしま A Z	18.0	0	1	0	0	0	0
268	イトマン北本	15.0	0	0	1	0	0	0
44	J S S ニホー	14.0	0	0	0	1	0	0
478	フィッツ S C	13.0	0	0	0	0	1	0
728	大館 S S	12.0	0	0	0	0	0	0
766	東京 S C	11.0	0	0	0	0	0	0

クラス混在有り計算

クラス別表示選択: 02:11~12歳

登録(F5)

選択したプログラムのポイント計算を行います。

- ◆ 1位から20位までの入賞者の計算も行います。
手動で追加・変更した場合には、入賞者も確認して下さい。
- ◆ クラス別表示選択
“クラス混在あり”指定を行った際は表示クラスの選択が行えます。
- ◆ ファンクションキーを押すことでコマンドボタンをクリックするのと同様に動作します。
 計算実行(F1) : 計算を実行します。計算後は自動で登録されます。
 登録(F5) : 修正を行った際に変更内容を登録します。
 終了(F10) : ポイント計算画面を閉じます。

上下ボタン : 競技を複数選択したときに表示データの移動を行います。

2-27. 競技印刷



選択したプログラムの各種の印刷を行います。

ファイル出力する場合、出力先フォルダーを設定し出力ボタンをクリックします。

- ◆ プログラム形式スタートリスト：レイアウトを設定してください。
- ◆ スタートリスト：組の指定をしてください。
- ◆ 組別：組の指定をしてください。
- ◆ 種目別：複数クラス対象のときはクラスを指定してください。
- ◆ プログラム形式結果：レイアウトを設定してください。
- ◆ 発生新記録一覧：選択したプログラムを対象に印刷を行います。
- ◆ 種目別参加者一覧：リレー競技のとき印刷対象を選択します。エントリー人数表も選択可能です。
- ◆ デッキシーディング印刷：複数クラスの指定が行えます。
- ◆ ファンクションキーを押すことでコマンドボタンをクリックするのと同様に動作します。
 - プレビュー (F3)：印刷イメージを表示します。
 - 印刷 (F4)：印刷を実行します。
 - 終了 (F10)：競技処理印刷画面を閉じます。

2-28. ポイント総合印刷

順位	所属No.	所属名	得点	同得点修正
1	201	イトマン	131.0	0
2	766	東京SC	110.0	0
3	785	日大豊山	108.0	0
4	228	イトマン埼玉	107.0	0
5	385	サンライン	59.0	0
6	189	アクラブ藤沢	50.0	0
7	123	NISPO	48.0	0
8	478	フィッツSC	42.0	0
8	721	太成SP	42.0	0
10	614	群馬SS	41.0	0
11	602	桐蔭学園	40.0	0
12	205	トマル岡崎	37.0	0
13	651	市川	36.0	0
14	270	イトマン鷺宮	35.0	0
15	718	草加SS	32.0	0
16	656	守谷インター	31.0	0
16	79	JSS宝塚	31.0	0
18	566	稲毛インター	30.0	0

ポイント総合結果の印刷を行います。

- ◆ クラス : クラス分けのある場合クラスを選択します。
- ◆ クラス複数選択 : 複数のクラスを合計し順位を出力するときは、複数選択をチェックして下さい。
- ◆ 性別 : 男子・女子・総合のタブを選択します。
- ◆ 同得点修正 : 同得点のときに印刷の順番にシーケンス番号を入力します。
- ◆ 情報印刷を行う : 入賞者情報の印字が行えます。
- ◆ 印刷順位指定 : 指定順位までの印刷が行えます。
- ◆ ファンクションキーを押すことでコマンドボタンをクリックするのと同様に動作します。
 - 並べ替え (F1) : 同得点修正にシーケンス番号を付加したとき並べ替えを行います。
 - 印刷 (F4) : 印刷を実行します。
 - 終了 (F10) : ポイント総合印刷画面を閉じます。
 - 結果作成 (F5) : 指定したクラスのポイント集計表を表示します。

2-29. ポイント詳細印刷

ポイント詳細印刷

クラス 03 13～14歳 結果作成 (F5)

男子 女子 総合

順位	所属No.	所属名	得点	同得点修正	自由形				背泳ぎ			平泳ぎ	
					50 m	100 m	200 m	400 m	50 m	100 m	200 m		
1	201	イトマン	67.0							7.0	10.0	10.0	
2	766	東京SC	49.0			4.0							
3	123	NISPO	46.0					1.0					
4	385	サンライン	32.0			10.0	6.0	6.0	2.0	2.0	6.0		
5	656	守谷インター	31.0										
6	499	マリン江北	29.0		10.0	7.0							
7	165	Vトビアー宮	25.0										10
8	174	アウル木更津	20.0										
8	258	イトマン東伏見	20.0										
10	203	イトマンレオ	19.0						6.0	6.0	7.0		
10	627	甲府SS	19.0										
12	247	イトマン大宮	18.0									4.0	

並べ替え (F1) 印刷 (F4) 終了 (F10)

詳細結果印刷のデータを作成します。

ポイント詳細結果の印刷を行います。

- ◆ クラス : クラス分けのある場合クラスを選択します。
- ◆ 性別 : 男子・女子・総合のタブを選択します。
- ◆ 同得点修正 : 同得点のときに印刷の順番にシーケンス番号を入力します。
- ◆ ファンクションキーを押すことでコマンドボタンをクリックするのと同様に動作します。
 - 並べ替え (F1) : 同得点修正にシーケンス番号を付加したとき並べ替えを行います。
 - 印刷 (F4) : 印刷を実行します。
 - 終了 (F10) : ポイント詳細印刷画面を閉じます。
 - 結果作成 (F5) : 指定したクラスのポイント集計表を表示します。

2-30. 成績一覧表印刷

成績一覧表印刷

11	自由形	800m	決勝
13	背泳ぎ	50m	予選
14	背泳ぎ	100m	予選
15	背泳ぎ	200m	予選
19	背泳ぎ	50m	予選
20	平泳ぎ	100m	予選
21	平泳ぎ	200m	予選
23	平泳ぎ	100m	決勝

7	自由形	50m	決勝
8	自由形	100m	決勝
9	自由形	200m	決勝
10	自由形	400m	決勝
12	自由形	1500m	決勝
16	背泳ぎ	50m	決勝
17	背泳ぎ	100m	決勝
18	背泳ぎ	200m	決勝
22	平泳ぎ	50m	決勝

表示順位: 3位まで クラス選択: CS

☐ クラス混在時個別指定をする

実行(F5) 終了(F10)

成績一覧表を印刷する種目を選択します。

- ◆ 種目選択 : 上部リストボックスよりクリックして選択し、▼をクリックすると下に移動します。
▼▼をクリックすると全競技が選択されます。
選択を取り消すときは、下部リストボックスよりクリックして選択し、▲をクリックして上に移動させます。
- ◆ 表示順位 : 1位から10位まで選択できます。
- ◆ クラス選択 : クラス分けのある場合選択してください。
- ◆ クラス混在時個別指定が可能です。
- ◆ ファンクションキーを押すことでコマンドボタンをクリックするのと同様に動作します。
実行(F5) : 成績一覧を表示します。
終了(F10) : 成績一覧選択画面を閉じます。

成績一覧表:CS

男子 女子

	1位	2位	3位	4位	5位	6位
自由形 50m	山元 啓熙 17 イトマン埼玉 23.52	本田 隆 16 太成SP 23.79	原田 蘭丸 16 日大豊山 23.95	小野原 準 18 県立浦和 24.17	大門 栄樹 17 MYS国立 24.29	金沢 翔 KITZ綾 24.31
自由形 100m	佐藤 久佳 17 日大豊山 50.60 (高校新)	山元 啓熙 17 イトマン埼玉 50.95	小長谷研二 17 コナミ白石 52.04	浅野 智啓 16 JSS宝塚 52.09	原田 蘭丸 16 日大豊山 52.16	大林 一 イトマン埼玉 52.84
自由形 200m	山元 啓熙 17 イトマン埼玉 1:51.78	小森谷勇輝 18 コナミ北浦和 1:53.20	日原 将吾 あかやまSS 1:54.09	小長谷研二 17 コナミ白石 1:54.20	中川 寛 18 東京ドーム 1:54.70	伊藤 達 太成SP 1:54.76
自由形 400m	内田 翔 16 群馬SS 3:55.63	栗田 康弘 18 東京SC 3:57.49	田口 勇太 16 東京SC 4:03.48	日原 将吾 17 あかやまSS 4:04.19	伊藤 達也 16 太成SP 4:04.22	山本 裕 JSS北神 4:04.85
自由形 1500m	東郷 貴之 17 コナミ天王町 16:00.12	小島淳太郎 16 武蔵之荘SS 16:05.47	小林 佑輔 16 SUNBE路 16:06.32	阪倉 康介 18 よみうりSS 16:09.93	小田島好平 17 アシスト 16:13.73	北田 真 STGチオ 16:27.21
背泳ぎ 50m	古賀 淳也 17 イトマン埼玉 25.88	内田 征平 17 セトラルズホーツ 26.23	丸山 諒 17 コナミ北浦和 26.77	渡邊 一樹 17 セトラル東戸塚 26.99	松井 恒豪 17 イトマン 27.44	塔本 茂 JSSニホ 27.46

印刷 (F4) 終了 (F10)

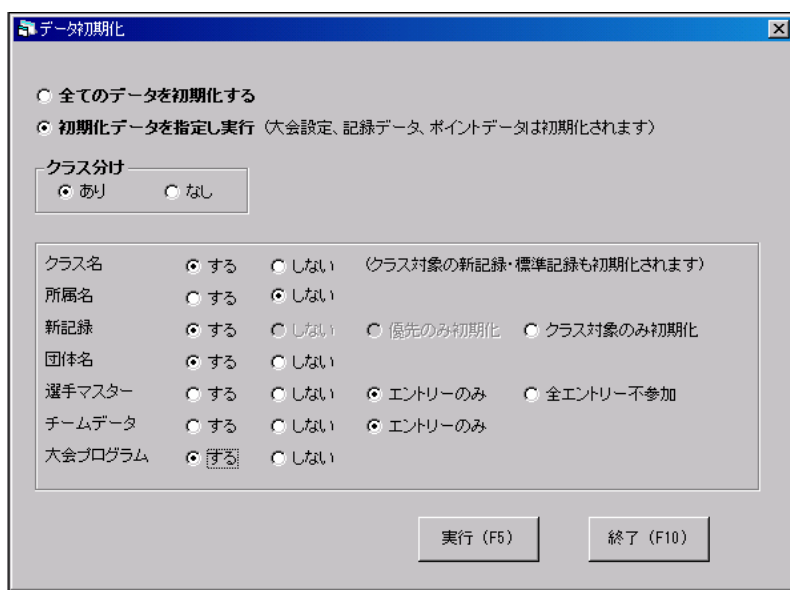
成績一覧表示画面です。印刷が行えます。

- ◆ ファンクションキー を押すことでコマンドボタンをクリックするのと同様に動作します。

印刷 (F4) : 印刷を実行します。
終了 (F10) : 成績一覧表印刷画面を閉じます。

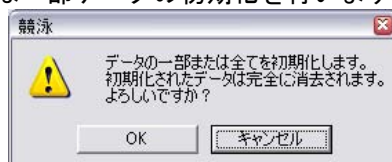
- 👉 一覧表示されたデータのコピーしたい部分を選択し、Ctrl+ 'C' キーによりクリップボードにコピーして、Ctrl+ 'V' キー（貼り付け）により、クリップボードからエクセルシート等へのデータの貼り付けが可能です。

2-3 1. データの初期化



初期化するデータを選択し、データの初期作成を行います。

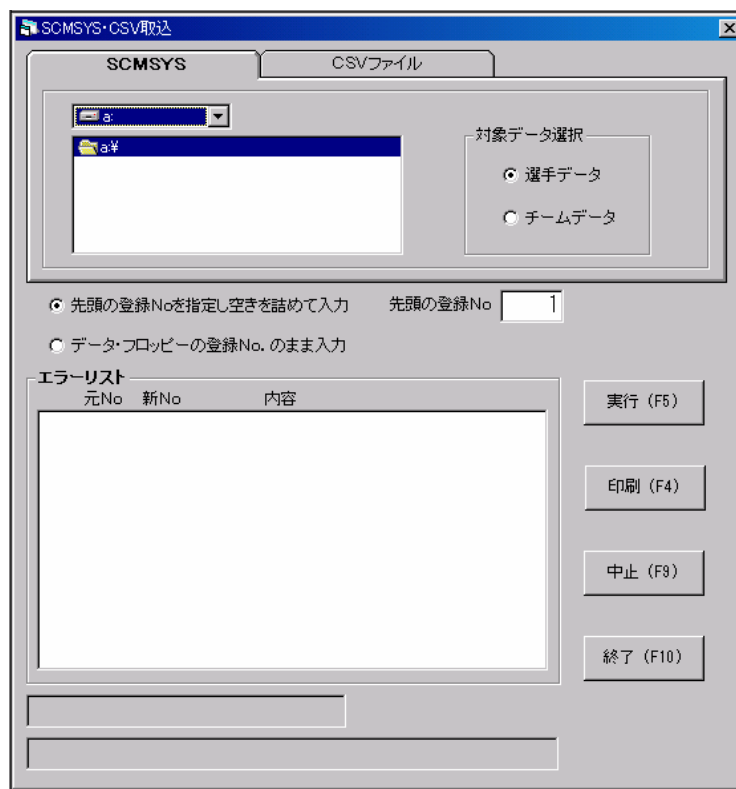
- ◆ データの選択 : 全てまたはデータを指定するかを選択します。
- ◆ クラス分け : クラス分けが‘あり’か‘なし’かを選択します。
- ◆ 初期化データの指定 : 各データについて初期化するかしないかを選択します。
- ◆ ファンクションキーを押すことでコマンドボタンをクリックするのと同様に動作します。
 実行 (F5) : 全てまたは一部データの初期化を行います。



よければOKをクリックしてください。処理を開始します。

キャンセル (F9) : 初期化を中止し、初期化画面を閉じます。

2-32. SCMSYS・CSV 取込



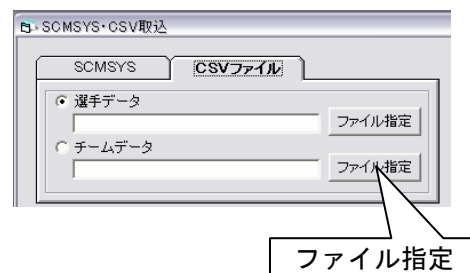
(財) 日本水泳連盟さま競技者登録システム（SCMSYS）連携データ、及び、本システム対応のCSVテキストファイルの取り込みを行います。

◆ SCMSYS：

- 選手またはチームデータを選択します。
- データが存在するフォルダーを選択します。
- 先頭の登録No指定：取り込むデータの先頭の選手番号を指定すると、その番号より選手データの取り込みを行います。
- データ・フロッピーの登録No：フロッピーに登録されている選手Noをそのまま取り込みます。

◆ CSV：

- 選手またはチームデータを選択します。
- ファイル指定をクリックし、データファイルを選択します。
- 先頭の登録No指定：取り込むデータの先頭の選手番号を指定すると、その番号より選手データの取り込みを行います。
- データ・フロッピーの登録No：フロッピーに登録されている選手Noをそのまま取り込みます。



◆ ファンクションキーを押すことでコマンドボタンをクリックするのと同様に動作します。

- 実行 (F5) : データの取り込みを行います。
- 印刷 (F4) : エラーリストの印刷を実行します。
- 中止 (F9) : 取込処理を中止します。
- 終了 (F10) : 取込画面を閉じます。

2-33. 基本情報入出力

新記録情報や選手情報、大会プログラム情報などのデータを個々に保存ができ、それを他大会で取り込むことが可能です。また、本大会中に発生した新記録タイムを次大会への新記録情報として更新し保存が可能です。

◆ 新記録データ

- ファイル名 : ファイル選択をクリックして、ファイル名を設定します。
- 該当種類・区分 : コンボボックスより選択します。

◆ 基本データ

- フォルダー : フォルダーを選択します。
- データ種類 : 保存または取込むデータにチェックします。

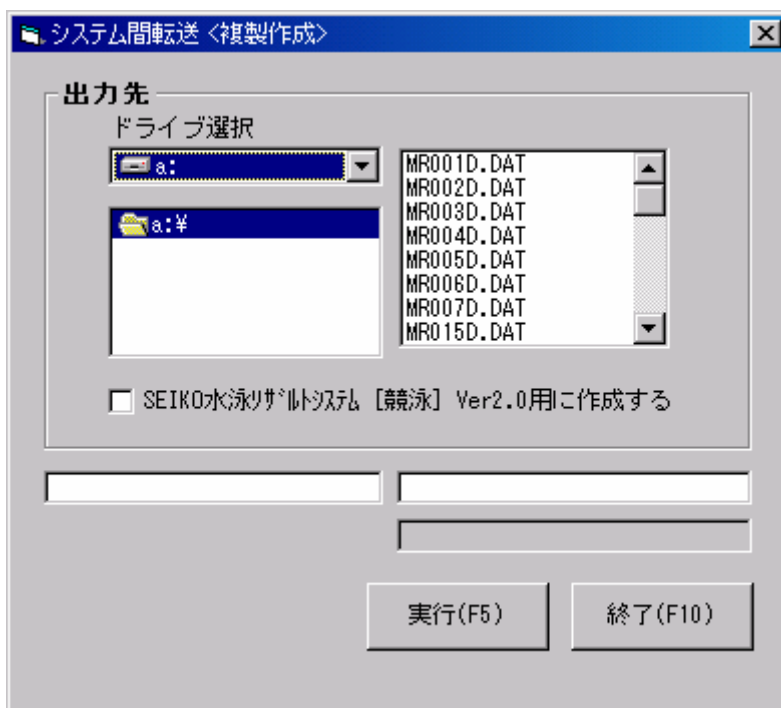
◆ ファンクションキーを押すことでコマンドボタンをクリックするのと同様に動作します。

- 出力 (F1) : 新記録部分のデータの保存を行います。
- 取込 (F4) : 新記録部分のデータの取り込みを行います。
- 更新 (F4) : 新記録のデータの更新を行います。
- 出力 (F3) : 基本データ部分の保存を行います。
- 取込 (F4) : 基本データ部分のデータの取り込みを行います。
- 終了 (F10) : 基本情報入出力画面を閉じます。

👉 新記録更新について

今大会で成立した新記録のタイム更新を行います。このデータ内の新記録タイムが更新されます。バックアップをお取りになったうえで、処理をおこなってください。

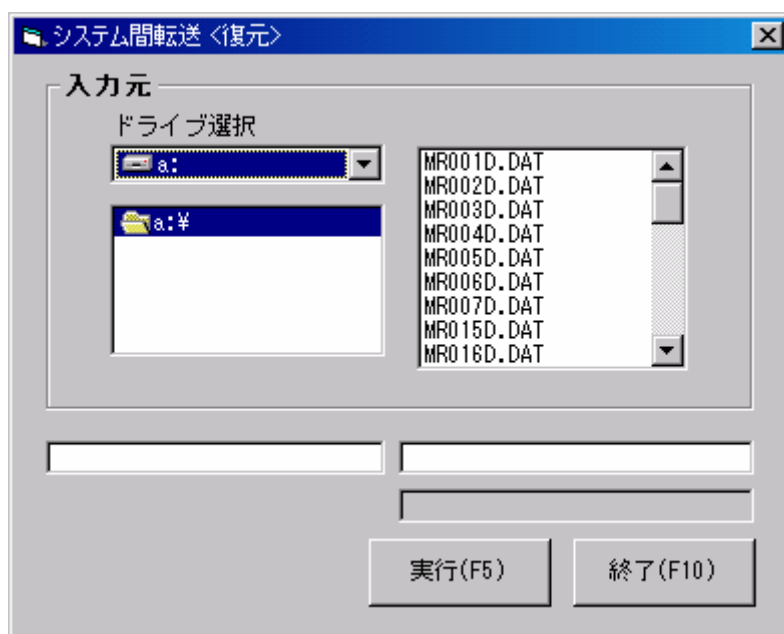
2-34. システム間転送 [複製作成]



既存のSEIKOリザルトシステムへの転送データを作成します。
出力対象を指定してください。

- ◆ 出力先を選択します。
フロッピードライブに出力する場合、フロッピーを挿入した後、ドライブを選択し実行ボタンをクリックします。
処理後、下記の順でフロッピーが作成されます。
 - 大会フロッピー……No. 2 (～No. 3) (データの大きさによる)
 - 競技フロッピー……No. 1 (～No. n) (データの大きさによる)
 - 大会フロッピー……No. 1
- ☞ フロッピーディスクは処理中に表示されるフロッピーの種類とNo. (「大会フロッピー」、「No. 2」など) によって管理されていますので、フロッピーラベルを使用し種類とNo.を必ず記入してください。
- ☞ Ver2.0用に作成する場合はチェックしてください。
- ◆ ファンクションキーを押すことでコマンドボタンをクリックするのと同様に動作します。
 - 実行(F5) : データの複製作成を行います。
 - 終了(F10) : システム間転送複製作成画面を閉じます。

2-35. システム間転送 [復元]



以前のリザルトシステムデータを本システムへ転送します。

- ◆ 取込先ドライブを選択します。
フロッピードライブから取り込む場合、[大会1データ] フロッピーを挿入し後、ドライブを選択し実行ボタンをクリックします。
大会1→大会2 (→大会3) →競技1 (→競技2…n) の順でフロッピーを入れ替えてください。
- ◆ ファンクションキー を押すことでコマンドボタンをクリックするのと同様に動作します。
実行 (F5) : データの複製作成を行います。
終了 (F10) : システム間転送復元画面を閉じます。

2-36. 標準記録突破者出力

標準記録が設定されている種目について、突破者を出力します。

- ◆ 出力先フォルダーを選択し、判定の対象等を設定後、実行ボタンをクリックします。
- ◆ 特枠選手・特枠チームはクリックすると選択されます。
- ◆ 判定の対象
上位〇位 : 決勝・タイム決勝種目の指定順位までを対象とします。
- ◆ ファンクションキーを押すことでコマンドボタンをクリックするのと同様に動作します。
実行 (F5) : 標準突破者が出力されます。
終了 (F10) : 標準記録突破者出力画面を閉じます。
実行 (F4) : 印刷またはプレビューを実行します。

👉 タイム突破者が存在する場合でも順位指定を行うと、その順位対象者も出力されます。

2-37. JPNSYS 報告書作成

JPNSYS 報告書作成

大会コード: 7004601
 加盟団体: 全国大会 7
 年度: 04
 大会区分: シニア
 連番: 01

開催年月日: 2004/08/28
 開催年度: 2004 大会日数: 5
 使用水路: 長水路
 会場施設: 屋内
 計時サイト: 両側
 計時システム: SEIKO

クラス名称

番号	名称
1	10歳以下
2	11~12歳
3	13~14歳
4	CS

プールのコンディション

	日数	時間	水温	室温
1	1日目	09:00	28.30	28.50
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				

大会名1: 第27回全国JOCジュニアオリンピック夏季水泳競技大会
 大会名2: 競泳競技
 会場名: 東京・辰巳国際水泳場

大会情報登録後、競技データの出力を行なって下さい

連番2桁です。

システムデータ読み込み (F1) 前回設定データ読み込み (F2) 保存 (F5) 競技データ出力 (F6) 終了 (F10)

(財) 日本水泳連盟への大会データ報告用ファイルを作成します。

◆ 大会コードの設定を行います。

(財) 日本水泳連盟が規定した大会コードの入力をしてください。
 この大会コードに不備があるとJPNSYS側で受付が行われません。

◆ データの入力を行います。

画面下部にある入力フィールドにて各データを入力して下さい。

◆ ファンクションキーを押すことでコマンドボタンをクリックするのと同様に動作します。

システムデータ読み込み (F1) : 現在運用中のデータを読み込みます。
 前回設定データ読み込み (F2) : 保存されているデータを読み込みます。
 保存 (F5) : 競技情報内容を保存します。
 競技データ出力 (F6) : 記録データ出力画面が開きます。(次頁へ)
 終了 (F10) : JPNSYS 報告書作成画面を閉じます。

👉 大会情報に変更がない場合でも大会情報の保存は必要です。必ず行って下さい。

JPNSYS記録データ出力

No	印刷No	性別	種目	距離	予決	組	クラス	開催日	時刻
101	101	女子	自由形	200m	予決	6	CS	2004/08/28	
102	102	男子	自由形	200m	予決	7	CS	2004/08/28	
103	103	女子	平泳ぎ	100m	予決	6	13~14歳	2004/08/28	
104	104	男子	平泳ぎ	100m	予決	6	13~14歳	2004/08/28	
105	105	女子	平泳ぎ	100m	予決	6	CS	2004/08/28	
106	106	男子	平泳ぎ	100m	予決	7	CS	2004/08/28	
107	107	女子	メドレーリレー	400m	予決	2	13~14歳	2004/08/28	
108	108	男子	メドレーリレー	400m	予決	6	CS	2004/08/28	
109	109	女子	自由形	800m	決勝	1	CS	2004/08/28	
110	110	男子	自由形	1500m	決勝	1	CS	2004/08/28	

No	印刷No	性別	種目	距離	予決	組	クラス	開催日	時刻
1	1	女子	自由形	200m	予決	9	11~12歳	2004/08/26	
2	2	男子	自由形	200m	予決	7	11~12歳	2004/08/26	
3	3	女子	背泳ぎ	100m	予決	8	11~12歳	2004/08/26	
4	4	男子	背泳ぎ	100m	予決	4	11~12歳	2004/08/26	
5	5	女子	背泳ぎ	100m	予決	9	11~12歳	2004/08/26	
6	6	男子	平泳ぎ	100m	予決	7	11~12歳	2004/08/26	
7	7	女子	自由形	50m	予決	13	10歳以下	2004/08/26	
8	8	男子	自由形	50m	予決	16	10歳以下	2004/08/26	
9	9	女子	自由形	50m	予決	10	11~12歳	2004/08/26	
10	10	男子	自由形	50m	予決	8	11~12歳	2004/08/26	

出力する大会プログラムを下のリストに移動し、出力先を選択してください

出力先
ドライブ選択
a: [] Games.Dat
RESULTS.DAT
実行(F5) 終了(F10)

- ◆ 種目選択 : 上部リストボックスよりクリックして選択し、▼をクリックすると下に移動します。
▼▼をクリックすると全競技が選択されます。
選択を取り消すときは、下部リストボックスよりクリックして選択し、▲をクリックして上に移動させます。
- ◆ 出力先設定 : ドライブを選択します。
- ◆ ファンクションキー を押すことでコマンドボタンをクリックするのと同様に動作します。
実行(F5) : データファイルを出力します。
終了(F10) : 記録データ出力報画面を閉じます。

出力されるファイルについて

正常に出力が終了すると次のファイルが作成されます。

“GAMES.DAT” , ” RESULTS.DAT”

データの作成について

- 大会に関するデータはこの処理内で設定された情報が使用されます。
大会情報の設定が正しいことを確認の上出力を行ってください。
- 選手データ
性別、氏名、生年月日、学校・学年、新日水連コード（新コードが不明な場合は性別、氏名、生年月日で判定が行われます。）氏名については競技者登録を行った際に記入した文字とあわせて入力を行ってください。
- チームデータ
チーム名、学校、泳者の構成については登録されているオーダーから自動で生成されます。よってリレーメンバーの選手データも正しく行ってください。
- 記録
ゴールタイム、正式途中時間、事由（失格等）
また、接続テスト等に使用した不合理なデータは予め消去してください。

第 三 章

計時処理について

3-1. オンライン

競泳リザルトシステム(Ver5.0)[第27回全国JOCジュニアオリンピック夏季水泳競技大会]ファイルNo07

メニュー 編集 表示 設定管理 マスタ管理 競技処理 帳票 データ ウィンドウ 設定 ヘルプ

SEIKO 競技No. 1 - 2 組 1 女 自由形 200m 予選 1 1 ~ 1 2 9

取込開始 RSBチェック RSBクリア

競技No.1 (印刷No.1) 女子 11~12歳 200m 自由形 予選 2組 / 9組

コース	順位	氏名	ヨミカナ	所属名	ヨミカナ	加盟	年齢	クラス	m	Time	事由	順位	コース
1		木元 亜海	キト アミ	新代田SS	シタ'イタSS	東京	11	1 1 ~ 1	Fin.	2:27.27 0:			1
2		天田あすか	アマタ アスカ	ジェール高崎	ジェール高崎	群馬	11	1 1 ~ 1	Fin.	2:20.98 0:			2
3		平沼 佑菜	ヒラヌ ユナ	川口インター	カク'チンタ	埼玉	11	1 1 ~ 1	Fin.	2:21.60 0:			3
4		渡辺未世子	ワタベ ミヨ	イトマン長命	イトマン'ユウメ	宮城	11	1 1 ~ 1	Fin.	2:19.69 0:			4
5		吉田英里子	ヨシタ エリコ	金田SC	カナタSC	東京	11	1 1 ~ 1	Fin.	2:17.94 0:			5
6		上野 未貴	ウエノ ミキ	F-B I G	フィールド'ビ	栃木	11	1 1 ~ 1	Fin.	2:20.90 0:			6
7		金子 美里	カナミ ミリ	コナミ千間台	コナミ'セン	埼玉	11	1 1 ~ 1	Fin.	2:19.47 0:			7
8		太田 里奈	オオタ リナ	菊水SS	キクスイ	大阪	11	1 1 ~ 1	Fin.	2:22.20 0:			8
9		樫木絵里香	カキ エリカ	初芝SS	ハツシバ'SS	大阪	11	1 1 ~ 1	Fin.	2:25.76 0:			9
10		小池 美和	コイケ ミワ	コナミ青葉台	コナミ'アハ	神奈川	11	1 1 ~ 1	Fin.	2:21.63 0:			10

コース	タイム	50m	100m	150m	200m	コース	リアクション	コース
1	4	32.79	1:08.69	1:48.34	2:27.27	1	0.85	1
2	4	32.17	1:07.64	1:44.76	2:20.98	2	0.82	2
3	4	32.25	1:08.36	1:46.16	2:21.60	3	0.92	3
4	4	31.75	1:07.00	1:43.19	2:19.69	4	0.87	4
5	4	31.95	1:06.97	1:42.70	2:17.94	5	0.82	5
6	4	31.56	1:07.25	1:44.19	2:20.90	6	0.79	6
7	4	31.90	1:07.02	1:43.37	2:19.47	7	0.86	7
8	4	32.47	1:08.83	1:46.39	2:22.20	8	0.78	8
9	4	33.23	1:09.74	1:48.07	2:25.76	9	0.75	9
10	4	32.84	1:08.20	1:45.56	2:21.63	10	0.77	10

特殊処理

フライング処理

順位順に並び替え

優先	クラス名	区分	材	タイム	対象
優先		世界	WR	1:56.64	一般
優先		日本	NR	1:58.78	一般
優先		高校	HR	1:59.56	高校
優先		中学	JR	2:00.58	中学
優先		学童	ER	2:08.13	小学

タイム修正 (F5) 組別印刷 (F6) 種目別印刷 (F7) 前競技 (F8) 次競技 (F9) 終了 (F10)

2004/11/30 13:23 System

オンラインツールバーの取り込み開始をクリックするとSEIKO競泳計測器（PT シリーズ）からデータの取り込みを行います。

競技 No・組を設定してください。

右下のエリアには設定されている新記録データが表示されます。

- ◆ タイムデータが取り込まれてきます。
レースが終了したら次競技をクリックしてください。
- ◆ 事由があるときは設定します。
- ◆ フライング処理（データクリア）
スタートデータをクリアします。
- ◆ 順位順（水路順）に並び替え
画面表示を切り替えます。
- ◆ ファンクションキーを押すことでコマンドボタンをクリックするのと同様に動作します。
タイム修正 (F5) : タイムを修正する時、クリックすると水色の項目が編集できるようになります。
組別印刷 (F6) : 組別結果の印刷を行います。
種目別印刷 (F7) : 種目別結果の印刷を行います。
前競技 (F8) : 現在のデータを保存して前の競技に戻ります
次競技 (F9) : 現在のデータを保存して次の競技に移ります
終了 (F10) : オンライン画面を閉じます。

3-2. オンラインの設定

上部メニューバーの動作設定よりオンライン設定を起動させ、RSBの設定を行ってください。



- ◆ RSBオンラインを行うとき設定を行います。
 - 通信ポートを選択します。

- ◆ オンラインツールバーのコマンドについて



- | | |
|-----------|---------------------------|
| • 取込開始 | RSBよりオンラインデータの取り込みを開始します。 |
| • RSBチェック | RSBとの接続チェックを行います。 |
| • RSBクリア | RSB内のデータをクリアします。 |



セイコータイムシステム株式会社
SEIKO TIME SYSTEMS INC.

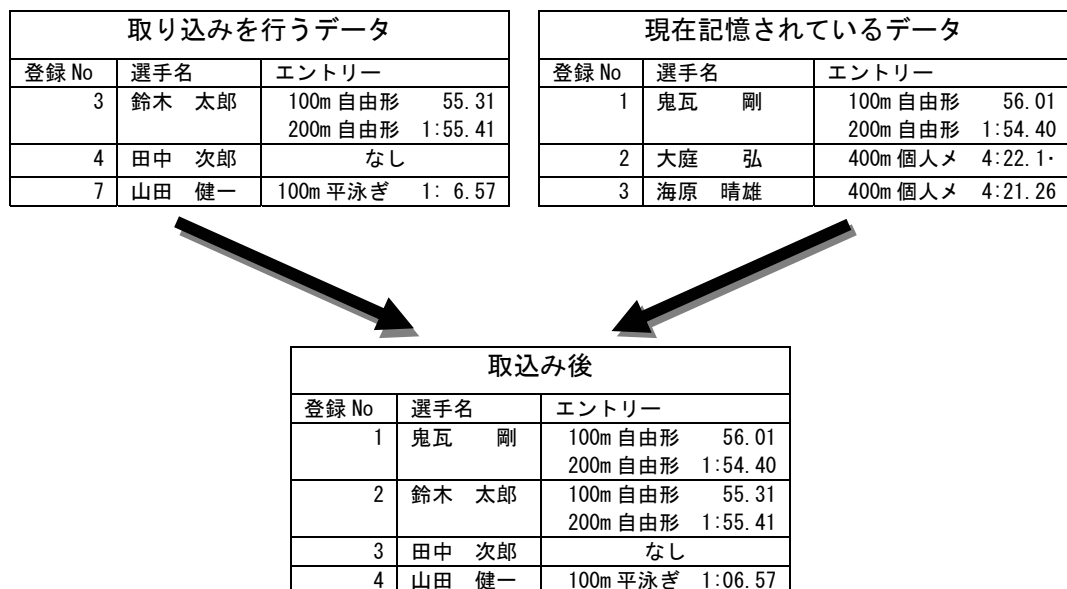
付 録

付録 ー 1. S C M S Y Sについて.....	2
付録 ー 2. 種目と距離の組み合わせ.....	9
付録 ー 3. C S Vデータ.....	10
付録 ー 4. 汎用ソフトE x c e lでのC S Vデータ作成方法.....	13
付録 ー 5. 競技印刷出力用 CSV ファイルレイアウト.....	14

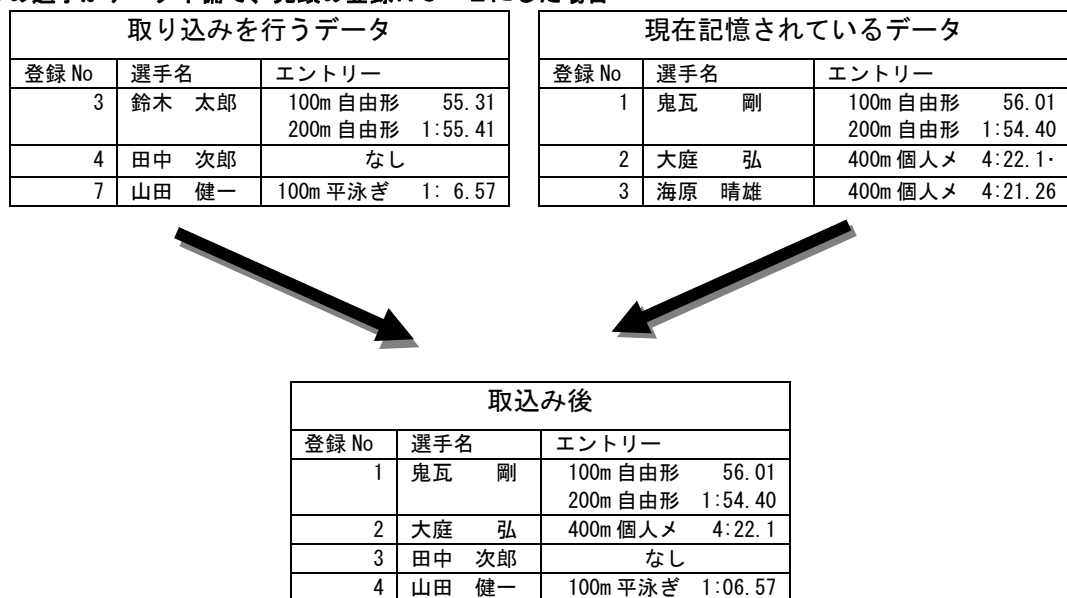
付録 － 1. SCMSYSについて

【1】 転送例

(1) 先頭の登録No = 2にした場合



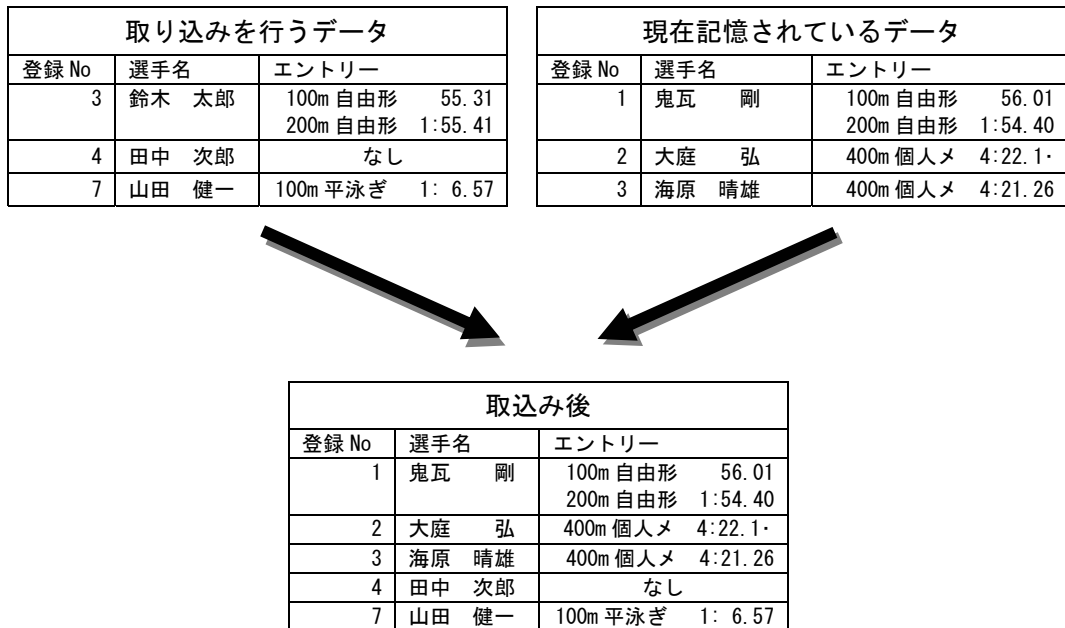
(2) 3の選手がデータ不備で、先頭の登録No = 2にした場合



(3) SCMSYSの登録No使用し取り込みを行った場合



(4) 3の選手がデータ不備で、SCMSYSの登録No使用し取り込みを行った場合



【2】取り込みデータの不備

取り込みの際に不備となるデータには次のようなものがあります。

- 選手登録No
 - 1 未満か、登録最大Noより大きくなる値。
- 選手名（カナ）
 - 全角文字、全角スペースが1文字でも入力されているとき。
- 所属名（カナ）
 - 全角文字、全角スペースが1文字でも入力されているとき。
- 使用所属番号
 - 3より大きい値。
- 学校・学年コード
 - 1) 4より大きい値の学校コード。
 - 2) 小学9年、中学6年等の組み合わせが不合理なもの。
- 日水連登録番号（先頭の競技コードを除く12桁）
 - 1) 県コード部分が1～52以外するとき。
 - 2) 登録団体コード部分が1より小さいとき。
 - 3) 生年月日が不合理なとき。
- エントリー・データ
 - 1) 種目コードが1～7以外するとき。
 - 2) 距離コードが1～8以外するとき。
 - 3) 距離コードが5（300m）のとき。
 - 4) 種目と距離コードの組み合わせが不合理なとき。第1章の表参照。
 - 5) タイムが不合理なとき。（62分、92秒等）

【3】データが不備なときのメッセージサンプル

元の 登録 No	取り込み後の 登録 No	拒否理由
00000	(使用不可)	選手登録 No. 設定エラー
20001	(使用不可)	選手登録 No. 設定エラー
4	4	氏名(ｶﾅ)に全角文字が混じっています
5	5	所属名(ｶﾅ)に全角文字が混じっています
6	6	所属名(ｶﾅ)に全角文字が混じっています
7	7	所属名(ｶﾅ)に全角文字が混じっています
8	8	使用所属番号設定エラー [4]
9	9	学校コード 設定エラー [5]
10	10	学校学年の組み合わせエラー [10]
11	11	学校学年の組み合わせエラー [17]
12	12	学校学年の組み合わせエラー [20]
13	13	学校学年の組み合わせエラー [24]
14	14	学校学年の組み合わせエラー [30]
15	15	学校学年の組み合わせエラー [34]

元の 登録 No	取り込み後の 登録 No	拒否理由
1 6	1 6	学校学年の組合わせエラー [47]
1 7	1 7	日水連コード設定エラー [0787509115]
1 8	1 8	日水連コード設定エラー [531007503125]
1 9	1 9	日水連コード設定エラー [140007606075]
2 0	2 0	日水連コード設定エラー [145127700275]
2 1	2 1	日水連コード設定エラー [145607713015]
2 2	2 2	日水連コード設定エラー [140577702005]
2 3	2 3	日水連コード設定エラー [141187701325]
2 4	2 4	エントリー種目コード設定エラー エントリー No. 1 []
3 0	3 0	エントリー種目コード設定エラー エントリー No. 2 [8]
3 0	3 0	エントリー距離コード設定エラー エントリー No. 1 [0]
3 1	3 1	エントリー距離コード設定エラー エントリー No. 2 [5]
3 1	3 1	エントリー距離コード設定エラー エントリー No. 1 [9]
3 2	3 2	種目距離の組合わせエラー エントリー No. 2 [26]
3 2	3 2	種目距離の組合わせエラー エントリー No. 1 [27]
3 3	3 3	種目距離の組合わせエラー エントリー No. 2 [28]
3 3	3 3	種目距離の組合わせエラー エントリー No. 2 [37]
3 4	3 4	種目距離の組合わせエラー エントリー No. 1 [38]
3 4	3 4	種目距離の組合わせエラー エントリー No. 1
3 5	3 5	種目距離の組合わせエラー エントリー No. 2 [46]
3 5	3 5	種目距離の組合わせエラー エントリー No. 1 [47]
3 6	3 6	種目距離の組合わせエラー エントリー No. 2 [48]
3 6	3 6	種目距離の組合わせエラー エントリー No. 1 [51]
3 7	3 7	種目距離の組合わせエラー エントリー No. 2 [52]
5 4	5 4	エントリー・タイム設定エラー エントリー No. 2 [60:31.41]

【４】エントリータイムについて

- ① 1/100 秒の値が“0”のときは“+”に置き換えて下さい。
例：“1:00.00”なら“1:00.0+”
- ② 1/100 秒のないタイムは“-”を埋めて下さい。
例：“1:00.0-”なら“1:00.0-”
- ③ エントリータイムがないときは“99:99.99”を埋めて下さい。

【５】No.について

- ① 登録No. はSWCOMP. TXTの登録No. と同一であればその選手のエントリーと見なされます
- ② エントリーNo. は1選手につき10個まで予選エントリーするための重複しない区分番号です

【6】SWCOMP. TXTファイルレイアウト

ファイル形式 : シーケンシャル・ファイル

レコードサイズ : 256バイト固定長

項番	項目名	型	開始位置	バイト数	備考
1	登録No.	C	1	5	右詰ゼロパティなし
2	予備	C	6	5	
3	性別	C	11	1	"1":男子 "2":女子
4	氏名	C	12	16	
5	予備	C	28	4	
6	氏名(読みカナ)	C	32	18	
7	予備	C	50	12	
8	所属名1 (No.)	C	62	3	右詰ゼロパティなし
9	所属名1 (漢字)	C	65	16	
10	所属名1 (予備)	C	81	4	
11	所属名1 (カナ)	C	85	15	
12	所属名1 (予備)	C	100	5	
13	所属名2 (No.)	C	105	3	右詰ゼロパティなし
14	所属名2 (漢字)	C	108	16	
15	所属名2 (予備)	C	124	4	
16	所属名2 (カナ)	C	128	15	
17	所属名2 (予備)	C	143	5	
18	所属名3 (No.)	C	148	3	右詰ゼロパティなし
19	所属名3 (漢字)	C	151	16	
20	所属名3 (予備)	C	167	4	
21	所属名3 (カナ)	C	171	15	
22	所属名3 (予備)	C	186	5	
23	使用所属No.	C	191	1	"0":大会設定値 "1"~"3":個別指定値
24	学校コード	C	192	1	学年コード表参照
25	学年	C	193	1	
26	生年月日	C	194	6	ゼロパティあり
27	年齢	C	200	2	右詰ゼロパティなし
28	予備	C	202	4	
29	団体コード	C	206	2	右詰ゼロパティなし
30	日水連コード	C	208	12	
31	得点用コード	C	220	3	右詰ゼロパティなし
32	水連コード	C	223	7	ゼロパティあり
34	予備	C	230	26	

【7】SWENT. TXTファイルレイアウト

ファイル形式 : シーケンシャル・ファイル

レコードサイズ : 32バイト固定長

項番	項目名	型	開始位置	バイト数	備考
1	登録No.	C	1	5	右詰ゼロパティなし
2	予備	C	6	5	
3	エントリーNo	C	11	2	ゼロパティなし、 " 1" ~ "10"
4	性別コード	C	13	1	
5	種目コード	C	14	1	
6	距離コード	C	15	1	
7	クラスコード	C	16	2	クラス分けなし : " "、 あり : " 1" ~ "50"
8	タイム	C	18	8	"+" "-"処理あり、 タイムなし : "99:99.99" ゼロパティなし
9	不参加フラグ	C	26	1	"*" : 不参加

【8】SWTEAM. TXTファイルレイアウト

ファイル形式 : シーケンシャル・ファイル

レコードサイズ : 194バイト固定長

項番	項目名	型	開始位置	バイト数	備考
1	チーム番号	C	1	4	1～9999 右詰
2	チーム名	C	5	30	左詰
3	所属番号	C	35	4	1～999 右詰
4	第一泳者	C	39	20	※1
5	第二泳者	C	59	20	※1
6	第三泳者	C	79	20	※1
7	第四泳者	C	99	20	※1
8	加盟団体番号	C	119	2	1～52 右詰
9	学校コード	C	121	4	“1” : 小学 “2” : 中学 “3” : 高校 空白又は“0” : 一般
10	クラスコード	C	125	2	クラス分けなし : “ ” あり : “ 1 ” ～ “ 9 9 ” 右詰
11	チーム読み仮名	C	127	15	左詰
12	種目コード	C	142	16	“6” : フリーリレー “7” : メドレーリレー
13	距離コード	C	158	5	“3” : 100m “4” : 200m “5” : 400m “6” : 800m
14	性別コード	C	163	1	“1” : 男子 “2” : 女子
15	エントリータイム	C	164	10	“+”“-”処理あり、 タイムなし : “99:99.99” ゼロパティなし
16	記録	C	174	10	
17	第一泳者正式時間	C	184	10	

※1 使用しません

[タイムについて]

タイムはスペースをつけて“△△99 : 99.99”と入力して下さい。

付録 － 2. 種目と距離の組み合わせ

種目		距離 (m)						
1	自由形	25	50	100	200	400	800	1500
2	背泳ぎ	25	50	100	200			
3	平泳ぎ	25	50	100	200			
4	バタフライ	25	50	100	200			
5	個人メドレー			100	200	400		
6	リレー				200	400	800	
7	メドレーリレー				200	400	800	

本システムでは取り扱える競技は上記のみとなります。
なお性別は男子、女子とも同じ組み合わせが可能です。

[例] 男子 800M 自由形
女子 1500M 自由形

付録 - 3. CSVデータ

【1】(指定CSV選手データ). CSVファイルレイアウト

ファイル形式 : CSV (カンマ [,] 区切り) ファイル

レコードサイズ : 可変長

レコード区切り : 改行コード (CR+LF)

項番	項目名	型	バイト	備考
1	登録No.	C	5	半角数字埋めなし "1"~"29999"まで
2	旧日水連コード	C	12	半角数字
3	性別	C	1	半角数字 "1":男子 "2":女子
4	漢字氏名	C	30	全角または半角
5	氏名(読みカナ)	C	30	半角
6	生年月日	C	8	半角数字 1999年2月1日は"19990201"
7	学校コード	C	1	半角数字 "1":小学 "2":中学 "3":高校 "4":大学 "5":一般 "6":高専 入力なしは一般になります
8	学年	C	1	半角数字 小:"1"~"6" 中:"1"~"3" 高:"1"~"3" 大:"1"~"9" 専:"1"~"5" 一般は何も入力しないこと
9	クラスコード	C	2	半角数字 クラス分け無しの際は何も入力しないこと クラス分け有りの時は"01"~"99"
10	新日水連コード	C	12	半角数字(未入力でも可)
11	所属名1(漢字)	C	16	全角または半角
12	所属名1(カナ)	C	16	半角
13	所属名2(漢字)	C	15	全角または半角
14	所属名2(カナ)	C	16	半角
15	所属名3(漢字)	C	15	全角または半角
16	所属名3(カナ)	C	16	半角
17	使用所属No.	C	1	半角数字 "4":大会設定値 "1"~"3":個別指定値
18	エントリー種目距離1	C	5	【2】エントリー種目距離コード一覧参照
19	エントリータイム1	C	7	【3】エントリータイム入力形式参照
20	エントリー種目距離2	C	5	【2】エントリー種目距離コード一覧参照
21	エントリータイム2	C	7	【3】エントリータイム入力形式参照
22	エントリー種目距離3	C	5	【2】エントリー種目距離コード一覧参照
23	エントリータイム3	C	7	【3】エントリータイム入力形式参照
24	エントリー種目距離4	C	5	【2】エントリー種目距離コード一覧参照
25	エントリータイム4	C	7	【3】エントリータイム入力形式参照
26	エントリー種目距離5	C	5	【2】エントリー種目距離コード一覧参照
27	エントリータイム5	C	7	【3】エントリータイム入力形式参照
28	エントリー種目距離6	C	5	【2】エントリー種目距離コード一覧参照
29	エントリータイム6	C	7	【3】エントリータイム入力形式参照
30	エントリー種目距離7	C	5	【2】エントリー種目距離コード一覧参照
31	エントリータイム7	C	7	【3】エントリータイム入力形式参照
32	エントリー種目距離8	C	5	【2】エントリー種目距離コード一覧参照
33	エントリータイム8	C	7	【3】エントリータイム入力形式参照
34	エントリー種目距離9	C	5	【2】エントリー種目距離コード一覧参照
35	エントリータイム9	C	7	【3】エントリータイム入力形式参照
36	エントリー種目距離10	C	5	【2】エントリー種目距離コード一覧参照
37	エントリータイム10	C	7	【3】エントリータイム入力形式参照
38	地域団体コード	C	2	半角数字 "1"~"99" ★Ver5.0追加項目
38	レコード区切り	C	2	CR+LF(改行コード)

※不要な項目は全て何も入力しないこと(スペースも不要)

【2】(指定CSVチームデータ). CSVファイルレイアウト

ファイル形式 : CSV (カンマ [,] 区切り) ファイル

レコードサイズ : 可変長

レコード区切り : 改行コード (CR+LF)

項番	項目名	型	バイト	備考
1	登録No.	C	5	半角数字 0埋めなし "1" ~ "2999" まで
2	チーム名	C	30	左詰
3	チーム名読み仮名	C	30	半角文字 左詰
4	所属No	C	5	半角数字 右詰 (地域コードと共有です)
5	加盟団体	C	5	半角数字 加盟団体番号(2) + 登録番号(3)
6	学校コード	C	1	半角数字 "1": 小学 "2": 中学 "3": 高校 大学、一般は何も入力しないこと
7	クラスコード	C	2	半角数字 クラス分け無しの際は何も入力しないこと クラス分け有りの時は"01" ~ "99"
8	性別	C	1	半角数字 "1": 男子 "2": 女子
9	エントリー種目距離	C	5	【2】エントリー種目距離コード一覧参照
10	エントリータイム	C	7	【3】エントリータイム入力形式参照
11	レコード区切り	C	2	CR+LF (改行コード)

※不要な項目は全て何も入力しないこと (スペースも不要)

[参考]

ご購入いただきましたインストールCD-ROMの中にサンプルファイルが入っております。ご参考にして下さい。

- ・ CSVCOMP. CSV-----選手データ
- ・ CSVTEAM. CSV-----チームデータ

【3】エントリー種目距離コード一覧

種目		距離 (m)						
1	自由形	10025	10050	10100	10200	10400	10800	11500
2	背泳ぎ	20025	20050	20100	20200			
3	平泳ぎ	30025	30050	30100	30200			
4	バタフライ	40025	40050	40100	40200			
5	個人メドレー			50100	50200	50400		
6	リレー				60200	60400	60800	
7	メドレーリレー				70200	70400	70800	

C S V選手データでは入力可能なエントリー種目距離コードは上記のみです。
なおタイムは下記のとおり入力します。

【4】エントリータイム入力形式

- 例① 15 分 25 秒 32—————1525.32
 例② 2 分 00 秒 20—————0200.20
 例③ 59 秒 25—————0059.25
 例④ 1 分 15 秒 2—————0115.0 (手動)

【5】取り込みデータの不備

取り込みの際に不備となるデータには次のようなものがあります。

- 選手登録No
1 未満か、2 9 9 9 9 より大きくなる値。
- 性別コード
1 未満か、2 より大きくなる値。
- 選手名、所属名 1～3 の各ヨミガナ
全角文字、全角スペースが 1 文字でも入力されているとき。
- 使用所属番号
1 未満か 4 より大きい値。
- 学校・学年コード
1) 4 より大きい値の学校コード。
2) 小学 9 年、中学 6 年等の組み合わせが不合理なもの。
- エントリー・データ
1) 種目と距離コードの組み合わせが不合理なとき。一覧表参照。
5) タイムが不合理なとき。(6 2 分、9 2 秒等)
- 生年月日
不合理な年月日。
- クラス
1 未満か 9 9 より大きい値。

付録 ー 4. 汎用ソフトExcelでのCSVデータ作成方法

【1】エクセルの入力方法

ご購入頂きました CD-ROM 内にエクセルのワークシートが入っております。
コピーをお取りのうえ、ご利用下さい。

- ・ CSVCOMP.xls-----選手データ用
- ・ CSVTEAM.xls-----チームデータ用

◆ 1. ワークシートの選択

- ①添付されています CD-ROM 内にサンプルファイルがありますので、必ずコピーをお取りになった上で、データの作成を行なってください。
- ②コピーしたワークシートを選択し、タイトル行を確認します。

◆ 2. データの入力

- ①データを入力する前に「セルの書式設定」で入力するエリアの表示形式を“文字列”に設定します。
- ②タイトル行の下にデータを入力していきます。

注意！ サンプル内にはタイトル行が上下2箇所ございます。特に下段のタイトルは、後に CSV 形式にて保存する際、全ての行にカンマの数をつける為のものです。削除しないで下さい。

◆ 3. CSV 形式保存

- ①全データを入力し終えたら、「ファイルー名前をつけて保存」を選択し CSV 形式で保存します。

注意！ データの入力を中断する時は、CSV 形式ではなく Excel 形式で保存してください。

◆ 4. データ完成

以上で CSV 形式のデータ作成は終了です。システム内の CSV 取込処理にて、取込を確認してください。

注意！ CSV 形式で保存したファイルを「Excel」を使って開いた場合、「旧日水連コード」と「エントリータイム」がリザルトファイルで読込めない書式に変換されてしまいます。1 度 CSV 形式で保存したファイルを再編集する方法としては、

- 1) 「メモ帳」で開いて編集する。→上書き保存する。
- 2) 「Excel」で開いて「旧日水連コード」と「エントリータイム」をリザルトシステムが読込める書式に再度編集する。→上書き保存する。

の2通りが考えられます。

注意！ CSV 取込みでは、1 行目をタイトルとし、強制的に排除しております。
必ず 1 行目は登録されません。

付録 ー 5. 競技印刷出力用 CSV ファイルレイアウト

【1】（スタートリスト）. CSVファイルレイアウト

ファイル形式 : CSV (カンマ [,] 区切り) ファイル

レコードサイズ : 可変長

レコード区切り : 改行コード (CR+LF)

① 個人

行	内容	項目詳細
1 行目	大会名	1 大会名 1
		2 大会名 2
		3 会場
2 行目	シート名	1 “スタートリスト”
3 行目	種目	1 競技No.
		2 性別
		3 種目
		4 距離
		5 予決
		6 クラス
4 行目	新記録上	1 種別
		2 タイム
		3 氏名
		4 所属
		5 会場
5 行目	新記録下	1 種別
		2 タイム
		3 氏名
		4 所属
		5 会場
6 行目	項目ヘッダー	1 組
		2 水路
		3 県名 or 地域名
		4 氏名
		5 氏名カナ
		6 所属名
		7 所属名カナ
		8 学校学年 or 年齢
		9 予備
		10 エントリータイム or 予決タイム
7 行目以降	データ	各項目

※ 7 行目以降は項目ヘッダーに対応したデータが書き込まれます。

② リレー

行	内容	項目詳細
1 行目	大会名	1 大会名 1
		2 大会名 2
		3 会場
2 行目	シート名	1 “スタートリスト”
3 行目	種目	1 競技No.
		2 性別
		3 種目
		4 距離
		5 予決
		6 クラス
4 行目	新記録上	1 種別
		2 タイム
		3 氏名
		4 所属
		5 会場
5 行目	新記録下	1 種別
		2 タイム
		3 氏名
		4 所属
		5 会場
6 行目	項目ヘッダー	1 組
		2 水路
		3 県名○r地域名
		4 チーム名
		5 チーム名カナ
		6 学種○r年齢
		7 第1泳者
		8 第1泳者カナ
		9 学校学年○r年齢
		10 第2泳者
		11 第2泳者カナ
		12 学校学年○r年齢
		13 第3泳者
		14 第3泳者カナ
		15 学校学年○r年齢
		16 第4泳者
		17 第4泳者カナ
		18 学校学年○r年齢
		19 予備
		20 エントリータイム○r予決タイム
7 行目以降	データ	各項目

※7行目以降は項目ヘッダーに対応したデータが書き込まれます。

【2】（組別結果（組水路順））. CSVファイルレイアウト

ファイル形式 : CSV（カンマ [,] 区切り）ファイル

レコードサイズ : 可変長

レコード区切り : 改行コード（CR+LF）

① 個人

行	内容	項目詳細
1行目	大会名	1 大会名 1
		2 大会名 2
		3 会場
2行目	シート名	1 “組別結果”
3行目	種目	1 競技No.
		2 性別
		3 種目
		4 距離
		5 予決
		6 クラス
4行目	新記録上	1 種別
		2 タイム
		3 氏名
		4 所属
		5 会場
5行目	新記録下	1 種別
		2 タイム
		3 氏名
		4 所属
		5 会場
6行目	項目ヘッダー	1 組
		2 水路
		3 県名 or 地域名
		4 氏名
		5 氏名カナ
		6 所属名
		7 所属名カナ
		8 学校学年 or 年齢
		9 順位
		10 ゴールタイム
		11 事由
		12 中間タイム
		13 中間事由
		14 予備
		15 ラップタイム
7行目以降	データ	各項目

※7行目以降は項目ヘッダーに対応したデータが書き込まれます。

【ラップタイムについて】

- ・ラップタイムは25m毎、1500mまで書き込まれます。
- ・ラップタイムのない部分がある場合、その部分は空白となります。

② リ レ ー

行	内容	項目詳細
1 行目	大会名	1 大会名 1
		2 大会名 2
		3 会場
2 行目	シート名	1 “組別結果”
3 行目	種目	1 競技No.
		2 性別
		3 種目
		4 距離
		5 予決
		6 クラス
4 行目	新記録上	1 種別
		2 タイム
		3 氏名
		4 所属
		5 会場
5 行目	新記録下	1 種別
		2 タイム
		3 氏名
		4 所属
		5 会場
6 行目	項目ヘッダー	1 組
		2 水路
		3 県名○r地域名
		4 チーム名
		5 チーム名カナ
		6 学種○r年齢
		7 第1泳者
		8 第1泳者カナ
		9 学校学年○r年齢
		10 第2泳者
		11 第2泳者カナ
		12 学校学年○r年齢
		13 第3泳者
		14 第3泳者カナ
		15 学校学年○r年齢
		16 第4泳者
		17 第4泳者カナ
		18 学校学年○r年齢
		19 順位
		20 ゴールタイム
		21 事由
		22 第1泳者タイム
		23 第1泳者事由
		24 予備
		25 ラップタイム
7 行目以降	データ	各項目

※ 7 行目以降は項目ヘッダーに対応したデータが書き込まれます。

【ラップタイムについて】

- ・ラップタイムは25m毎、800mまで書き込まれます。
- ・ラップタイムのない部分がある場合、その部分は空白となります。

【3】（種目別結果(順位順)）. CSVファイルレイアウト

ファイル形式 : CSV (カンマ [,] 区切り) ファイル

レコードサイズ : 可変長

レコード区切り : 改行コード (CR+LF)

① 個人

行	内容	項目詳細
1 行目	大会名	1 大会名 1
		2 大会名 2
		3 会場
2 行目	シート名	1 “種目別結果”
3 行目	種目	1 競技No.
		2 性別
		3 種目
		4 距離
		5 予決
		6 クラス
4 行目	新記録上	1 種別
		2 タイム
		3 氏名
		4 所属
		5 会場
5 行目	新記録下	1 種別
		2 タイム
		3 氏名
		4 所属
		5 会場
6 行目	項目ヘッダー	1 順位
		2 組
		3 水路
		4 県名 or 地域名
		5 氏名
		6 氏名カナ
		7 所属名
		8 所属名カナ
		9 学校学年 or 年齢
		10 ゴールタイム
		11 事由
		12 中間タイム
		13 中間事由
		14 予備
		15 ラップタイム (ラップタイム付の場合)
7 行目以降	データ	各項目

※ 7 行目以降は項目ヘッダーに対応したデータが書き込まれます。

【ラップタイムについて】

- ・ラップタイムは“ラップタイムを表示”“チェックボックスにチェックがある場合に、25m毎、1500mまで書き込まれます。
- ・ラップタイムのない部分がある場合、その部分は空白となります。

② リ レ ー

行	内容	項目詳細
1 行目	大会名	1 大会名 1
		2 大会名 2
		3 会場
2 行目	シート名	1 “種目別結果”
3 行目	種目	1 競技No.
		2 性別
		3 種目
		4 距離
		5 予決
		6 クラス
4 行目	新記録上	1 種別
		2 タイム
		3 氏名
		4 所属
		5 会場
5 行目	新記録下	1 種別
		2 タイム
		3 氏名
		4 所属
		5 会場
6 行目	項目ヘッダー	1 順位
		2 組
		3 水路
		4 県名 or 地域名
		5 チーム名
		6 チーム名カナ
		7 学種 or 年齢
		8 第1泳者
		9 第1泳者カナ
		10 学校学年 or 年齢
		11 第2泳者
		12 第2泳者カナ
		13 学校学年 or 年齢
		14 第3泳者
		15 第3泳者カナ
		16 学校学年 or 年齢
		17 第4泳者
		18 第4泳者カナ
		19 学校学年 or 年齢
		20 ゴールタイム
		21 事由
		22 第1泳者タイム
		23 第1泳者事由
		24 予備
		25 ラップタイム（ラップタイム付の場合）
7 行目以降	データ	各項目

※7行目以降は項目ヘッダーに対応したデータが書き込まれます。

【ラップタイムについて】

- ・ラップタイムは“ラップタイムを表示”“チェックボックスにチェックがある場合に、25m毎、800mまで書き込まれます。
- ・ラップタイムのない部分がある場合、その部分は空白となります。



セイコータイムシステム株式会社
SEIKO TIME SYSTEMS INC.