

スキーアルペン競技アプリケーション操作説明書



本説明書はアルペン競技のオペレーションについて説明いたします。

2019年1月7日 有限会社 サンクス

特徴

本アプリケーションは以下の様々な特徴を持っています。

・アルゲ製タイマーの他、SEIKO社CT-300/400のデータを取り込んでの処理。

CT-300/400と接続する場合にバッファー利用での接続とダイレクト接続の2通りの方法を選ぶ事ができます。

・公式リザルト処理機能をフルカバー。

日本語リザルトの他、英語リザルトの印刷も可能です。

・Web サイトへのリアルタイム速報表示、スタートリスト・リザルトの直接アップロード
 が可能。(注1)

ウェブサイトにリアルタイムで速報を自動的にアップ出来ます。スタートリスト・リザルト を印刷後、そのデータをそのままウェブサイトにアップする事も出来ます。

・フィニッシュエリア用速報データ表示

LAN 環境で接続された PC で速報データを表示出来るので、PC に大型モニタや大型テレビを接続し、速報表示をする事が出来ます。

・FIS 用 XML ファイル出力。

FIS リザルトデータ・タイミングレポートの送信用 XML ファイルの作成が出来ます。

・I-mode 用 HTML ファイル出力。

I-mode に適したフォーマットでのHTML ファイルを、スタートリスト・リザルト共に自動で 作成出来ます。

・テキスト出力。

スタートリスト・リザルト共に、テキストデータでの出力が出来るので、データの2次利用 が可能です。

・FIS ポイントリストのダイレクト読み込み。

Web サイトからダウンロードしたFIS ポイントリストを加工せずにそのまま読み込む事が出 来るので最新版のリストが出た時点で速やかに変更が可能です。

・SAJ ポイントリストのダイレクト読み込み。

Web サイトからダウンロードした SAJ ポイントリストを加工せずにそのまま読み込む事が出 来るので最新版のリストが出た時点で速やかに変更が可能です。

・エクセルファイル(拡張子.xls)でのポイントリストの取込

ポイントリストをエクセルで加工し、エクセルファイルで保存したものをそのまま読み込む 事が出来ます。(注2)

・FIS ポイントリストとSAJ ポイントリストの結合参照。

SAJ・FIS の両リストを読み込んだ場合、日本語でのリスト内容抽出が可能なので関連選手の データチェックが容易に行えます。

・登録済み大会データのポイントー括変更

選手登録をした後でもポイントを一括変更できるのでポイントリスト更新時に新しいポイントに容易に変更できます。

・処理結果は総て一つのデータベースに格納。

処理データは一元管理さるので過去の大会の参照なども容易に行えます。バックアップも一 つのデータベースフォルダをコピーするのみで完了出来ます。

・コンピュータドロー。

登録した選手リストを元に選手ドローとビブドローのダブルドロー形式でコンピュータド ロー処理が行えます。

・ボードコントロールをPC上で実現。

ボードコントロール画面を利用するとTCM会場入口等にPCを置き、チーム単位・連盟単 位でのドロップ指定が出来ます。マグネットボードや印刷物を準備する必要が無く、「出場確 認・欠場確認・未確認」の状態が簡単に把握出来るうえ、その内容はドロー画面にも反映す るのでドロー作業が大幅に簡略化できます。

ボードコントロール画面はLAN接続された複数のPCで同時処理も可能なのでスムーズな処理が可能です。

・放送用画面。

放送用の画面は氏名や所属のヨミガナ表示もあり、放送業務の負担を軽減します。

・スタート、フィニッシュの自動アナウンス。

音声合成機能により、スタートとフィニッシュのアナウンスを自動で行う事が出来ます。 アナウンス内容は読上げ内容の選択も可能です。

・アルゲ製標示ボードの他、SEIKO 社製表示ボードへのデータ出力。

計測結果のデータ出力は、直近のフィニッシュ選手のデータとランキングデータの2系統に 分けて出力されます。データの出力先はアルゲ表示ボードの他、SEIKO 社製標示ボードへ (注3)も出力する事が可能です。

・兼 大会での複数リザルトの出力。

選手権大会兼・高校大会兼・中学大会 等の複数の競技を同時に行った場合などの際に全体 でのリザルトの他、様々な抽出条件でのリザルト作成が出来ます。

(例 総ての参加者対象のリザルトの他、男子女子を分けての作成、中学生、高校生、大学生、 成年を分けての作成、中1、中2、中3、高1、高2、高3、等に分けての作成も可能です。

注1

弊社のレンタルウェブサイトをご利用いただくと、スタートリスト・リザルト・速報データ をアプリケーション上から直接アップロードする事が出来ます。(インターネット接続環境が 必要です。)

アップしたデータは弊社レンタルサイトのお客様専用ページにてPCサイトでの閲覧の他、 携帯サイトでの閲覧も可能です。

速報データのアップを指定した場合、選手のゴール毎にデータが自動アップロードされます。 弊社レンタルサイトのご契約は年契約となっております。詳しくは弊社までお問い合わせく ださい。

・注2

ご利用の PC に MS エクセルがインストールされている必要があります。

・注3

データシグナル変換用アダプタが別途必要となります。

| ・個人マスタ ・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | 5 |
|---------------------------|---|
| ・大会処理 | |
| タイミングマシンの選択 ・・・・・・・・・ | 8 |
| 大会の登録、修正、選択(・・・・・・・・・ | 8 |
| 「登録」・・・・・・・・・・・・・・ | 8 |
| 「修正」 ・・・・・・・・・・・・・・・ 1 | 0 |
| 「削除」 ・・・・・・・・・・・・・・ 1 | 0 |
| 「受付」 ・・・・・・・・・・・・・ 1 | 1 |
| 「ボードコントロール」 ・・・・・・・ 1 | 3 |
| 大会の実行 1 | 4 |
| タイトルバー・メニューバー ・・・・・・ 1 | 4 |
| 事前設定 ・・・・・・・・・・・・・・ 1 | 6 |
| 選手登録 ・・・・・・・・・・・・・・ 1 | 8 |
| 「クラス設定」 ・・・・・・・・・ 1 | 8 |
| 「標準環境セット」 ・・・・・・・・ 1 | 9 |
| 「選手登録」 ・・・・・・・・・・ 2 | 0 |
| 「ポイントリスト」 ・・・・・・・ 2 | 2 |
| 「参加者リスト」 ・・・・・・・・ 2 | 2 |
| レース前処理 ・・・・・・・・・・・ 2 | 3 |
| 「ビブナンバー設定」 ・・・・・・・ 2 | 4 |
| 「スタート順設定」 ・・・・・・・ 2 | 5 |
| 「環境条件入力」 ・・・・・・・・ 2 | 6 |
| 「スタートリスト」 ・・・・・・・ 2 | 6 |
| 「タイミングレポート」・・・・・・・2 | 7 |
| データ取込処理 ・・・・・・・・・・ 2 | 9 |
| 「タイムデータ取込(1・2本目)」・・ 2 | 9 |
| 「失格処理」 ・・・・・・・・・・ 3 | 0 |
| 「DS/DF 処理 」 ・・・・・・・・・ 3 | 1 |

- - - 目次 - - -

| レース後処理 | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | 3 | 2 |
|----------|------------------|-----|--------|----|---|---|---|----|---|----|----|----|---|---|---|
| タイム修正 ・ | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | 3 | 3 |
| データチェック | | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | 3 | 4 |
| 特殊処理・・ | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | 3 | 5 |
| 順位ポイント ・ | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | 3 | 6 |
| 設定 ・・・・ | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | 3 | 7 |
| その他印刷物 ・ | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | 4 | 0 |
| 端末モード ・・ | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | 4 | 1 |
| 設定ファイルの | 内容 | \$¥ | 乏 夏 | Ē | • | • | • | • | • | • | • | • | • | 4 | 4 |
| バックアップタイ | ſΞ | ミン | 15 | ブ | (| 付 | 属 | アフ | Ů | ケー | Èέ | と) |) | 4 | 5 |
| 速報表示(付属ア | ゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚ | ሀታ | -ý | zε |) | | | | | | | | | 4 | 6 |



| 催ノ | マスタメンテナン | 2 | | | | | | | | | | × |
|----|-----------|-----------|--------|---------------|-----|-----------|--------|------|-------|--------|---|-----|
| Г | 個人マスタ | FIS Data | 読み上げ開 | ま メンテナンス | 18 | U) | | | | | | |
| | FISCODE | AJCODE 名前 | 所属 | | Nat | 地城 | ナマエ | NAME | LOODE | 所属ロミガナ | | - |
| | | | | | | | | | | | | - 1 |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | - |
| | C.R. C.p. | SAJ # | ()村太陽込 | Excel #10/623 | | htList () | 465.26 | | | | | |
| | | - | 47.75 | 10.54 | | | | | | | | |
| | 17-9041 | 20.00 | 1615 | 11.2.4 | | | | | | | _ | - |

「個人マスタ」ボタンをクリックすると個人デー タ操作画面が表示されます。(左図) 個人マスタへのデータ登録はファイル(テキスト 又はエクセル)からの読込みと直接入力の2通り の方法があります。 ・ファイルからの読込み(テキスト・エクセル)

(1)テキストファイルの形式はSAJポイントリ ストと同じです。従って、SAJポイントリスト を直接読み込む事が出来ます。

(1-2)リストを読込む際は男女の区別に注意してください。(リストを独自に作成した場合、男 女で同じコードが存在する場合は、後から読み込んだデータに置き換わってしまいます。) テキストファイルの場合は「SAJポイントリストの読込」ボタン、エクセルファイルの場合は 「Excelポイントリスト」をクリックし、表示される「ファイルを開く」ウィンドで当該のデー タファイルを指定し、「開く」をクリックします。

(1-3)カウンタパネルが表示され、データの取り込み作業が開始されます。

(1-4)カウンタパネルが消え、一覧表に選手データが表示されれば正常に終了です。

SAJ ポイントリストのファイル名 (拡張子を除く) を変更せずに読込を行った場合に限り、ポ イントリストナンバーの管理が行われます。

リストの読み込みが終了すると「所属ヨミガナ」の更新作業の実行確認メッセージが表示され ます。これは「2010-2011」シーズンのSAJポイントリストに所属ヨミガナが記載さ れていない問題を解消する為の機能で、所属のヨミガナを必要としない場合は実行する必要は ありません。

変換をするヨミガナデータは「ヨミガナ」を格納した別のファイルを参照して変換が行われま す。ヨミガナデータは「THA&KSウェブサイト」で、最新のポイントリストに対応したデー タを公開していますのでダウンロード後、「メンテナンス」画面にて取込を行ってデータの更 新をしてください。(最新のポイントリストを読み込む最は事前にヨミガナリストの更新をし てください。)

*都道府県名ではなく、地域名を使う場合。

ポイントリストの都道府県名を使わず、地域名を利用する場合は、ポイントリストをエクセル 等で開き、列「AD」に全角4文字以内で地域名称を指定してください。

取り込んだ地域名を利用するには、「大会選択」画面、「新規登録」又は「修正」パネルの「区 分」指定を「LOCAL」にします。「LOCAL」以外を指定した場合は都道府県名が表示されます。

*「大会処理」において登録する参加選手は基本的に、ここで作成した 「個人リスト」内から選択して登録します。

・個別に追加登録

(2)個別に登録する場合は「追加」ボタンをクリックし、表示されるデータ登録パネルにデー タを入力し、「決定」ボタンをクリックします。

ポイントは実際の数値を100倍し、小数点を使わずに入力します。

*カウンタに表示されたデータ総数に読み込みデータ数が満たない状態でエラー終了した 場合は読み込み元のテキストデータを確認してください。カウンタがストップしたレコー ド及びその前後のレコードをチェックします。

データ内に「 '」(シングルコーテーション)や余分な「 ,」(カンマ)が入っていたり、指 定の長さ以上のデータが入っていると読み込みエラーが発生します。

読み込み時にエラーにより、途中終了した場合はテキストデータを確認し、必要な補正を 行った後に再度、(1-2)の操作から処理してください。

所属名の文字数は半角文字で24字、全角で12字までです。それ以上の長さのデータの 場合25文字以降は切り捨て処理されます。

・エクセル等で作成したエントリーデータを取り込む場合。

作成したエントリーリストを以下の手順にてグループ(シード) やクラスのデータまでを、ま とめて取り込む事が出来ます。

1.エクセル等でエントリーリストを作成する。(形式はサンプルファイルを参照、黄色の部 分は必須項目となりますので必ず入力してください。(作成方法の詳細はサンプルエクセルファ イルの sheet2 参照))

2.大会選択画面で当該の大会を作成します。(複数の大会を作成し、一括処理も可能)

3.作成した大会の「大会処理」「選手登録」「クラス設定」に入り、クラス設定をします。 〔複数の大会を作成した場合は総ての大会で同じ処理をします。)

4.「個人マスタ」画面に移動し、「Entry Listの取り込み」ボタンをクリックし、作成した ファイルを指定します。

以上の作業までを行うことで「大会処理」では、「レース前処理」「ビブナンバー設定」から 作業を進めることが出来ます。

(エクセルファイル上で「ビブナンバー」及び「スタートナンバー」を入力しておく事により 「スタートリスト」の印刷から作業する事も出来ます。)

*サンプルファイルはウェブサイト「http://alge.jp」メニュー「ダウンロード」「SKI」にあ ります。

FIS Data



・読み込んだデータの抽出(検索)

「Last Name」又は「First Name」にて検索をする事が出来ます。

「NATION」のリストを選択すると選択した国の選手データに絞込みが行われます。

・標示されたデータの個別選択

抽出(検索)した条件に該当データがあると画面中央の表にデータが表示されます。

表内のデータをクリックすると画面下部の個人データ表示欄にそのデータが表示されます。 「個人マスタに追加」ボタンをクリックすると表示されている個人データが「個人リスト」に 追加され、「個人マスタ」表にても確認出来ます。

・「個人マスタ」のFISポイントの更新

個人マスタのFISポイントの値をここで読込んだFISポイントに一括で置き換えることが出来 ます。更新は画面最下段の「FISポイントを個人マスタに移植する」をクリックします。 (SAJポイントリストが更新される前にFISポイントの更新が行われた場合等に利用できます。)

読上げ調整

音声合成機能を使って自動アナウンスを行う際にチーム名を読上げる場合は「読上げ調整」画 面にて各チーム名の読上げ状況を確認してください。

- ・「チーム名」ボタンをクリックすると調整パネルが標示されます。
- ・標示されているチーム名をダブルクリックするとパネル下側にデータが標示されます。
- ・「読上げテスト」ボタンをクリックするとそのデータの読上げが行われます。

・読上げが自然で無い場合は「所属名」欄に標示されているチーム名を「ひらがな」や「カタ カナ」「半角カタカナ」などに変更して再度読上げテストを行ってください。表記方法を変更 する事により、イントネーション等が変わり、自然な読上げに近くする事が出来ます。 ・調整が終わったならば「修正登録」ボタンをクリックします。



入力方法

・大会コード

「新規登録」ボタンをクリックすると入力パネ ルが表示され、大会コード用カレンダーの年 の部分にフォーカスが設定されます。

上下矢印キーを押すと年数が上下します。 フォーカスが年にある状態で キーを押すと 月の部分にフォーカスが移動します。月、日共 に年と同様に操作し、大会を行なう日付を設 定します。

フォーカスが年、月、日いづれかにある状 態でエンターキーを押すと大会コードの末 尾欄にフォーカスが移動します。 指定した 日付で初めての設定の場合デフォルト値は1 が呼び出されます。必要に応じて変更を加え

エンターキーを押します。

フォーカスが大会名欄に移動します。

・大会名

大会名は識別しやすい名称を設定します。

例「2004全日本-SG-男子」

入力後エンターキーを押すと開催地欄にフォーカスが移動します。

・開催地

リザルト等に出力されるので適宜必要な内容で入力します。

・種目

メニューの中から選択し、本数を入力します。

・格式

メニューの中から選択します。 (選択した内容により、SAJ/FISのレベル表示が変化します。)

・SAJレベル/FISレベル

SAJミニマムペナルティ表を参照し、適正なレベルを指定します。

・参加資格ポイント

設定する大会に参加資格ポイントが設定されている場合、この欄に指定する事で「選手登録」 の際に自動ポイント確認処理をする事が出来ます。数値は実際のポイントを100倍して入力 してください。この機能を利用する場合は個人マスタの「SAJCLASS」の欄に 0,1, 2,3のいずれかが入力されている必要があります。

・登録

登録ボタンにフォーカスが有る状態でエンターキーを押すか、マウスでクリックすると入力さ れたデータが登録されます。

<u>* 各項目から次の項目へは、エンターキーを押してください。エンター</u> キー押す事でフォーカスが移動します<u>。</u>



「修正」

大会名が表示された一覧内の修正が必要なデータが表示されている行をマウスでクリックし、 続いて「修正」ボタンをクリックします。

修正処理パネルが表示されるので必要に応じて修正を加え、修正処理パネル内の「登録」ボタ ンをクリックします。

修正は大会名、開催地、種目、格式についてのみ可能です。

「削除」

大会名が表示された一覧内の削除対象データが表示されている行をマウスでクリックし、続い て「削除」ボタンをクリックします。

削除処理パネルが表示されるので内容を確認後、削除処理パネル内の「削除」ボタンをクリッ クします。

大会の選択

大会一覧の中の計測を実行する大会名が表示されている行をクリックし、「選択」メニュー をクリックして計測画面に移動します。行をダブルクリックしても選択する事が出来ます。

| ァイル(<u>S</u>) | 選択(II) 新規登録(U) 倘 | ⑧正(型) 削除(型) シリーズ(2 |) | | Text(<u>Z</u>) | |
|-----------------|-----------------------------|-------------------------|----|----|------------------|------|
| TCODE | タイトル | 開催地 | 種目 | 本数 | 開催日 | カテコツ |
| 200909275 | 2009 30人31脚 決勝 | アピオ | SL | 1 | 2009/09/27 | その他 |
| 200909273 | 2009 30人31脚 決勝 | アピオ | SG | 1 | 2009/09/27 | その他 |
| 200906066 | ジムニー祭予選 | アビオ | SL | 2 | 2009/06/06 | その他 |
| 200906062 | ジムニー祭り | アビオ | SL | 2 | 2009/06/06 | その他 |
| 200906061 | ジムニー祭り | アピオ | SL | 2 | 2009/06/06 | その他 |
| 200904123 | 八甲田マスタース下inal2戦 | 八甲田国際スキー場/青森県 | GS | 2 | 2009/04/12 | B級 |
| 200904113 | 八甲田マスタース~Final1戦 | 八甲田国際スキー場/青森県 | GS | 2 | 2009/04/11 | B級 |
| 200904051 | 大原スプリングマスターズ第1戦 | 大原スキー場 | GS | 1 | 2009/04/04 | B級 |
| 200904041 | 大原スプリングマスターズ第1戦 | 大原スキー場 | GS | 1 | 2009/04/04 | B級 |
| 200903292 | 09八甲田山カッブ GS 小学生 | 八甲田国際スキー場/青森県 | GS | 2 | 2009/03/29 | B級 |
| 200903241 | ポイントリストテスト | 那須塩原 | SL | 2 | 2009/03/24 | A級 |
| 200903131 | 全日本マスターズ男女第2戦目 | 岩手県 雫石スキー場 | GS | 1 | 2009/03/13 | A級 |
| 200903123 | 全日本マスターズ男女第1戦目 | 岩手県 雫石スキー場 | GS | 1 | 2009/03/12 | A級 |
| 200903112 | ヘルトカップ SL2 女子 | 蔵王ライザスキー場 | SL | 2 | 2009/03/11 | FIS |
| 200903102 | 2009 雫石マスターズスキー大会 | 岩手県 雫石スキー場 | GS | 1 | 2009/03/10 | B級 |
| 200903101 | 2009 雫石マスターズスキー大会 | 岩手県 雫石スキー場 | GS | 1 | 2009/03/10 | B級 |
| 200903092 | ヘルトカップ SG 女子 | 蔵王ライザスキー場 | SG | 1 | 2009/03/09 | B級 |
| 200903082 | 第32回群馬県小学生総合体育大会 | 全草津スキー場 | GS | 2 | 2009/03/08 | その他 |
| 200903081 | 第32回群馬県小学生総合体育大会 | 全草津スキー場 | GS | 2 | 2009/03/08 | その他 |
| 200903041 | 速報テスト | 志賀高原 | SL | 2 | 2009/03/04 | A級 |
| 200902274 | 女子SC2 2009FEC | Morioka – Shizukuishi | SL | 2 | 2009/02/27 | FIS |
| 200902273 | 男子SC2 2009 FEC | Morioka – Shizukuishi | SL | 2 | 2009/02/27 | FIS |
| 200902272 | 女子SG2 2009FEC | Morioka – Shizukuishi | SG | 1 | 2009/02/27 | FIS |
| 200902271 | 男子SG2 2009FEC | Morioka – Shizukuishi | SG | 1 | 2009/02/27 | FIS |
| 200902264 | 女子SC2009 FEC Japan Series S | h Morioka – Shizukuishi | SL | 2 | 2009/02/26 | FIS |

受付」

従来大会事務局が表計算ソフト等を使って処理していた受付(エントリー)処理をアプリケー ション上で行うことが出来ます。

アプリケーションのデータベースで管理するので、処理したデータは大会データに反映され 「大会処理」「選手登録」で行う作業を省く事が出来ます。

レース数の多い大会でも最大8レースを一緒に処理出来ます。

「大会処理」「受付」を選択すると処理画面が表示さ れます。

「入力」 入力タブをクリックし、入力画面を表示します。

「大会選択」ボタンをクリックし、表示された大会 一覧から処理対象となる大会をダブルクリックし て選択します。(エントリーフィーが異なる大会の 場合はそれぞれ別に処理してください。) 対象大会を総て選択後、「性別」を選択します。 エントリーフィーを管理する場合は、エントリー フィーの指定もします。

「主クラス」「副クラス1・副クラス2・副クラス3」 の指定は必須ではありませんが、クラス分けでリ ザルトを作成する必要が有る場合はここで指定します。

入力は所属単位が基本となります。

所属を選択する方法は「個人を検索し、所属の絞り 込み」を利用すると便利です。

個人を検索すると、その選手が含まれる所属一覧 がドロップダウンリストに表示されます。

入力フォーカスが個人の検索ボックスにある状態 で、「左向き矢印キー」を押すと入力フォーカスが、 リストボックスに移動します。



*この処理で利用されるデータは「個人マスター」のデータが基準 となります。処理前に必ず個人マスターの設定を行ってください。



| | | | | 日本日本大学 | 1.11 | | | |
|------------------|------------|-------------------|--------|--------|------|---------|------------|---|
| | 2.03 100 | E Materia Company | mane | | gane | TO BALL | toole | |
| | 1 | 2010/11/58 | 519-X1 | | 3. | P25 | 2010/11/02 | |
| R HE | · · · | 2010(11/19 | 111-12 | | 3. | P25 | 201011190 | |
| | 100 | 12 | | | | | | |
| X,293 | 10 52 | | | | | | | |
| \$109.2x | | R.A. | | | | | | |
| 200932 | | | | | | | | |
| Property L | | | | | | | | |
| - | | | | | | | - | - |
| 「「好」取得着自身清示 | | 75188 | | | | | ×80 | 4 |
| | TOATE | THATE. | GAPE | 10LA85 | TO | 006 | - | |
| | 2010/12/04 | A721-4 | 51. | AM | 2010 | 12041 | . 1 | |
| | 2010/12/03 | 6-15.9A | 51. | AM | 2010 | 12031 | | |
| | 2010/12/02 | A7212 | 9. | A30 | 2010 | 12021 | | |
| 訳する大会をタブルクリックすると | 2010/12/01 | ልቻ ጊት 1 | 51. | F85 | 2010 | 22011 | | |
| 0大会が、処理対象大会構定 | 2010/11/21 | シリーズ4 | G5 | AM | 2010 | 11215 | | |
| 加きれます。 | 2010/11/20 | シリーズ3 | GS | ABD | 2010 | 11204 | | |
| 違った大会を追加した場合は、 | 2010/11/19 | シリーズミ | SL. | FRS | 2010 | 11193 | | |
| 加された大量を右かりかりすると | 2010/11/18 | シリーズ1 | 51. | FIS | 2010 | 11182 | | |
| 除メニューが表示されます。 | 2010/11/18 | コードのみテスト | 54, | ASE | 2010 | 11101 | 1.1 | |
| | 2010/11/17 | 新規テスト | 68 | AM. | 2010 | 11171 | - II | |
| | 2010/11/03 | 顧王ライザGSL大会 女子第18 | ft G5 | 848 | 2010 | 11037 | | |
| | 2010/11/03 | 雇王ライザGSL大会 男子第18 | fi ús | 888 | 2010 | 11091 | | |
| | 2010/11/02 | マルチクラステスト | 54. | AM | 2010 | 11021 | | |
| | 2010/30/17 | 演技演習 | 91. | FIS- | 2010 | 10171 | | |
| | 2010/09/02 | 112 | 54. | FIS | 2010 | 19000 | | |
| | 2010/09/01 | 111 | 94 | FIS | 2010 | 09011 | | |
| | 2010/04/04 | 職王ライザGSL大会 女子第2世 | t cs | 668 | 2010 | 04042 | | |
| | 2010/04/04 | 君王54HasL大会 男子第24 | GS | 0.65 | 2010 | 04041 | | |

「上下矢印キー」を使ってフォーカスを移動すると選 択された所属の選手一覧が表示されます。



エンターキーを押すと選択が確定されます。

(受付処理はチーム単位でのみ行えます。又、同じ チームであっても全角・半角の使い方や標記方法が違 う場合は別のチームとして振り分けられる場合があり ますのでご注意ください。)

チームを選択すると、そのチーム名で登録されている 選手一覧が表示されます。

一覧には指定した大会分の選択ボックスも表示される ので、参加する大会にチェックをし、最後に「指定を 確定」ボタンをクリックします。

選手一覧が表示される際にその一覧の左側に連絡先データの入力パネルが表示されるので必要 に応じてデータを入力してください。

一度設定したデータを修正する場合は修正したいチームを指定すると登録済みデータが表示さ るので変更を行った後に「指定を確定」ボタンをクリックします。

*処理対象大会を変更する場合は「大会リセット」ボタンをクリックし、選択大会をクリアし てから新しい大会を選択します。(選択した大会をクリアしても処理済の受付データには影響 ありません。)

「集計」

入力したデータの集計表示と印刷が出来ます。 新しく入力をした後や、修正をした後は必ず 「集計の実行」をクリックしてください。

| | GALTHRIDGA |) #114 | | Destanting Destanting | Yunte 21−£1 | gan S | PIS 1 | zander Zan die e | 152 |
|--|------------|-----------|----------|--------------------------|----------------|---------------|-------|---------------------|---------------|
| r antro Serie | | 340.00 | | Rife Rife | | -SEMICECREETS | 1 | 34 | Heldata Matta |
| | Pitterie | SAXode | 5.5 | 57.84 | 14.72 | 118 | | 192 | · (1111 |
| | 204729 | 20000936 | 82.68 | 2381 234 | 48.0 | 建造机 | 1. | 1 | 1000 |
| 2.0 | 304265 | 00000962 | 大半時已 | 74.325 | 12.8.0 | 金書高校 | | 1 | 5000 |
| 施工電話 | 30/021 | 00007022 | 福田 町八 | 1/29./703 | 45.0 | 11100 | | 1 | 5000 |
| | 304738 | 63067311 | 1.1 10.0 | 47 757 | 49.0 | 2.245 | | 1 | 5000 |
| Con Can | | 00008318 | ARD | 1/36.97 | 12.5.0 | 2.250.85976 | | - | 5000 |
| APPLA | 20110 | 00002563 | 1041122 | +915.8% | and the second | #1+0### | | - | 5000 |
| 6.4777-2 8.5 8778-20 8779-20 8.8 8.8 8.8 | | | | | | | | | |

· ボードコントロール」

一般的には印刷物を使って行われているボードコントロールをPC上で行えます。

チーム単位又は連盟単位で選手の抽出をし、ドロップする選手の指定が簡単に行えるので、処 理画面を表示したPCを公開し、TCM参加者自身が処理する事ができます。

指定した結果は「ビブナンバー設定」の画面に反映されるのでドロー処理作業の時間短縮が計 れます。

この機能は認証番号を入力しない場合の「デモモード」でも動作するので本アプリケーション が動作してるPC以外のLAN接続されたPCでも利用する事が出来ます。

(LAN接続で利用する場合は別項で説明する「クライアントサーバーモード」の設定が必要です。)

「大会選択」画面で処理する大会を選択(クリック)した 後、メニュー「ボードコントロール」をクリックします。

処理用ウィンドが開くので画面上部に表示されている「大 会名」を確認し、PCを公開します。

「連盟」を選択するとその連盟所属の選手一覧、「所属」を 選択するとそのチームに所属する選手一覧が表示されま す。

「出場」「欠場」どちらかのチェックボックスをクリックし、 チェックマークを付けます。チェックの付いた選手名、所属 名が、出場は水色、欠場は黄色にハイライト表示されます。 これにより、「出場確認」「欠場確認」「未処理」の3つの状 態を判別する事が出来ます。

| a.z-K | nykn sit. | | | | | |
|---------|-----------|-------------|--------------|-------------------------|--------------------------|----------|
| 2 / 1 - | | | | | | |
| | 2010 | /04/ | 03 | 蔵王ライザGS | L大会 男子第1戦 | |
| | 連盟·所属 | を選択し | てくださ | い。連盟を選択すると | :所属が絞込み表示されます。 | |
| j | 連盟 山形 | | - | 所属 | • | |
| | | 11148 | | いずわかにチャックフィ | - わたたせきアノボギハ | |
| | - 12 | | - 18 | 01940006510034- | Sento Cozecia | |
| _ | -h | 出場 | 欠場 | 民名 | 所碼 | <u> </u> |
| | 全選手 | | | 1.001.000.1 | | |
| | 03003846 | | | 山科博史 | 天元台レーシングワラフ | |
| | 03000865 | | | 清野 高怒 | 山形中央高校 | |
| | 03000856 | | | 長澤隆幸 | 山形中央高校 | |
| | 03008587 | | | 柳橋 辰哉 | 玉野中学校 | |
| | 03006879 | | | 本田 航太郎 | 米沢第一中学校 | |
| | 03008566 | | | 渡辺 洸 | 蔵王第二中学校 | |
| | 03008586 | | | 安達 波平 | 天童第一中学校 | |
| | 03008858 | | | 安川 嘉敬 | 上山アルヘシクラフ | |
| | 03008584 | | | 鈴木 啓史 | 山形南高校 | |
| | 03008583 | | | 野間一樹 | 山形南高校 | |
| | 03008565 | | | 井上 絢斗 | 鶴岡朝日中学校 | |
| | 03008590 | | | 粕谷 貴裕 | 温海中学校 | |
| | 03008567 | | | 岡崎 凌典 | 蔵王第二中学校 | |
| | 03006882 | | | 渡辺 純 | 蔵王第二中学校 | |
| | 03008585 | | | 阿部 優介 | 山形南高校 | |
| | 03006875 | | | 矢作 康 | 福原中学校 | |
| | 03008591 | | | 安部 悠太 | 米沢第二中学校 | |
| | 03008579 | | | 青柳 航平 | 山形第六中学校 | |
| | 03006878 | | | 荒井 武瑠 | 鶴子中学校 | |
| | 03008570 | | | 阿部 智也 | 山形県庁スキークラブ | |
| | 03006881 | | | 金子 諒平 | 米沢第七中学校 | - |
| | | 「白に」 | 454 | トキカた漫手が肉 | いっぱがま キャオ | |
| | | 8日に) 各にム | 11 DA 757 | 「それに)送子が「 トされた)選手(生生 | コンフ州家有より。 「提確空来となります」 | |
| | | | 1.91 | г счис жт ю ц | | 統了 |
| | | | | | | |

「欠場」にした選手が 「大会処理」「ビブナ ンバー設定」画面に てドロップ対象者と なります。

本機能はデモモードの状態でも通常に動作しますので 複数のPCを設置し、で処理を分散することでボードコ ントロールをスムーズに行うことが出来ます。





大会の実行

| 「アップロードの選択」 | な金白泉目 2009 502人が目前します。 れのに ちんののの HAD 目前になっ ファイル ひが インプロロイタ ゴイア HEAT (メージビントの) 目前に サラバスの (Ho Da |
|------------------------|---|
| 大会実行画面が呼び出されると最初に「アップ | |
| ロード」の選択が表示されます。 | |
| ウェブサイトにデータをアップロードする場合 | 7ップロード先 |
| はパソコンがインターネットサイトに接続され | α 7>35,72,3 ⊂ Web ⊂ Local |
| ている必要があります。(アップロードする為に | ок |
| は弊社ウェブサイトのご利用契約が必要となり | |
| ます。) | |
| | |

「タイトルバー」

タイトルバーには、実行中の大会名、計測機器指定のモードが標示されます。さらにインフォ メーションの自動アナウンスが「ON」の場合は「info自動アナウンス実行中」が標示されます。

「メニューバー」

メニューバーには「速報設定」「ST/FN音声」「イメージセット」「設定」「自動アナウンス」「Info dp」 の各メニューが標示されます。 メニュー内容は開いている「 ページ」 により変わります。 ・メニュー内容の説明

ページ選択

| 18ページ |
|--------|
| 2 1ページ |
| 2 6ページ |
| 2 9ページ |
| 30ページ |
| 30ページ |
| 31ページ |
| |
| 31ページ |
| 2 4ページ |
| 3 3ページ |
| |
| 3 3ページ |
| 28ページ |
| |

| 大会を実行する為の各機能はそれぞれのペー | 「タイム修正」 |
|-------------------------|--------------------------|
| ジに割り振られています。 | ・タイムのマニュアル修正 |
| ページの選択や、機能の呼び出しはメニュー | |
| バーから選択し、呼び出します。 | 「データチェック」 |
| 機能によってはメニューバーで直接操作出来 | ・取込データの状態チェック |
| る場合と操作パネルや、ウインドを標示し操 | |
| 作する場合があります。 | 「特殊処理」 |
| 「ページ選択」をクリックするとページメ | ・各種使用環境設定 |
| ニューが標示されます。ページの種類と内容 | ・順位ポイント処理呼び出し |
| は次の通りです。 | |
| 「選手登録ページ」 | * メニューバーから呼び出すその他の機能 |
| ・クラス設定 | 「ST/FN 音声」 |
| ・標準環境設定 | ・音声合成オン・オフ |
| ・選手登録 | 音声合成によるスタートとフィニッシュのア |
| ・ポイントリスト | ナウンス機能のオンとオフを操作します。 |
| ・参加者リスト | ・スタートテスト |
| | スタートアナウンス音声をテストします。 |
| 「レース前処理」 | ・フィニッシュテスト |
| ・ビブナンバー設定 | フィニッシュアナウンス音声をテストします。 |
| ・スタート順設定 | |
| ・環境条件入力 | 「イメージセット」 |
| ・スタートリスト | ヘッダー・フッター用画像の設定ウィンドを |
| ・スタート順設定(2本目) | 呼び出します。 |
| ・スタートリスト(2本目) | |
| ・旗門通過記録表 | 「設定」 |
| ・I -mode 用 HTML ファイル出力 | ・D-LINE 標示ボードを使用する場合のボード |
| | 設定を行います。 |
| 「データ取込処理」 | ・アナウンス設定 |
| ・タイムデータ取込 | 作成済み音声ファイルの再生時刻指定を行い |
| | ます。 |
| 「レース後処理」 | ・マニュアルアナウンス設定 |
| ・環境条件入力 | 音声合成による読上げテキストの作成、修正、 |
| ・速報出力 | 削除をします。 |
| ・リザルト出力 | |
| ・ペナルティポイント計算表出力 | |
| ・テキストファイル出力 | |
| ・FIS xml ファイル出力 | |
| ・SAJ データバンク用 ファイル出力 | |
| ・I - mode 用 HTML ファイル出力 | |
| | |

* * * * * * * 事前設定 * * * * * * *

本アプリケーションは基本的な使用環境を保存する機能があり、大会ごとに変更する必要のな い設定などは一度設定すると次回以降もアプリケーションを立ち上げると自動的に前回と同じ

C SEIKO

ランク表示 の クラス分け C JIE

音声合成 (7)音声音

○ 音声有

ST 音声

······!

.

****** 0/#2

FIN 音声

.....

....

女性

男性2

リンス時刻読上げ

. /

ł.....

顺位术心小处理

выяля

53. **R** 10

C STN:82.00

С въ

à 💐 A 艘 😕 🥔 🗊 🚟 :

回944 G STNo54M C STNo月川 C Bh54M C Bh月期

STNo##

BAR III

STN: FAN STN: FAN

BAGAN

C STN-64N

с выбаля
 с выбаля

C SERO

FIN表示 「 2枚 「 3枚

C Port 1 C Port 2

C Port 9 C Port 4

C Port 5

C Port 3

C Port 5

Port 3

Port 4

・ 1/100
 ・ 1/100

Buffer Siz 6 16384

設定となります。

初めてアプリケーションを使用す る際や環境が変わった際には必要 に応じて設定してください。

*初めて使用する前に「特殊処理」 画面で下記の設定を行なってくだ さい。

·「FIN選手表示」

フィニッシュした選手のデータを 表示ボードに出力する場合「表示す る」を選択します。

•「 F I N 選手表示機器」

FIN選手表示に使用する機器を 選択します。

・「ALGEランキングボード」

・ ALGEランキングボード。 ALGEランキングボードを使用し、ランキングを表示する場合「使用」を選択します。 ・「音声合成」

スタート時、フィニッシュ時に音声合成によるアナウンスをする場合「音声有り」を選択します。 ・「スタート音声、フィニッシュ音声」

音声合成機能を使う際に、アナウンスする内容を指定します。

・「速報の自動印刷」

「自動で印刷」を選択すると、最初は15人分の選手データが溜まった時点で自動的に印刷を 行い、次からは、35名分毎に速報が印刷されます。

・「取込ポート」 *注1*注2

タイミングマシンと接続するポートを指定します。

・「FIN表示ポート」

FIN選手表示ボードに接続するポートを指定します。

・「GAZポート」

ALGEランキングボードを使用する場合にランキングボードに接続するポートを指定します。 ・「同タイム」「DS」「DF」「DQ」

リザルトに印刷する際のソート順を指定します。

• "Buffer Size」

サイズを大きくするとデータの取り込み処理を中断している間のデータ蓄積量を多くする事が 出来ます。反面、マシンのメモリを多く使用しますのでマシンのパフォーマンスを考慮した上 で選択してください。

・「SEIKO Char Size」及び・「SEIKO Parity」

CT-300,400からのデータ取込の際に指定します。

・音声設定

スタート用音声、フィニッシュ用音声、アナウンス時刻読上げ音声の詳細を別々に設定できま す。

音声のボリュームはウィンドウズ上で設定されたボリュームを基準に設定されます。したがっ てウィンドウズ上で約50%のボリュームにセットした場合は本アプリケーション上でボ リュームを最大に設定した場合、50%の 音量になります。

*注1 『COMポート"

本アプリケーションはタイミングマシンのデータ受信や表示ボードのコントロールににCOMポート を使用します。COMポートの無いコンピュータを使用する場合はUSB <-> シリアル変換ケーブル 等を利用し、COMポートの作成や増設をしてください。

*注2 "ポート番号の確認"

ポート番号を確認するにはWindowsの「コントロールパネル」->「システム」->「ハードウェア」-> 「デバイスマネージャ」の順に進み、表示されたデバイスマネージャパネル内の「ポート(COMと LPT)」をクリックすると確認する事が出来ます。





クラス区区 クラスマスタ グラスマスタ 正大王 副大会2 副大会2 | 国大会2 | 国大会2

選手登録画面では次の処理を行ないます。

「クラス設定」 「標準環境セット」 「選手登録」 「ポイントリスト」 「参加者リスト」

- 「クラス設定」
- 「クラス」はリザルトを出力する最のグループ 分けをする為に指定します。

クラスの設定は「主大会」「副大会1」「副大会 2」「副大会3」でそれぞれに設定する事が出来 ます。

「主大会」は文字通り大会実行のメインになり ますので主大会のクラス設定は必須です。

(スタートリストは「主大会」で作成されます。) ここで指定したクラス毎にスタートリストが作 成されます。

クラスの設定例

1 .「男女」それぞれのレースのみの場合。(ビブが重複しない場合。ビブが重複する場合はそ れぞれを別の大会として登録します。)

「主大会」のみ「男子と女子」を設定します。

2 .「男子」のみのレースだが、リザルトを分けて作成する場合(県選手権において「全体リ ザルト」の他、「成人・大学・高校」別のリザルト、さらに「チルドレン区分」のリザルト、及 び「学年」毎のリザルトに分ける場合)

「主大会」で「男子と女子」を、「副大会1」で「成人・大学・高校」を、「副大会2」で「チ ルドレン区分」を、「副大会3」で「各学年」を設定します。

3.マスターズ大会の場合。

マスターズの様にスタートリストは「年代別」だが、「A・B・C」別でのリザルトが必要な 場合は「主大会」で「年代別」のクラス設定を、「副大会」で「A・B・C」の設定をします。



「標準環境セット」

大会名称やジュリーメンバー等、リザルト等 へ出力する内容を設定します。ここでの設定 はテンプレートとなり、個々のクラスでの環境 条件設定の際に呼び出して利用する事が出来ま す。

標準環境でセットした内容は総ての大会につ いて呼び出しが可能となります。

・タイトル 各行がスタートリストやリザルトのヘッダー部分に行ごとに印刷されます。

- ・ジュリー 1~6はスタートリストやリザルトのジュリー欄に、7はリザルトのサイン欄に印刷されます。左側枠が肩書き(半角20字分)、中央が氏名(半角24字分)、右側は国名全角3字分)となります。(8の欄は現在未使用です。)
- ・英文モード 英文にてリストを作成する場合は「英語」ページの各項目に英文にてデータを 入力します。
 日本語での出力と重複する項目は英語ページには表示されません。
 「大会処理」画面の選択ボタンで「英語」を選択し、印刷を 行なうと英文のリストを出力出来ます。(英文出力の場合は「個人マスタ」の 「名前(英)」欄にアルファベットにて氏名を入力しておく必要があります。)

・F値 ペナルティ計算をする場合はこの欄に数値を忘れずに入力してください。

・ペナルティ ペナルティ関連の数値を必要に応じて入力してください。「FIS」レース用の数値指定は「英語」ページの欄に入力します。

各要素のリストボックスに表示されるデータは、登録済みのデータから抽出して表示されます。 リストに表示されない内容を登録する場合はリストボックスにデータを直接入力します。

*「標準環境データ」は複数のパターンを登録できます。

追加登録をする場合は、各要素を入力後、画面最下部中央のリストボックスに識別用の名称を 入力し「標準データに書き込み」ボタンをクリックするとその内容が追加登録されます。 既に登録済みデータを変更する場合は、リストボックスから変更する標準データ名選び、「標 準データの呼出し」ボタンをクリックし、登録済みの要素を呼出して修正を行った後に、「標 準データに書き込み」ボタンをクリックします。

| 2.01910 2.010 - 5.01 | 所属 | 回 12552 M2521 M2572 M2573 ナマエ | Name FE SAJ Loce | 「選手登録」 |
|-------------------------|----|-------------------------------|--|---------|
| | | | · · · _ · _ · _ · _ · _ · _ | 参加選手登 |
| | | | | 又はエクセノ |
| | | | | 通りの手段 |
| | | | | 「クニュのジ |
| - | | | | 「クノスの訪 |
| 223-20 | | NE NO - LUGA DH 50 06 5L | 1010 | (1)選手の登 |
| 主大班 男子 | | SA,032 1 SA,032 2 | C BEF5 | クラスを設定 |
| Bittin | - | SAJ932 3 | #4/5/36/3- 作用。 作用) | は必要に応 |
| ante: | - | 量換減み選手の(FISコード」を更新する。 | 119(2-(A-2- 「男 | |
| - | E | 登録/編み選手のFSAJロード」を更新する。 | ся Герил | *クラスの |
| | | | | ◎総てのリザ |
| 多双手型線 | | | | 1 |
| | 院裏 | 48 まクラス 新クラス1 新クラス2 新クラス3 ナマエ | Name F2S SAJ Loco A | 「参加資格ポ |
| | | | | (2)出場資 |
| | | | | 「指定する」 |
| | | | | |

加選手登録は、個人マスタからの直接選択、 はエクセルファイル(拡張子xls)の読込の2 りの手段があります。

クラスの設定」

) 選手の登録にあたり、最低でも「主大会」の ラスを設定します。「副大会」1-3のクラス 必要に応じて設定します。

クラスの設定はリザルト出力の際に反映し、 てのリザルトはクラス毎に出力されます。

診加資格ポイント」(直接選択のみ) 2)出場資格をポイントにより規制する場合に 旨定する」を選択すると、個人マスタに登録さ れているポイントが指定した資格ポイントに達 しているか否かを自動判別できます。 (2-1) 資格ポイントの設定は実際のポイントを1 00倍して入力してください。

・選手の登録方法(直接選択)

「選手の指定」

(3)「マスターから追加」ボタンをクリックします。

(3-1)画面下部に選手マスタが表示されます。(本アプリケーションにはビブナンバー指定の際 にコンピュータドロー機能を使う事が出来ます。コンピュータドローを行なう場合は、選手マ スタパネル上部のグループNo.欄にドローをする際のグループを指定してから選手を登録し てください。)

·連続選択 (F) する

選手マスタが表示された際、「検索」をしない段階では個人マスタ総てのデータが表示されま すが、「検索」処理をする事でデータを絞り込む事が出来ます。「検索」はコード・氏名(漢字、 ヨミガナ)、所属・都道府県名で行なう事が出来ます。 検索は部分一致で行われます。

検索文字を入力し、フォーカスが、検索語欄に有る段階で、エンターキーを押すと検索(絞込 み)が実行されます。検索文字を指定せずにエンターキーを押すと全データが表示されます。 (3-2) 入力フォーカスが検索語欄に有る段階で下向き矢印キーを押すとフォーカスが個人マス ター覧に移動します。上下矢印キーで該当選手を選択し、エンターキーを押すとその選手が登 |録されます。(「連続選択」を選択しておくと、一人の選手を登録した後、フォーカスがそのま ま選手マスタ内に残り、引き続き矢印キーとエンターキーで選手登録を続ける事が出来ます。

*選手登録を終了した後に何らかの理由でポイントの変更(適用したポイントリスト自体が変 更になる場合)が必要な場合、「個人マスタ」処理に戻り、適正なポイントリストの読込みを 行った後に、画面中央下の「登録済み選手のFIS ポイントを更新する」「登録済み選手のSАJポ イントを更新する」をクリックすると新しいポイントに一括変換されます。

・エクセルファイルでの取込方法

| 🖳 Er | EntryExcel.xls_Min_Only Code Test.xls | | | | | | | | | | |
|------|---------------------------------------|---|---|---|--|--|--|--|--|--|--|
| | A | В | С | C | | | | | | | |
| 1 | 03000001 | | | | | | | | | | |
| 2 | 03000002 | | | | | | | | | | |
| 3 | 03000003 | | | | | | | | | | |
| 4 | 03000004 | | | | | | | | | | |
| 5 | 03000005 | | | | | | | | | | |
| 6 | 03000006 | | | | | | | | | | |
| 7 | 03000007 | | | | | | | | | | |
| 8 | 03000008 | | | | | | | | | | |
| 9 | 03000009 | | | | | | | | | | |
| 10 | 03000010 | | | | | | | | | | |
| 11 | 03000011 | | | | | | | | | | |
| 12 | 03000012 | | | | | | | | | | |
| 13 | 03000013 | | | | | | | | | | |
| 14 | 03000014 | | | | | | | | | | |
| 15 | 03000015 | | | | | | | | | | |

A列にコードを入力したファイルを読み込ん で選手登録を一括で処理することが出来ます。 (ドローグループは総て1、クラスは個人登録 での性別が適用されます。)

| 🕙 Se | ensyuList_Cod | le_Group.xls | 3 | |
|------|---------------|--------------|---|--|
| | A | В | С | |
| 1 | 03000001 | 1 | | |
| 2 | 03000002 | 1 | | |
| 3 | 03000004 | 1 | | |
| 4 | 03000008 | 1 | | |
| 5 | 03000012 | 1 | | |
| 6 | 03000018 | 1 | | |
| 7 | 03000019 | 1 | | |
| 8 | 03000022 | 1 | | |
| 9 | 03000023 | 1 | | |
| 10 | 03000025 | 1 | | |
| 11 | 03000027 | 2 | | |
| 12 | 03000030 | 2 | | |
| 13 | 03000031 | 2 | | |
| 14 | 03000034 | 2 | | |
| 15 | 03000040 | 2 | | |

| | A | В | С | D | E | F | |
|----|----------|---|---|---|---|---|--|
| 1 | 03000001 | 1 | 1 | 2 | 4 | 5 | |
| 2 | 03000002 | 1 | 1 | 2 | 4 | 5 | |
| З | 03000004 | 1 | 1 | 2 | 4 | 5 | |
| 4 | 03000008 | 1 | 1 | 2 | 4 | 5 | |
| 5 | 03000012 | 1 | 1 | 2 | 4 | 5 | |
| 6 | 03000018 | 1 | 1 | 2 | 4 | 5 | |
| 7 | 03000019 | 1 | 1 | 2 | 4 | 5 | |
| 8 | 03000022 | 1 | 1 | 2 | 4 | 5 | |
| 9 | 03000023 | 1 | 1 | 2 | 4 | 5 | |
| 10 | 03000025 | 1 | 1 | 2 | 4 | 5 | |
| 11 | 03000027 | 2 | 1 | 2 | 4 | 5 | |
| 12 | 03000030 | 2 | 1 | 2 | 4 | 5 | |
| 13 | 03000031 | 2 | 1 | 2 | 4 | 5 | |
| 14 | 03000034 | 2 | 1 | 2 | 4 | 5 | |
| 15 | 03000040 | 2 | 1 | 2 | 4 | 5 | |
| 16 | 03000041 | 2 | 1 | 2 | 4 | 5 | |

B列にナンバーを入力するとコンピュータド ローをする際のグループ分けコードとなりま す。

C列にクラスコードを入力すると主大会のク ラスを指定することが出来ます。 クラスコードは「選手登録」「クラス設定」画 面で表示されているコードを使用します。 D列は複大会1、E列は複大会2、F列は複 大会3のクラス指定ができます。



_

-

Page 1 of 3

「ポイントリスト」 ポイント確認用リストの印刷を行ないます。 - 覧とバーコード付個表の印刷が出来ます。 *ポイントリストナンバーを管理している場 合、リスト最下段にリストナンバーが表示さ れます。

「参加者リスト」 参加者リストの印刷を行ないます。 都道府県別」・「所属別」・「国別」「年代クラス 別」でのソートで印刷が出来ます。

| I NHA ALGET | 491967 abon 00081 | AI | 始アナウンス進行中 | | | | |
|--|---|---|--|---|---|---|----|
| 1000000000000000000000000000000000000 | 8000 Hoo であれら 19日本の イン・20 19日本の イン・20 19日本 ビナナンの 23-1- 3454 19日本 19日本 | ● 日 ● 記念() 前前 ● (一款定 4)入力 ・) ・) ・ ・ 、 ・ 、 ・ 、 ・ 、 ・ 、 ・ 、 、 ・ 、 、 ・ 、 、 ・ 、 ・ 、 ・ 、 ・ 、 ・ 、 ・ 、 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ | 177702 2014 8777770 | | 24884 2.9-+البول 2.9-+البول المراجع i-modeTi Text | | |
| | プリンター選択 日期方法 6 ブレビュー 6 ブイレクト | Canon LASER SHOT の日期する の日期する の日期まる の日 の の日 の の日 の の日 の の日 の の日 の の日 の 日 の の 日 の 日 の 日 の 日 の 日 の 日 の 日 日 の 日 日 の 日 の 日 日 の 日 日 の 日 日 の 日 日 の 日 日 日 の 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 | 日本語 クイム差の印刷 クイム差の印刷 クイム差の印刷 (「印刷」ない 本目の印刷 (「印刷」ない | ○ 実話 (mk) 中ちボ()) ・日朝する ・日朝する ・日朝する ・日朝する ・日朝する ・日朝する ・「日朝する ・「日朝」(太い) ・ ・ | ・ 地域の表示 の表示なし の地域のみ で一般地のみ で一般地のみ で一般地のみ で一般地のみ | 10月の長記 酒 第 第 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 | |
| | | | | | | | |
| ② F0+7種屋(金) ビブ | tuli-977 () Becon | • 121743.75 (j) | 100-5 8 5 Q | Taine. | , v | | |
| 90 PD+7882 90 677 | Fut-917 © риска лэк ісосе 030001 | * * 56 確原由用 | 350-ант Ф | 推照高 | t ² | POPHTG4002[Ent. 3915 71 | |
| Ge Par/Tellik (ge 627 Grann 1 1 State | 75/1-9/7 00 Becom (2000) 030001 030000 | **=25%A/5 (g) (56) 羅原由男 1977 能代谷 2 | 320-58年で 5 大希 | / * 第 北照高 北開大 | 校 学短期大学部 | POINTG1000[Enr. 3915 71 4208 43 | E |
| © PD+7888.40 €7 Genes ▶ 1 stel 1 stel 1 | 75/7-9/7 @ BeGes TEK 0000 030000 030000 030000 | * *2:3%3.5 位 (5前) (56) 確原由則 (56) 確原由則 (56) 体承征 (56) 体承征 | - X00-sam の ち 大 希 2 | 推薦 北照高 北開大 北照太 | 校 学短期大学部 校 | PCPHTG100[0+ 3915 71 4208 43 4956 24 6204 25 | 13 |
| 6 F07788 16 67 Inten 9 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 75/7-207 00 Becom 030001 030000 030000 030000 030000 | * *23%3.5 @ (5#) (56) (56) (56) (56) (57) (57) | 300-68年 @ 馬 太 希 戸 | 推薦 北照高 北開高 北照高 北 北 照高 北 北 照 高 | 校 学短期大学部 校 内高校 教育大学学 9 50 | POPITG100[EH: 3915 71 4208 43 4956 24 6324 29 49 6389 34 | |
| 0 P3:/182 10 2/ Augus mail et 200 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | F21-977 @ Broad 030001 030000 030000 030000 030000 030000 | **27%3.5% **56 羅原 白川 **56 羅原 白川 **76 <li< td=""><td>300-000円 © 馬 太 着 戸 起 辺</td><td>/ ## 北照高大 北照高大 北照高 北海道 東北中</td><td>校 学短期大学部 校 一高校 教育大学岩見派 学校</td><td>POPITGT00/06H 3915 71 4208 43 4956 24 6324 29 6589 34 6546 22</td><td></td></li<> | 300-000円 © 馬 太 着 戸 起 辺 | / ## 北照高大 北照高大 北照高 北海道 東北中 | 校 学短期大学部 校 一高校 教育大学岩見派 学校 | POPITGT00/06H 3915 71 4208 43 4956 24 6324 29 6589 34 6546 22 | |
| 0 PD:77882 40 27 max max eff 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 126-977 © Bross 758 030001 030000 030000 030000 030000 030000 030000 | *229%X5/6 56 確原由則 997 能代谷 2 960 林 来征 968 戸砥 純明 979 田中時5 954 成田 秀태 954 成田 秀태 | Abo-4888 の 馬 太希 平 上 弓 司 | 北照高 北照高 北照高 北照高 北 東北 中 地 2 マンス 7 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 校 学短期大学部 校 教育大学岩見沢 レーンジ | PODHTG1000[0H. 3915 71 4208 43 4956 24 6324 29 45 6389 6546 22 6911 31 | |
| 0 Por/NRE 00 C7. | 521-377 @ Becke 228 00000 030000 030000 030000 030000 030000 030000 | v=2583/5.03 (56) 算信 (56) 建作合力 (56) 存在 转号 (56) 存在 转号 (56) 存由 数寸 (56) 桥山 数寸 (56) 桥山 数寸 | 200-s#末 (型) ち 太 希 平 足 写 可 し 太 | 市職 北邦照為 北北期時 北北期時 北北期時 北北期時 北北期時 北北期時 北北期日 大 北北期日 大 北北期日 大 北北期日 大 北北期日 大 北北期日 大 北北期日 大 北北期日 大 北北朝日 大 北 北 二 本 北 二 本 北 二 本 北 二 本 北 二 本 北 二 本 北 二 本 北 二 本 北 二 本 北 二 本 北 二 本 北 二 本 北 二 本 十 中 - ジャン ジャン ジャン シャン シャン シャン シャン シャン シャン シャン シ | 校 学短期大学部 や高校 教育大学部見派 学校 ルーング 校 | POBITGIOUSER 3915 71 4208 43 4956 24 6324 29 49 6389 34 6546 22 6911 31 7387 18 | |
| Point/But for 2000 max 1 | 121-377 0 Broad 128- Boose 030000 030000 030000 030000 030000 030000 030000 030000 030000 | * C2743.5 (2) (56 释意用) (56 释意代谷子) (56 存载, 张征) (56 存载, 张征) (56 戶载, 秋望) (57 成田 秀和 (57 水山) 载言 (53 中野 太山) (53 中野 太山) | 300-588 (2) 馬 太 茶 戸 戸 司 太 太 心 | ### 北邦照本 北邦 川 川 市 北 北 川 川 大 北 川 川 大 北 北 邦 二 北 邦 二 北 邦 八 二 北 邦 八 二 北 邦 八 二 北 邦 八 二 北 邦 八 二 北 邦 八 二 北 邦 八 二 北 邦 八 二 二 北 月 二 の 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 | 校 学短期大学部 校 教育大学若見沢 レージング 校 学行属第四高校 | POPITG1000[0+: 3915 71 4208 43 4956 24 6324 29 6546 22 6911 31 7387 18 9160 61 | |
| 0 Pos/1802 40 C/s max 1 1 | F3(-397 @ Beca 03000 03000 03000 03000 03000 03000 03000 03000 03000 03000 | • • • • • • • • • • • • • • • • • • • | 300-544 f @ 馬太 花 子 足 り 司 太 太 心 む む | 「無重 北照六 北照六 北に 第 九 北 照 六 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 | 校 学短期大学部 校 校 教育大学岩 見 次 学校 以 レーシング 校 子 行 国第四高校 雪高校 | POPITG1000/004 3915 71 4208 43 4956 24 6324 29 6319 34 6546 22 6911 31 7387 18 9160 61 10262 25 | |
| Por/188 (e) (7) | F2(1-307 0) BeCon (23000) (2000) (20 | * 12298375 (2) (56) 宿倉 (2) (56) 宿倉 (2) (56) 宿倉 (2) (57) 福介 (2) (57) (2)<td>200-58年 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5</td><td>本語 北非既有大部長 北北 北</td><td>校 学短期大学部校 一 高校 学校 ルーシング 校 校 学行員第四高校 マニー 学行員第四高校</td><td>Potenti 64000 See 3915 71 4208 43 4956 24 6389 34 6546 22 6911 31 7387 131 7387 10262 26 11159 39</td><td>-</td> | 200-58年 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 | 本語 北非既有大部長 北北 北 | 校 学短期大学部校 一 高校 学校 ルーシング 校 校 学行員第四高校 マニー 学行員第四高校 | Potenti 64000 See 3915 71 4208 43 4956 24 6389 34 6546 22 6911 31 7387 131 7387 10262 26 11159 39 | - |
| P23788 (# 07) 228 48 48 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | F3(-597 & Broad 254 [coor 030000 030000 030000 030000 030000 030000 030000 030000 030000 030000 030000 | ************************************ | 300-000平位 馬太 裕 戸 辺 り し た い 也 空 和 見 、 本 名 | ■ 推照点 北照照点 北規海北 北北 東海 北 史 日 名 六 箱 立 、 別 親 環 、 二 、 二 、 二 、 二 、 二 、 二 、 二 、 二 、 二 、 | 校 学短期大学部 校 校 安校 以ーンジグ 校 学付属第四高校 架員大大2000 大 第二日 大 第二日 大 第 日 大 第 日 大 学 部 校 校 校 校 大 学 部 校 校 一 高 校 校 学 気 期 大 学 部 校 校 校 一 合 校 校 之 学 近 明 大 学 部 一 合 校 校 之 の 合 校 一 合 校 校 之 内 合 校 一 合 校 校 之 二 合 校 一 合 校 一 名 文 部 二 、 学 村 文 二 の 音 大 学 方 人 二 等 校 二 名 文 一 二 文 一 二 校 士 〇 二 文 子 村 文 二 () 二 () 二 ()) 二 ()) () ()) ()) ()) ()) ()) ()) () ()) ()) ()) ()) ()) () ()) () ()) () ()) () ()) () ()) () ()) () ()) () ()) () () ()) () () () ()) () () ()) () () ()) () () ()) () ()) () ()) () ()) () ()) () ()) () ()) () ()) () () ()) () ()) ()) () () ()) () ()) () ()) () ()) ()) () ()) () ()) ()) () ()) () () ()) ()) () ()) ()) () () () ()) () ())) ()) ()) ()) ()) ())) ())) ())) ())) ()))) ()))) ())))) ())))) ())))) ()))) ()))) ())))) ()))) ()))) ()))) ())))) ())))) ())))) ())))) ())))) ())))) ())))) ()))) ())))) ())) ())) ())) ())) ()) ())) ())) ())))) ())) ()) ())) ())) ()))) ())) ()))) ())) ())) ())) ()) ()) ()) ())) ()) ()) ()) ()) () (| POPHTG10000H 3915 71 4208 43 4956 24 6324 29 46 6389 34 6546 22 6911 31 7387 18 9160 1 10262 25 10262 25 11437 9 11437 9 | |
| Par/ask (p) (2) as an | 1:11-97 0 Book 20% Cooce 030001 030000 030000 030000 030000 030000 030000 030000 030000 030000 030000 030000 | 1234337(0) 156 福倉代谷 J 156 福倉代谷 J 156 寿梶 第4 156 寿梶 第4 156 寿梶 第4 154 成田 秀祥 153 小田 秀祥 154 成田 秀祥 155 田寮 元務 125 田寮 元第 125 田寮 元第 125 田寮 二第 | 2001-54条件 @ 馬太 祥 戸 上 写 司 太 心 む を 章 義 | 「東京」 北田福山 北北田 東山 北北田 東山 北北 北北 北北 城海 北 七 田 岡 大 島 第 山 北 北 田 大 北 北 田 四 大 七 田 岡 大 北 北 田 大 七 田 岡 大 七 田 〇 大 の 中 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 | 校 安短期大学部 校 一 高校 教育大学名見 第 ペレーシック 学校 シーシック 学校 シーシック 学校 シーシック 学校 シーシック 学校 シーシック 学校 シーシック 学校 シーシック 学校 長 美 古 大学名見 第 い レーシック 学校 シー シー シー シー 学校 シー シー シー 学校 シー シー 学校 シー シー 学校 シー 学校 シー シー 学校 シー シー 学校 シー シー 学校 シー シー シー シー シー シー シー シー シー シー | Poertistosijen: 3915 77 4206 43 4956 24 29 45 6389 34 6546 22 6911 31 7387 18 10262 26 75 11159 39 11437 9 11457 9 | |
| Par/Net (e) 27 44 41 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | P.4507 (0) (p.6.6) (2000) (2000) (2000) (2000) (2000) (2000) (2000) (2000) (2000) (2000) (2000) (2000) (2000) (2000) (2000) (2000) (2000) | 12343万位 1546 1546 1546 1647 1610 1747 1610 1747 1740 1747 1741 1741 | 300-6条8 (Q) 馬太 帯 戸 戸 同 し 太 ひ 白 名 を | 「 電 北北照用 北北 北北 北北 北北 北北 北北 北 北 北 北 北 | 校 学短期大学部 校 教学校 シーシング 校 学 二 教学 代 国 第 四 之 校 学 名 見 次 | rcenotolex 3915 71 4208 43 4596 24 6389 34 6546 22 6911 31 7387 18 9160 61 10262 25 75 11159 39 919455 62 919455 62 | |
| Por/Int (w) C/ Max 1 Max 1 Max 1 * 1.0 | 20-07-07-00 Dece 0300000 0300000 0300000000 | T=2#8375 (0) 156 福於台力 156 福於台力 156 福於台力 156 市代台力 156 市代台力 156 市代市 157 福小山銀力 158 市町 159 市野市 155 東藤小 155 雪奈勇力 155 雪奈勇力 | 330-5条6 (0) ち ち 大 ど り し た ひ お 名 本 本 一 の 条 の で の し 、 一 の 条 の で の し 、 一 の し の し の し の の の し の の の し の の の の の の の の の の の の の | 「西面」 北北照対加 北北 東 山 北 北 北 北 北 北 北 北 北 北 北 北 北 北 北 北 | 校 定 5 5 5 5 5 7 5 7 4 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 | Promotion 3915 71 4206 43 4956 24 6324 29 45 6389 6546 22 6911 31 7887 18 9160 61 11159 301 11437 9 19455 2 999999 15 5865 69 | |
| POLYNEK (*) Call Market 1 Market 2 Market 2 Market 2 | 121-07 0 Book (30000 (30000 (30000 (30000 (30000 (30000) (3000) (3000) | 123%37(0) 568 566 688 618 618 | 300-644年 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 | 加重 北北北北北北北北北北北北北北北北北北北北北北北北北北北北北北北北北北北北 | 校 学短期大学部 校 教育大学部 教学校 レーンング 校 学 大学部 教学校 レーンング 一 本 校 大学部 大学部 ス の 本 大学部 ス の 本 大学部 ス の 本 大学部 ス 、 レーンング 、 大 大 の 高 校 大 学 校 し 、 レーンング 、 大 一 、 の 本 人 、 、 し 、 、 の ス キ ー 、 御 ス に 、 御 ス に 、 御 ス に 、 御 ス に 、 御 ス に 、 御 ス に 、 御 ス に 、 一 、 、 御 、 一 、 一 、 の ス ・ 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 | reensioolen 3915 71 4208 43 4596 24 6389 34 6546 22 6911 31 7387 18 9160 61 10262 25 71 1159 39 11457 99 119455 62 999090 15 95865 66 6528 56 | |
| 0 FOOTNEE 0 100 100 1 1 1 1 100 1 1 1 1 1 100 2 1 1 1 1 1 100 2 1 | 221-07 0 Econ 230 (2000) 330000 300000 300000 300000 300000 300000 300000 300000 300000 300000 3000000 | 5.0%3.5% 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 151 152 152 152 152 152 152 152 152 152 152 152 152 152 152 152 153 154 155 155 152 152 152 152 154 155 155 150 151 152 152 154 154 155 155 150 151 <td>3.00-s## © 馬希 茶 子 起 写 可 見 太 心 忠 を を</td> <td>「「「」」「「」」」、「」」、「」」、「」、「」、「」、「」、「」、「」、「」、</td> <td>校 定 期 大学 部 校 を 校 大学 部 校 学校 レーシップ 校 校 学校 レーシップ 校 校 学校 レーシップ 校 校 学校 レーシップ 校 校 学校 レーシップ 校 校 学校 マーム 校 大学 岩 見 次 、 レーシップ 校 校 学校 し ーシップ 校 校 学校 し ーシップ 校 校 学 行 に 、 の 高校 校 学校 し ーシップ で 校 大 学 吉 に 一 の 内 ・ 一 の 声 校 大 学 岩 見 次 、 一 の 一 の た 一 一 の 内 ・ 一 の 一 の た 一 一 の 一 の 本 一 一 の 一 の 本 一 一 の 一 の も 校 で 一 の 本 一 一 の 新 い 一 の 一 の 一 の 本 一 一 の 画 校 の 一 の ら 本 二 一 の 画 校 の 一 の こ の 一 の 一 の の 一 の の 一 の の の 一 の し 、 の の し 、 の の し 、 の の し 、 の の し 、 の の し の の し の の の の し の の の の の し の の の の し の の の の の し の の の の の し の の の の の の の の の の の の の</td> <td>Promitacolor. 3915 71 4206 43 4956 24 6324 29 45 6389 6546 22 6911 31 7387 1800 110262 29 999999 15 5865 66 6254 28 65657 28</td> <td></td> | 3.00-s## © 馬希 茶 子 起 写 可 見 太 心 忠 を を | 「「「」」「「」」」、「」」、「」」、「」、「」、「」、「」、「」、「」、「」、 | 校 定 期 大学 部 校 を 校 大学 部 校 学校 レーシップ 校 校 学校 レーシップ 校 校 学校 レーシップ 校 校 学校 レーシップ 校 校 学校 レーシップ 校 校 学校 マーム 校 大学 岩 見 次 、 レーシップ 校 校 学校 し ーシップ 校 校 学校 し ーシップ 校 校 学 行 に 、 の 高校 校 学校 し ーシップ で 校 大 学 吉 に 一 の 内 ・ 一 の 声 校 大 学 岩 見 次 、 一 の 一 の た 一 一 の 内 ・ 一 の 一 の た 一 一 の 一 の 本 一 一 の 一 の 本 一 一 の 一 の も 校 で 一 の 本 一 一 の 新 い 一 の 一 の 一 の 本 一 一 の 画 校 の 一 の ら 本 二 一 の 画 校 の 一 の こ の 一 の 一 の の 一 の の 一 の の の 一 の し 、 の の し 、 の の し 、 の の し 、 の の し 、 の の し の の し の の の の し の の の の の し の の の の し の の の の の し の の の の の し の の の の の の の の の の の の の | Promitacolor. 3915 71 4206 43 4956 24 6324 29 45 6389 6546 22 6911 31 7387 1800 110262 29 999999 15 5865 66 6254 28 65657 28 | |
| Por/NEC (#) Cold mask 1 tit 2 | F21-397 (0) Bolie IZE ICOCE ICOCE ICOCE | (二)和方(6) (長和) (長和) (56) 寝房 由力 (56) 寝房 由力 (56) 寝房 由力 (56) 保境 林子 (57) 田中 時3 (57) 田中 時3 (57) 田中 時3 (53) 平野和 (5 | 300-688年 ちた 平 起 等 司 た た 心 忠 名 を た 人 朝 朝 自 た た 、 い む む む む む む む む む む む む む | 加 北北北北北北北北北北北北北北北北北北北北北北北北北北北北北北北北北北北北 | 校 一 校 一 海 校 大 学 部 大 学 部 大 学 部 大 学 部 大 学 ざ ジ ス 大 デ ざ ジ ス 大 デ ざ ジ ス 大 デ ざ ジ ス 、 レ - ン ン グ ヴ 二 、 大 デ ざ 名 見 、 レ - ン ン ジ 、 や ン ン ン ジ 、 、 し - ン ン ジ 、 、 し 、 ン ン ン ジ 、 、 し 、 ン ン ン ジ 、 、 し 、 ン - ン ジ 、 、 、 し 、 ン - ン ジ 、 、 、 し 、 ン ・ ン ン ジ 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 | ecentistollar. 3915 71 4208 43 4556 24 6389 34 6546 22 6911 31 7387 18 9160 61 10262 25 911052 25 911052 25 911453 93 11437 9 91455 56 5805 66 528 56 6528 56 6557 49 8418 7 | |
| 1 7027/802 9 72 Name 1 1 1 1 Name 2 1 1 1 Name 2 1 1 1 Name 1 1 1 1 1 Name 1 | 221-97 0 Broad | | 300-8素茶(型) ちん 帯 ど ど り う し た ひ む む ち た か や た ひ い ひ い む ち し た い ひ い む む い い む い い む い い い い い い い い い い い い い | た重 北北照用無限者、 北北に 北北北北北北北北 北北日海別環境客館海ヶ使市 和北東市 大日海入 月環等の 海ヶ中 林北東海 | 校短期大学部 交短期大学部 校会校 支持大学部 シーシッグ 校学 大学部 大学部 の 支持大学 ジーシッグ 大学 大学 大学 大学 の 大学 の 大学 の 大学 の 大学 の 大学 の 大学 の 大学 の 大学 の 大学 の 大学 の 大学 の 大学 の し ーシッグ 、 大学 し 、 の 大学 の 大学 の 大学 の 大学 の 、 し 、 ング の 、 の の 、 の の 、 の 、 の 、 の の 、 の の 、 の 、 の 、 の 、 の 、 の 、 の 、 の の の 、 の 、 の 、 の 、 の 、 の 、 の 、 の 、 の 、 の 、 の 、 の 、 の 、 の 、 の の 、 の 、 の の 、 の の 、 の の の 、 の の 、 の の 、 の 、 の 、 の の 、 の 、 の の 、 の の 、 の の の の の の の の の の の の の | rcentistolex. 3915 71 4208 43 4596 24 6389 34 6546 22 6911 31 7387 18 9160 61 10662 26 7) 11159 39 11437 9 919455 62 939599 15 5885 69 6528 55 6557 49 8418 7 3544 53 | |
| Parries Parries Image Image Image Image | FxI-97 (0) Excel 1200 10000 030000 030000 030000 030000 030000 030000 030000 030000 030000 030000 030000 030000 030000 030000 030000 030000 030000 030000 030000 030000 030000 030000 030000 030000 | • 2.374.576 (長年)月 566 復前、年 766 復前、年 767 復前、年 777 3 小山田 919 [福田 919] [福田 919] [福田 919] [福田 919] [福田 919] [福田 919] [福田 919] [福田 915 [五 5 章 5 章 5 年 91 (1) 四 1 225 (1) 五 5 5 5 5 5 5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 300-6466 Q ち ち た ひ 2 2 5 5 4 7 2 5 5 5 4 7 2 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 | 加重 加速 加速 加速 加速 加速 和北北北北北北北北北北北北北北北北北北北北北北北北北北北北北北北北北北北北 | 校 定期 新大学部 高大学部 高大学部 の 新大学部 の 教学校 し 一 シング 学 高大学 常 高大 学 名 歌 大 学 岩 見 次 や ン ジ ク 、 や 、 ジ ン ジ ク 、 や 、 ン ジ ク 、 や 、 ン ジ ク 、 、 ン ジ ン 学 、 、 学 、 、 、 学 、 、 、 、 学 、 、 、 、 学 、 | reants collar. 3915 71 4208 43 6524 29 6516 24 6518 34 7387 18 9160 61 10262 26 9110 27 911159 39 11437 9 91455 62 99999 15 5865 66 6557 49 8418 7 3544 55 6454 48 645 7 3544 55 | 1 |
| PD:/182 (0) C1 mathematical math | 2/1-97 0 Broad | | 300-5条6 与太 平 と 行 司 大 心 忠 単 た 心 忠 を 希 着 一 、 、 、 一 、 一 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 | 個種無力、 地理 地理 地理 地理 地理 地理 地理 地理 地理 地理 | 校 学短期大学部 校 考古大学部 教学校 シーシング 校 学 二 教学 校 学 合 教学 校 学 合 教学 校 校 学 公 教 学 校 校 学 名 教 学 校 校 学 名 教 学 校 シーシング 校 学 名 教 学 校 シーシング 教 学 校 シーシング 教 学 校 シーン シ グ 、 文 、 | rcenotolex 3915 71 4208 43 4596 24 6389 34 6546 22 6911 31 7387 18 9160 41 10262 25 75 1115 29 91945 62 91945 62 939999 15 5865 69 6528 55 6528 55 6557 49 8418 7 3544 53 6484 67 2607 47 2600 74 2900 75 | |
| Bit Mark Bit Mark Bit Mark 1 1 1 1 1 | FI97 Ø Dece 030001 030000 030000 030000 030000 030000 030000 030000 030000 030000 030000 030000 030000 030000 030000 030000 030000 030000 030000 030000 030000 030000 030000 030000 030000 030000 030000 030000 | • 2.374.57 60 [488 0] 556 積散: 朱朝 0] 556 積散: 朱朝 0] 556 積散: 朱朝 0] 5773 小山田東 5773 小山田東 5773 小山田東 573 小山田東 573 小山田東 573 小山田東 575 (本) 587 (本) 587 (本) 587 (本) 587 (本) 598 (本) 598 (本) 598 (本) 598 (本) 598 (本) 598 (本) 598 (本) 598 (-1) 598 (-1 | 2000-04 第二 500-04 第二 500-04 500 | 加重 加北北北北北北北北北北北北北北北北北北北北北北北北北北北北北北北北北北北 | 校短期大学部 一教育大学部長 大学部長 大学部長 大学部長 大学部長 大学部長 大学部長 大学部長 大学部長 大学部長 大学学学 大学学会 大学会 大学 大学 大学 本 大学 本 大学 本 大学 本 大学 本 大学 本 大学 本 大学 本 大学 本 大学 本 大学 本 大学 本 大学 本 大学 本 大学 本 大学 本 本 大学 本 大学 本 本 大 本 本 本 本 大 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 | Ecentra confes. 3 915 71 4 206 43 4 056 24 6 324 29 6 324 29 5 6 324 29 6 324 29 9 160 61 10 262 25 9 11 159 39 11 437 9 9 14 55 65 5 865 56 6 657 49 8418 7 3 544 55 6 458 48 6 48 | |
| Important (a) Important (a) Important (a) Important (a) <t< td=""><td>2:11-37 0 Broad</td><td></td><td>3 与此 平起河司大心担宰是圣 人纲担负司 担介自诩</td><td>「「「」」「「」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」</td><td>校 学短期大学部 大学部 大学部 大学部 大学部 大学部 大学部 大学部</td><td>reencioler: 3915 71 4208 43 4596 24 6389 34 6546 22 6911 31 7387 18 9160 45 9160 45 9160 45 9160 45 9160 45 9199999 15 5 865 66 66528 56 66557 49 99999 45 11437 9 11437 9 11435 62 999999 15 5 865 66 66528 56 66557 49 8418 7 3544 53 3644 53 2607 47 3544 53 3844 60 2607 47 3500 45 2607 47 3500 45 2607 47 3500 45 2607 47 3500 45 2607 47 3500 45 2607 47 3500 45 36 3844 60 36 2607 47 3500 45 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36</td><td></td></t<> | 2:11-37 0 Broad | | 3 与此 平起河司大心担宰是圣 人纲担负司 担介自诩 | 「「「」」「「」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」 | 校 学短期大学部 大学部 大学部 大学部 大学部 大学部 大学部 大学部 | reencioler: 3915 71 4208 43 4596 24 6389 34 6546 22 6911 31 7387 18 9160 45 9160 45 9160 45 9160 45 9160 45 9199999 15 5 865 66 66528 56 66557 49 99999 45 11437 9 11437 9 11435 62 999999 15 5 865 66 66528 56 66557 49 8418 7 3544 53 3644 53 2607 47 3544 53 3844 60 2607 47 3500 45 2607 47 3500 45 2607 47 3500 45 2607 47 3500 45 2607 47 3500 45 2607 47 3500 45 36 3844 60 36 2607 47 3500 45 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 | |

レース前処理画面では次の処理を行ないます。

「ビブナンバー設定」
「スタート順設定」
「環境条件入力」
「スタートリスト」
「スタート順設定(2本目)」
「スタートリスト(2本目)」
「旗門通過記録表」印刷
「1-mode 用 HTML」ファイル出力
「Text」ファイル出力

「ビブナンバー設定」

「Display」(リストへの表示方法) ・All groups を選択すると全選手が表示されます。 ・Selected を選択すると「GroupSelect」で選択し たグループの選手のみが表示されます。

GroupSelect」(表示指定及びドローの範囲指定) ・Group1~18 を選択するとドローの際に指定した グループ内でのみ処理が行なわれます。

All Groups を選択すると全選手が処理対象とな
 ります。

Draw Type」(ドローボタンを押した最の動作指定)

・Multi を選択するとドロー処理が連続で表示され、同時に表示される「ストップ」ボタンま たはエンターキーを押すまで繰り返します。

(1)コンピュータドローをする場合

(1-1)ドローするグループを指定します。

(1-2)「Begin Bib」に 先頭のビブナンバーを入力します。

(1-3)「参加者のドロー」ボタンをクリックします。参加者リストの順が並び変ります。

(1-4)「ビブNo.のドロー」ボタンをクリックします。ビブNO.が表示されます。

(1-5)「再表示」ボタンをクリックします。ビブ順に表示が変わります。

(1-6)グループごとに処理をする場合次のグループを選択し、作業を繰り返します。

(2)ポイント順にビブNo.を指定する場合

「ポイント順に決める」ボタンをクリックします。

(3)登録順にビブNo.を指定する場合

「登録順に決める」ボタンをクリックします。

演出効果を上げる為にドロー処理を連続させる場合は「1-3」の前に「Draw Type」で「Multi」 を指定します。 「ビブナンバー設定」続き

「ドロップ指定」ドロップ作業には

ドロップ者を指定

ドロップ者のみを表示

ドロップ者を削除 の3つの機能があります。

「ドロップ者を指定」

ドロップ指定のサブメニュー「ドロップ者の指定」 をクリックすると作業ウィンドが開きます。 エントリー番号指定欄にエントリー番号を入力し、 エンターキーを押す(又は「指定の実行」をクリッ クする)と指定した選手がドロップ対象となり、一 覧表では黄色の網掛け表示となります。

「ドロップ者のみを表示」

を選択すると、指定した選手のみが一覧に表示され ます。

「ドロップ者を削除」を選択すると確認画面が表示さ れ、作業を続けると削除が実行されます。

「ビブナンバークリア」

ー度セットしたビブナンバーをすべて取り消す場合 に利用します。クリアはすべての選手に対し行われ、 グループ単位での削除は出来ません。

「BarCode」

バーコードで処理する場合の作業方法は弊社までお 問い合わせください。

「マニュアル入力」

マニュアル入力のサブメニュー「する」を選択し、 チェックマークを付けるとビブナンバー等を直接手 入力する事が出来ます。(ビブナンバーを手入力する 場合ALGEタイマーの場合は4桁SEIKOタイマーの場 合は3桁の文字列で入力してください。例 :ビブナ ンバー1の場合は「001」)

「スクロール表示」

スクロール表示のサブメニュー「ON」を選択し、 チェックマークを付けると表示されている一覧表が 自動スクロールします。 ドロー終了後にプロジェクター等に表示する場合に 利用できます。

| | GNERK | CODE | 名約 | 所開 | POINT (x1 00) En |
|---------|-------------------|---|---|--|--|
| longer. | 1 | 03000156 | 篠原 由馬 | 北照高校 | 3915 7 |
| chel (| 1 | 03000097 | 龍代谷 太希 | 北翔大学短期大学部 | 4208 4 |
| net . | 1 | 03000060 | 林来征 | 北照高校 | 4956 2 |
| | 1 | 03000068 | 戸梶 純平 | 札幌第一高校 | 6324 2 |
| R C MA | 1 | 03000079 | 田中 時史 | 北海道教育大学岩見沢校 | 6389 3 |
| | 1 | 03000054 | 成田 秀朽 | 恵北中学校 | 6546 2 |
| #Fáip | | | | and the second | |
| | | E. | ローナギのエントリ | 一番号指定 | |
| | | | 11 2 2 13 VALUE 1 2 | III COTINAL | |
| | | | | ATT - ADD - A | |
| | | | (] talk Easter t | AT 100 - 10 - | |
| | | | (A) ng enter + | 一定理す」 | |
| | | | CATTRE Enter 4 | 一些押到 | |
| | | | 0 | | |
| | | | 0 | <u>@</u> ###J | |
| | | 指定の実行 | T O | - それす) 閉じる | 5 |
| | | 指定の実行 | Ū Ī | - e ff 3) 間にる | 5 |
| | 2 | 指定の実行 03000109 | 7 至川京也 | 間じる 札幌日本大学高校 | 6657 4 |
| | 2 2 | 指定の実行 03000109 03000022 | 7 至川 卓也 白倉 悠貴 | 間じる 礼候日本大学高校 北照高校 | 6657 4 8418 |
| | 2 2 2 2 | 指定の実行 03000109 03000022 03000117 | 7 至川 卓也 白倉 然貴 岡本 洗司 | 間じる 札幌日本大学高校 北照高校 東海大学 | 6657 4 8418 3544 5 |
| | 2 2 2 2 2 | 指定の実行 03000109 03000022 03000117 03000146 | 2 二 2 二 2 二 2 二 2 二 2 二 2 二 2 二 2 二 2 二 2 二 2 二 2 二 2 二 2 二 2 二 2 二 2 二 3 二 3 二 3 二 3 二 3 二 3 二 3 二 3 二 3 二 3 二 3 二 3 二 3 二 3 二 3 二 3 二 3 二 3 二 | 間じる 札幌日本大字高校 北照高校 楽淘太学 滝川高校 | 6657 4 8418 3544 5 6448 6 |
| | 22223 | 指定の実 | 空川章也 白倉 悠貴 国本洗司 長沢祐 石井智也 | 間じる 札幌日本大字高校 北照高校 東海大学 滝川高校 東海大学 | 66557 4 8418 3544 5 6448 6 2607 4 |
| | 2223333 | 指定の実行 03000109 03000022 03000117 03000146 03000104 03000104 | 空川東也 日倉 1 星川東也 自倉 洗司 国本,沈司 長沢祐 石井智也 寺島、峻介 | 間じる 札敷日本大字高校 北照高校 東海大学 浅川高校 東海大学 浜頓別花のこいずみ | 6657 4 8418 3544 5 6448 6 2607 4 3280 2 |
| | 2 2 2 2 3 3 3 3 | 指定の実行 03000109 03000022 03000117 03000146 03000056 03000131 | 2 0 定 直倉 直倉 洗司 國本洗司 長沢祐 石井< | 間じる 札幌日本大学高校 北照高校 東海大学 浅川高校 東海大学 浜頓別花のこいずみ 東海大学 | 6657 4 8418 3544 5 6448 6 2607 4 3280 2 3844 6 |
| | 2 2 2 3 3 3 3 3 3 | 指定の実行 03000109 03000022 03000117 03000146 03000146 03000136 03000131 03000084 | 2 2 1 0 〒 | 間じる 札幌日本大字高校 北照高校 東海大学 浅明刻花のこいずみ 東海大学 立命館大学 | 6657 4 8418 3544 5 6448 6 2607 4 3280 2 3844 6 3932 3 |

| aginer . | GNIZEK | OODE | 名称 | 所属 | POINTG/1000 | Ent |
|--|--------|----------|--------|----------------|-------------|-----|
| All Gauges | 5 1 | 03000060 | 林来征 | 北照高校 | 4956 | 24 |
| Selected | 1 | 03000068 | 戸梶 純平 | 札幌第一高校 | 6324 | 29 |
| ND Select | 1 | 03000079 | 田中時史 | 北海道教育大学岩見沢枝 | 6389 | 34 |
| unes · | 1 | 03000054 | 成田 秀将 | 恵北中学校 | 6546 | 22 |
| Seeh C Mats | 1 | 03000073 | 小山館司 | ジャステムレーシング | 6911 | 31 |
| | 1 | 03000050 | 横山 駿太 | 虻田高校 | 7387 | 18 |
| | 1 | 03000133 | 中野 太心 | 東海大学付属第四高校 | 9160 | 61 |
| | 1 | 03000065 | 半田 拓也 | 士別預雲高校 | 10262 | 26 |
| nen lite | 1 | 03000091 | 福原 和幸 | 札幌環境サービス的スキークラ | 11159 | 39 |
| Princette | 1 | 03000025 | 田原一貴 | 札幌第一高校 | 11437 | 9 |
| Contraction in the | 1 | 03000135 | 大森 康隆 | 名寄高校 | 19455 | 62 |
| 31-3-11/0- | 1 | 03000045 | 須藤 健 | 面館大学付属有斗高校 | 999999 | 15 |
| | 2 | 03000117 | 圖本 洗司 | 東海大学 | 3544 | 53 |
| 10000000000000000000000000000000000000 | 2 | 03000152 | 菅原 勇人 | 東海大学付属第四高校 | 5865 | 69 |
| | 2 | 03000146 | 長沢祐 | 滝川高校 | 6448 | 67 |
| 111102-005 | 2 | 03000122 | 寺田 健剛 | 中央大学 | 6528 | 56 |
| | 2 | 03000109 | 星川 卓也 | 札幌日本大学高校 | 6657 | 49 |
| | 2 | 03000022 | 白倉 悠貴 | 北照高校 | 8418 | 7 |
| | 3 | 03000104 | 石井 智也 | 東海大学 | 2607 | 47 |
| | 3 | 03000056 | 寺島 峻介 | 浜頓別花のこいずみ | 3280 | 23 |
| 林子中子族 | 3 | 03000131 | 增井 勇也 | 東海大学 | 3844 | 60 |
| 70 | 3 | 03000084 | 小林 大郁 | 立命館大学 | 3932 | 36 |
| - | 3 | 03000085 | 塩田 聖哲 | 東海大学 | 4423 | 37 |
| - | 3 | 03000119 | 飯塚 達也 | 立命館大学 | 4517 | 55 |
| Pant C Day | 3 | 03000116 | 手代木 祐也 | 専修大学 | 4593 | 52 |

| ZEK STI ST | 2 NAME | svozoku | 6 111011 M-04-10-10- | スター |
|---|--|---|--|---|
| 001 | 南一美 花穂料子 | 富士通貨連邦・女子相 | 178320 CONSTRUCTION | |
| 20 | 22.8.910 | 富士通期連邦・女子相 | 11229-140 (S.B (| |
| 6 | 第時 位任 永田 仁子 | Teamとういや 緒にし 2キーボーム・デリパード | | |
| 6 | 西 和助子 | スキーチームゴリザード | B(23-FNo | L . |
| 17 | 第回 (5年) 田村 美社 | エタニティーフィールド Teanとうふや 緒にし | 3.2 | |
| 09 | 筆刻 잠구 | エタニティーフィールド | | |
| 10 | 信頼 由美 田中 助子 | 高士通数团球·女子的 花鳥風月 L | | |
| 12 | 石野科子 | downhillskickdo | | !ビブ順に |
| 11.0 | 施市 美紀 | ULB | | |
| 215 | 皆原 美宗子 | BhoZ-Adu | | |
| 017 | 中国 具子 | BtoZ-Adu | | 個々に順 |
| 810 | 戸道ひちみ | BtoZ-Youn Tourskib.2.etc. s8-1 | | |
| 020 | DIST BRC | スキーチームプリザード | | |
| 122 | 川橋早苗 | ニッピレーシング Rev7-44 | | |
| 120 | 窓路 埋子 | 富士通斯通师·女子组 | | |
| 24 | 282.807 | あんがでゆう オームラインA | | |
| 126 | 大川 貴子 | BtoZ-Youn | (C. 1400) | |
| 129 | 石度 東子 今野 佳慶 | 9-14992a BtoZ-Youn | C 19872 18 | |
| 129 | TT ARA | downhillskickd | C 200 2 4 - 1 10 | |
| 00 | 中西 各紀 | エクニティーフィールF InoZ-Adu | 1 240,73-18 | |
| | | | × | |
| -+# | 2 Falance | Isvoznau | 8 | 「2木日(|
| 0001 15 | (生)種 軟 | TeamBhoZ | 1 | |
| 002 14 | 前下 長期 世界 建一部 | チーム相述ワールドカップ | | 14 4118- |
| 1004 12 | 第上第一 | エタニティーフィールド | | (1-1) L |
| | 8 542 | チーム病治ワールドカップ | | , , – . |
| 005 10 | | tion factor (W) is not in the factor | | |
| 0007 9 0007 9 | 54W 843) | エタニティーフィールド | | |
| 0007 9 1007 9 1008 8 1009 7 | 任務 制定 加格 望 福島 共文 | 13274-34-RF 19274-34-RF SNOWBUSTERS | | ます。 |
| 0007 9 1008 8 1009 7 1010 6 1011 5 | 位用 智紀 加格 望 描意 武文 中町 田勝 山上 居英 | エスニティーフィールド エスニティーフィールド SNOWBUSTERS 転用スキー協会 TERMO topeR | | ます。 |
| 0005 10 0007 9 0008 8 0009 7 1010 6 1011 5 1012 4 | 位規 制定 加速 望 福島 共文 中町 田耕 山上 居美 教町 信夫 | エラニティーフィールボ エラニティーフィールボ SNOWDUSTERS 板電スキー協会 TERMO bpe-R 太平スキークラブ | 24月5月 15月55 周23055 | ます。 (1-2) ビゼ |
| 0007 9 0008 8 0009 7 0010 6 0011 5 0012 4 0013 3 0014 2 | 住籍 智紀 加陽 望 福島 武文 中町 田勝 山上 居英 者町 留夫 安藤 清文 南西 再明 | エタニティーフィールド エタニティーフィールド SAXUA-14会 11ERAO-16会 11ERAO-16会 ステスキークラブ デーム・イエティー1 デーム・イエティー1 | 2年目30日 1年目30日 1年目30日の日本のです。 | ます。 (1-2)ビ7 |
| 0007 9 0007 9 0008 8 0009 7 0010 6 0011 5 0012 4 0013 3 0014 2 0016 1 | 位勝 智紀 加級 壁 滅島 其文 中可引 朗勝 山上 試異 教引 留夫 安雄 清文 所造 界司 北型 東征 | エラニティーフィールド エシニティーフィールド SNOMDUSTINE 取用スキー協会 工ERAO type-R 太平スキークラブ デームペイエティー1 デームペイエティー1 デーム・代音クール・パカップ 中期 アング・ | 21064 65% Mictos | ます。 (1-2)ビカ |
| 10007 9 0007 9 0008 8 0009 7 0010 6 0011 5 012 4 013 3 014 2 015 1 015 1 015 1 015 1 015 1 | 位維 智紀 加速 葉 福島 武文 中町 田勝 山上 田満 菅田 信夫 安藤 清文 術香 書明 北星 章明 秋沢 福弘 | エコニティーフィールド エコニティーフィールド SNOWOUSTINS 低気スキー協会 TERMO tope-R スキスネークラブ サームマイエティー1 テーム・イエティー1 テーム・イエティー1 サーム・イエティー1 | 2#8648 | ます。 (1-2)ビオ 「指定の!! |
| 000 10 0007 9 0008 8 0009 7 010 6 011 5 012 4 013 9 014 2 015 1 015 1 015 1 015 16 017 17 018 18 009 10 | 位規 智紀 加級 葉 加加 (1) 一個 (1) 一個 (1) 一個 (1) 一個 (1) 一個 (1) 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個 | ユニティーショールド エミニティーショールド エシニティーショールド あかMUSTINS 地球スキー協会 化ポスティー オーム・イエティー1 オーム・イエティー1 オーム・イエティー1 オーム・イエティー1 オーム・イエティー1 サーショーレンSO シーファーレンSO シーファーレンSO シーファーレンSO | 2年前50月 1年前5月5月4日8日2705 月末前5月5月4日8日275 月末の時間と7月55月75 同 1日111111111111111111111111111111111 | ます。 (1-2)ビ <u>7</u> 「指定のII |
| 0000 10 00007 9 0008 8 0009 7 0010 6 0011 5 0012 4 0013 3 0014 2 0015 1 0016 16 0017 17 0018 18 0019 19 0020 20 | 任錢 智紀 加級 梁文 中町山正和 個勝 山正和 個勝 東京 市 市 一 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田 | エンニアイ・フィールド エシニアイ・フィールド スシンティーフィールド 気がAWUSTINS 株式スキー協会 で見かるション デーム・イエディー1 デーム・イエディー1 デーム・イエディー1 デーム・イエディー1 デーム・イエディー1 デーム・イエディー1 デーム・イエディー1 デーム・イエディー1 デーム・イエディー1 デーム・イエディー1 デーム・イントン (あつちちんう)は! Tean el | 21000 000000000000000000000000000000000 | ます。 (1-2)ビカ 「指定のII |
| 0007 9 0008 8 0009 7 0010 6 0011 5 0012 4 0013 9 0014 2 0015 1 0016 16 1016 16 0017 17 0018 18 0019 10 0021 20 0021 21 | 住錄 聽疑 二、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一 | エンニアイ・フィールド エンニアイ・フィールド エンニアイ・フィールド 体化スペート 後年スペート ディン・パンティー デーム・イエティー デーム・イエティー デーム・イエティー デーム・イエティー デーム・イエティー デーム・イエティー デーム・イエティー デーム・イエティー デーム・イエティー デーム・イエティー デーム・イエティー デーム・レント クラーム・ション デーム・レーム・ デーム・ レーファーレント の あったんりは1 Teame et (社社人人工) 単社社 | 2#856# | ます。 (1-2)ビ 「指定のII バース順 |
| 0000 10 0007 9 0008 8 0009 7 0008 8 0009 7 0008 7 0010 6 0011 5 0010 4 0011 5 0012 4 0013 3 0014 2 0015 1 0015 1 0016 16 0017 17 0016 16 0017 17 0016 19 0016 19 0017 9 0017 9 0017 9 0017 9 0017 9 0017 9 0017 9 0018 1 0010 6 0010 7 0010 6 0010 6 0010 7 0010 6 0010 7 0010 6 0010 7 0010 6 0010 7 0010 6 0010 7 0010 6 0010 7 0010 7 0010 6 0010 7 0010 7 0000 7 00000 7 00000 7 0000 7 0000 7 0000 7 0000 7 0000 7 00000 | 他接触是一些一个。 一些一些一些一些一些一些一些一些一些一些一些一些一些一些一些一些一些一些一些 | 2.2.5 ペーシャールイ 2.2.5 ペーシャールイ 2.0.5 ペーシュールイ 2.0.5 ペーショールイ 10.0.5 ペーショート 10.0.5 ペーショート マームペ(2.5 ペー) マームペ(2.5 ペー) グームペ(2.5 ペー) グーム グームペ(2.5 ペー) グーム グームペ(2.5 ペー) グーム グーム グーム グーム グーム グーム グーム グーム | 2年856月 1年8月5月4日 (日本の5) 1年8月5月4日(日本の5) 1年8月5月4日(日本の5) 日本の6日(日本の5) 1年8月5月4日(日本の5) 1年8月5月4日(日本の5) 1年8月5月4日(日本の5) 1年8月5日(日本) 1年8月51(日本) 1年8月51(1) 1年8月51(1) 1年8月51(1) 1年8月51(1) 1年8月51(1) 1年8月51(1) 1年8月51(1) 1年8月51(1) 1年8月51(1) 1年8月51(1) 1年8月51(1) 1年8月51(1) | ます。 (1-2)ビカ 「指定のII バース順 |
| 0000 10 0000 7 00008 8 00009 7 00008 8 00009 7 00010 6 00011 5 00012 4 00013 3 00014 2 00013 3 00014 12 00015 1 00016 16 00017 17 0016 18 00016 10 00016 10 00010 20 00021 20 00021 20 00022 22 00022 22 00020 20 00024 22 00020 20 00025 25 00025 25 00005 25 0005 25 0005 25 0005 25 0005 25 0005 25 0005 2 | 他接触是一些一个一个一个小小小小小小小小小小小小小小小小小小小小小小小小小小小小小小小 | 2.2.2.7.2.3.4.0.17 2.2.2.7.2.3.4.0.17 2.2.2.7.2.3.4.0.17 BR(2) - 日本 1000mLTUF 100 | 240301 Сликов Малков Переокалисто Марокалисто Р Соролистер, нто Р | ます。 (1-2)ビオ 「指定のII バース順 |
| 0000 10 0000 7 0000 8 0000 7 0000 8 0000 7 0001 6 0001 6 0001 4 2 0001 4 2 0001 10 0014 2 2 0001 10 0016 16 0016 16 0016 16 0016 16 0017 10 0018 18 0019 10 0018 18 0019 10 0018 18 0019 10 0012 4 2 0001 2 10 0012 4 10 0012 4 10 0015 1 10 0017 10 10 0018 18 10 0019 10 10 0010 10 10 0010 10 10 0012 4 10 0012 4 10 0012 4 10 0015 1 10 0017 10 10 0017 10 10 0018 18 10 0017 10 10 0017 10 10 0017 10 10 0017 10 10 0017 10 10 0017 10 10 0017 10 10 0017 10 10 0017 10 10 0017 10 10 0002 20 20 0002 20 0002 20 0005 20 0 | 位數 智慧 地路動 们 此 机 有 和 和 和 和 和 和 和 和 和 和 和 和 和 和 和 和 和 和 | 2.2.2.7 - シャーのド 2.2.2.7 - シャーのド は気ノム - 日余 は気かいしていで していた し していた し し し し し し し し し し し し し | 218304 10740-38-8055 1080040305-75 10800402030-75 10800402030-75 1080040207500-175 | ます。 (1-2)ビオ 「指定のIII バース順 タンをク |
| 0000 10 00008 8 00009 7 0010 6 0011 6 0012 4 0013 9 0014 2 0015 1 0016 16 0017 17 0018 18 0019 21 0012 21 0012 22 0012 22 0012 22 0012 22 0012 24 0022 22 0025 25 0026 26 0027 22 0028 28 | 位數 智慧 地路動 可止止 行動 商型 等和 一個 一個 一 | 1 2017-0-34-07 1 2017-0-34-07 第0000011100 株式ストー協会 11ERA3 196-7 第1-24-259-11 デームを(エク・17) デーム (エク・17) デームを(エク・17) デーム デーム デ | 2年目4月1日 1月1日の日本1000 日本日本1000 日本1000 日本日本1000 日本 | ます。 (1-2)ビカ 「指定のII バース順 タンをク |
| 0000 10 00010 6 00010 7 00100 7 00100 7 00110 6 00111 5 0012 4 0013 1 0014 2 0015 1 0016 16 0017 17 0018 16 0017 21 0012 21 0012 20 0022 20 0022 20 0024 24 0025 25 0026 26 0027 27 0028 26 0029 29 0029 29 0029 29 | 位規制定 加勝進式的 加勝進式的 加速的 一些 一些 一些 一般 的 一型 一些 一般 的 一型 一型 一型 一型 一型 一型 一型 一型 一型 一型 一型 一型 一型 | 1 シュア・ショーのド シュア・ショーのド 取びの町に打ち 取びの町に打ち 取びの町に打ち 取びの町で 取入ター目会 ア・シィイエタ・1 デーシィイエタ・1 デーシィイエタ・1 デーシィイエタ・1 デーシィーズタ・1 デーシィーズタ・1 デーシィーズタ・1 デーシィーズタ・1 デーシィーズタ・1 デーシィーズタ・1 デーショージ500 取り入り、1 和の 取り入り、1 和の の の の の の の の の の の の の の | 2#884 (1996.002805) 1980/0028075 0020002750,975 0020002750,975 | ます。 (1-2)ビオ 「指定のII バース順 タンをク |
| 0000 10 0003 6 0003 6 0010 6 0011 5 0012 2 0013 3 0014 5 0015 16 0017 16 0017 3 0018 18 0019 19 00102 20 0022 22 0022 20 0022 22 0023 20 0024 44 0025 25 0026 28 0027 27 0028 28 0029 29 0030 20 0031 21 | 位幾個記 地理 地理 地理 地理 地理 地理 地理 地理 地理 地理 | | 2年前約4 日本日ののは30年に75 日本日ののは30年に75 日本日のの前回は17日501+73 同 日本日の前回は17日501+73 同 | ます。 (1-2)ビオ 「指定のII バース順 タンをク (1-3)22 |
| 0000 10 0000 6 0000 7 0010 6 0011 5 0012 2 0013 3 0014 5 0015 1 0016 6 0017 3 0014 2 0015 1 0016 16 0017 19 0020 20 0021 20 0022 22 0023 20 0024 24 0025 25 0026 24 0027 27 0028 20 0039 29 0030 01 0030 20 0030 20 0030 20 | 使推动是文 建成是这个人,这些人们的一个人,我们就是一个一个人,我们就是一个人。 这些人,我们就是一个人,我们就是一个人,我们就是一个人。 这些人,我们就是一个人,我们就是一个人。 我们就是一个人,我们就是一个人。 我们就是一个人,我们就是一个人。 我们就是一个人,我们就是一个人。 我们就是一个人,我们就是一个人。 我们就是一个人,我们就是一个人。 我们就是一个人,我们就是一个人,我们就是一个人,我们就是一个人,我们就是一个人,我们就是一个人,我们就是一个人,我们就是一个人,我们就是一个人,我们就是 我们就是一个人,我们还是一个人,我们就是一个人,我们还是一个人,我们还是一个人,你们还是一个人,你们还是一个人,你们还是一个人,你们还是一个人,你们还是一个人,你们还是不是一个人,你们还 | 1 シュア・シューのド ションの中心が下の 制度シューション 取りたいでの 制度シューター 取りたいでの で 本大イムークラン ドモルムーンティー 「モールインター1 デームを行った。 マーン ポーン 「モールインター1 デーム 用度ションのデ デーム パーンター レーター レー レー レー レー レー レー レー レー レー レ | 2年前40年 1年80月1日日 1年80月1日 1年80月1日日 1年80月1日 1月1日 1月111日 1月111日 1月111日 1月111日 1月111日 1月111日 1月1111日 1月1111日 1月111111 1月1111111111 | ます。 (1-2)ビァ 「指定のII バース順 タンをク (1-3) 2 2 |
| 00000 9 00000 6 00000 7 0010 6 0011 6 0011 6 0011 6 0011 6 0011 16 0012 4 0013 3 0014 2 0015 1 0016 16 0017 17 0018 18 0019 10 0020 20 0021 21 0022 22 0020 20 0021 21 0022 22 0023 20 0024 24 0025 25 0026 26 0027 21 0028 20 0029 29 00301 31 00302 20 00303 21 00303 | 但推測是 就是 就是 此一個 的 一個 的 一個 的 一個 的 一個 的 一個 的 一個 的 一個 | | 21804 COMUNETS D BESCHELTS D BESCHELTS D D | ます。 (1-2)ビス 「指定のIII バース順 タンをク (1-3)22 |
| 2000 10 2000 9 2000 6 2001 6 2001 6 2001 5 2001 5 2011 5 2011 5 2011 5 2011 5 2015 1 2016 16 2017 11 2020 200 2021 20 2022 22 2024 24 2025 25 2020 200 2021 20 2022 22 2024 24 2025 25 2026 26 2026 29 2028 28 2029 20 2021 20 2021 20 2021 20 2021 20 2021 20 2021 20 | 但想到轻 建度的现在,我们的一个人们的一个人们的一个人们的一个人们的一个人们的一个人们的一个人们的一个人 | | 2183/04 60% 04/04/05 1188/04/04/04/04/05/04/75 0 000/04/04/05/04/75 0 | ます。 (1-2)ビ7 「指定のIII バース順 タンをク (1-3)22 「指定のII |
| 0000 10 00000 6 00010 6 00110 6 00111 6 00112 4 00113 4 00114 1 00115 1 00116 1 00117 1 00118 1 00119 10 00119 10 00110 12 0012 22 0020 20 0021 21 0022 22 0026 25 0026 26 0026 29 00202 22 00202 22 00202 22 00202 22 00202 22 00202 22 00202 22 00202 22 00202 22 | 但建制轻 加度是此,此此, 加度是此,此时 有能是一个。 一个,一个, 一个, 一个, 一个, 一个, 一个, 一个, 一个, 一个, | 2.2.5.7.4.2.4.mPf 2.2.5.7.4.2.4.mPf 2.2.5.7.4.2.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4 | 2#854 6/34/200 1888/064/86/270 0 1888/064/86/270 0 1888/064/86/270 0 | ます。 (1-2)ビュ 「指定のIII バース順 タンをク (1-3)22 「指定のII |
| 0000 0 0000 7 0000 7 0000 7 0010 6 0011 5 0012 4 0013 7 0016 16 0017 1 0016 16 0017 1 0016 16 0017 19 0020 20 0022 22 0023 20 0024 24 0025 24 0026 24 0027 25 0028 26 0029 29 0001 30 0001 30 0001 30 0001 30 0001 30 0001 30 | 但規制¥記 地域是此此 地域是此此 地域是此此 一般的 化 和 此 和 的 和 此 和 的 和 此 和 的 和 此 和 的 和 和 此 和 的 和 和 此 和 的 和 和 和 和 和 和 和 和 和 和 和 和 和 | Los アーシューのド Los アーシューのド KUズムー ユネ KUズムー 山ネ KUズムー 山ネ TIRMO Dou-II Xオアスムー 山ネ Xオアスムー 山ネ TIRMO Dou-II Xオアスムー コネ TIRMO Dou-II Xオアスムー Xオアス | 21834 CONC.IN-2005 VEROVALIN-70 P RECONDECTOR P RECONDECTOR P | ます。 (1-2)ビュ 「指定のIII バース順 タンをク (1-3)22 「指定のIII 「指定のIII |
| ODD P 0000 F 0000 F 0010 F 00110 F 00110 F 00112 A 00111 B 00111 B 00111 B 00112 A 00111 B 00112 C 00111 B 00112 C 00112 C 00112 C 00111 B 00111 C 00111 | 但規制配 加度最高。 加度最高。 加度 加度 加度 加度 加度 加度 加度 加度 加度 加度 | 2.2.5.7.4.2.4.4.9.7 2.2.5.7.4.2.4.4.9.7 2.2.5.7.4.2.4.2.5 4.0.2.4.4.2.5 4.0.2.4.4.2.5 4.0.2.4.4.2.5 4.0.2.4.1.1.5 5.0.4.4.2.5 4.0.2.4.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1 | 218304 60% (0.18-24/05) 11880/06208/070 0 1200/06208/070 0 1200/06208/070 0 | ます。 (1-2)ビ ⁷ 「指定のII バース順 タンをク (1-3)22 「指定のII 「指定のII |
| ADDIT P 00000 F 00000 F 00000 F 00000 F 00110 G 00112 A 00112 A 00112 A 00112 A 00112 A 00112 A 00114 2 0016 16 0017 17 00202 22 00203 202 00204 24 00205 25 00205 26 00205 26 00205 20 00205 26 00205 20 00205 20 00205 20 00205 20 00205 20 00205 20 00205 20 00205 20 00205 20 00205 20 | 位規制配 加減 是一個 加減 是一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個 | 2.2.5.7.4.2.4.mPf 2.2.5.7.4.2.4.4.4 SUCHDITIES NUCLEAR AND SUCH AND SU | 2#884 0:000 mm - 000 10:000 mm - 70 0 00:000 mm - 70 0 00:000 mm - 70 0 | ます。 (1-2)ビ 「指定のIII バース順 タンをク (1-3)22 「指定のIII 「指定のIII |
| SOUTH 9 SOUTH 9 SOUTH 9 SOUTH 7 SOUTH 7 SOUTH 1 SOUTH 2 SOUTH | (2) 題 智之 (2) 題 智之 (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) | 2.2.5.7.2.3.4.0.07 2.2.5.7.2.3.4.0.07 2.2.5.7.2.3.4.0.07 RR(ストーロネ) TERRAD Dev ⁻¹ ステストーロネー アメテム・ロンティー アメーシック アメーシック アメーシック アメーシック アメーシック アメーシック アメーシック アメーシック アメーシック アメーシック アメーシック アメーシック アメーシック アメーシック アメーシック アメーシック アメーシック アン・レンS マン マン マン マン マン マン マン マン マン マン | 2183/4 CONC.00-4005 1000/000-75 0 000/000-75 0 | ます。 (1-2)ビュ 「指定の順 バースをク (1-3)22 「指定の『 「指定の』 |
| DODT 9 DODE 6 DODE 7 DOTO 6 DOTO 1 DOTO 1 DOTO 10 DOTO 22 DOCO 20 DOCO 20 </td <td>位規制配定 加減 是一個 加減 是一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個</td> <td>2.2.2.7.4.2.4.107 2.2.2.7.4.2.4.2.4.7.107 2.2.2.7.4.2.4.2.5.107 10.2.2.4.2.5.2.4.2.5.107 10.2.4.2.4.2.5.107 10.2.4.4.2.5.4.2.5.107 10.2.4.4.2.5.107 10.2.4.4.2.5.107 10.2.4.107</td> <td>288300 8000000000 0 1880000000000 0 0 18000000000000000000000000000000000000</td> <td>ます。 (1-2)ビオ 「指こスの川 バースをク (1-3)22 「指定の川 します。</td> | 位規制配定 加減 是一個 加減 是一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個 | 2.2.2.7.4.2.4.107 2.2.2.7.4.2.4.2.4.7.107 2.2.2.7.4.2.4.2.5.107 10.2.2.4.2.5.2.4.2.5.107 10.2.4.2.4.2.5.107 10.2.4.4.2.5.4.2.5.107 10.2.4.4.2.5.107 10.2.4.4.2.5.107 10.2.4.107 | 288300 8000000000 0 1880000000000 0 0 18000000000000000000000000000000000000 | ます。 (1-2)ビオ 「指こスの川 バースをク (1-3)22 「指定の川 します。 |
| ODD P 0000 0 0000 7 0010 6 0011 4 0012 4 0013 4 0014 5 0015 6 0016 1 0016 1 0016 1 0016 1 0017 12 0019 12 0019 12 0010 10 0010 10 0010 10 0010 10 0020 22 0020 22 0020 22 0020 22 0020 22 0020 22 00200 22 00200 22 00200 22 00200 22 00200 22 00200 22 | 位規制配定 加減 是一個 加減 是一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個 | 2.2.5.7.2.4.107 2.2.5.7.2.4.107 2.2.5.7.2.4.107 RR(ストーロネ) RR(ストーロネ) RR(ストーロネ) RR(ストーロネ) 7.2.7.4.107 7.2.7.2.4.107 7.2.7.4.10 | 2113/01 1/3/01 MILEODS VELOCIUMETS 0 NESSMOLTED.0175 0 | ます。 (1-2)ビオ 「指ース定のII タンスをク (1-3)2ス 「指定のII します。 |
| DODT 9 0000 6 0000 7 0010 6 0011 5 0011 5 0011 5 0011 5 0011 5 0011 1 0111 11 0111 11 0111 11 0111 11 0112 2 00020 20 00020 20 00020 20 00020 20 00020 20 00020 20 00020 20 00020 20 00020 20 00020 20 00020 20 00020 20 | 但規制設定 法規模 建成化 化化合物 化合物 化合物 化合物 化合物 化合物 化合物 化合物 化合物 化 | | 21834 100% M-2605 1000000000000000000000000000000000000 | ます。 (1-2)ビ ⁷ 「指ースシンでの (1-3)22 「指定の します。 |
| 0000 0 0000 8 0000 8 0000 7 0111 6 0121 4 0111 6 0112 4 0113 5 0114 6 0115 10 0116 10 0116 10 0116 10 0116 10 0116 10 0116 10 0000 22 0000 20 0000 20 0000 20 0000 20 0000 20 0000 20 0000 20 0000 20 0000 20 | (2) 題 智之 法法 | 2.2017年2.30日 2.2017年2.30日 2.2017年2月17日 | 21834 100% M-400 118000000000 00 1000000000000000000000000000000000000 | ます。 (1-2)ビガ 「指ースシビガ バースをクロ (1-3)22 「指定の」 します。 |

スタート順設定」

1本目のスタート順」

・ビブ順に設定する」ボタンをクリックします。 個々に順番を指定する事も出来ます。

2本目のスタート順」

(1-1)ビブ順・1本目の成績順のいずれかを選択し ます。

(1-2)ビボ順にする場合 *注1

指定の順位で逆順にする」の右側欄にビボでのリ バース順位を入力後、「指定の順位で逆順にする」ボ タンをクリックします。

(1-3)2本目への出場人数を制限する場合

「指定の順位以下をカットする」の順位を入力し、 「指定の順位以下をカットする」ボタンをクリック します。

*注1 2本目の設定をする前に必ず1本目のリザ ルト作成作業を行ってください。

「I-mode 用 HTML」

スタートリストの内容を HTML ファイルで出力出来ます。

携帯サイトに適した形で整形されたファイルで作成されるので余分な手を加える事無く、お客 様が管理するサイトに公開出来ます。

Text 」

スタートリストデータをテキスト形式で出力出来ます。 エクセル等で読み込み、2 次利用する 場合にお使いください。

| IΞ地子−ク入力 | |
|--|--|
| 日本語 英語 | |
| 94FIU | 3-2名称 |
| | Start D m Finish D m TD.No CODEX |
| | 標高差 P m 全長 P m 公認留号 |
| | |
| 5/5/H= 1 | 1.4日 2015年1日 2015年11月 2015年110月 2015年11001510000000000000000000000000000 |
| -2 | FR-A ターン飲り |
| -3 | -B Mittel A |
| -4 | |
| -6 | -0 11 |
| -6 | -E ST気温 |
| -7 | -F |
| -8 | 2#日 |
| | by9- 結(*38) () |
| | FR-A ターン数 0 |
| | -B MiseeM |
| | |
| | -D 27 |
| | -E ST気温 |
| | -F PNALE |
| | |
| F値 D ミニマムペナルティ D 修正値 D カ | テゴリー値 n PリストNo. P |
| and the second sec | Pass Pass |
| | |
| 登録 標準データセット 表示されてい | メデータを標識データにする イメージセット × |
| | |
| | |





環境条件入力」

大会名称やジュリーメンバー等、リザルト等 へ出力する内容を設定します。

「標準データセット」ボタンをクリックすると 標準環境でセットした内容を呼びだします。 表示された内容は変更する事も出来ます。

この画面で登録した内容を標準データとして 登録する事も出来ます。その場合は「表示され ているデータを標準データにする」ボタンを クリックします。

タイミングレポートの作成もこのウィンドで 行います。

スタートリストやリザルトのヘッダー、フッ ター画像の指定はこの画面で行います。(「メ ニューバーからも呼び出しは可能です。)

「イメージセット」ボタンをクリックします。 「登録」ボタンをクリックするとファイルの選 択ウィンドが開くので使用する JPG ファイル を選択します。

この画面に表示されたイメージがそのままリ ザルトに出力されます。イメージが枠内に収 まっているか確認してください。

「スタートリスト」 登録されたデータにもとづいてスタートリス トのプレビューと印刷が行えます。 印刷の際は「印刷方法」の項目の「ダイレクト」 を選択し、「プレビュー」をせずに印刷を行 なってください。 「タイミングレポート」

タイミングレポート(V7.1様式)の印刷出力が出来ます。

レポートは「主大会」のクラス毎に作成できます。

・データの入力

タイミングレポートに記入するデータは「環境設定」で行います。

タイミングレポートに記入する項目は大きく分類すると、「機器情報」「タイムデータ情報」に 分けられます。

「機器情報」に記入するデータは他の環境設定項目と同様に「標準データ」を作成しておいて 必要に応じて読込む事が出来ます。

「タイムデータ情報」は環境設定ウィンドを開いた時点の情報が読込まれ、最初と最後の選手 データ及び 1st・2nd それぞれのラップタイムとビブが読込まれます。

アルゲTdc8000シリーズを使って計測している場合は「System A」のTODデータも読込まれま す。(他のタイミング機器の場合は「TOD」データが送信されない為自動読込になりません) 手動計時の所要時間を入力するには、直接タイムを入力する方法と画面下部の水色網掛の入力 ボックスにそれぞれの「スタート・フィニッシュ」時刻を入れる方法の2通りが有ります。 後者の方式の場足は時刻を入力後、フォーカスを別の場所に移動すると所要時間が計算され、 その数値が「Net Time」の欄に入ります。

バックアップタイミング(付属アプリケーション)の利用

付属のバックアップアプリケーションを利用し、B タイマー・手動計を接続する事でより多く の項目に自動でデータを取り込む事が可能になります。(バックアップアプリケーションにつ いての詳しい内容は別項をご参照ください。)

| | Desired | Madel | Sarial Nu | mber | Homol | oration # | | | | |
|--------------------------|---------------|---------------|-----------|---------|-----------|---------------|-----------|-------------|---------------|----|
| Sue A Timer | ALGE | Tbc8001 | 070705010 | 4 | 4LG.003 | T.10 | | | | |
| Svs B Timer | ALGE | Tbc8001 | 070705008 | A | LG.003 | T.10 | 0 | aiof of Tir | mina | |
| Start Gate | ALGE | STScM2S | 080939 | 4 | LG.S51 | .03 | Nerre | Saito I | Tomoski | |
| Finish Cells A | ALGE | PR1a | 090301027 | A | LGL74 | T.09 | F-mail | tomo- | 119@mwc.biglr | |
| Finish Cells B | ALGE | RLS1nRX | 080927015 | A | LG.L46. | 03 | Dhana | 81-90 | -3065-7719 | |
| | System A | System B | Voice Co | mm. | Result | = Tapes | FIIOTIE | 101.00 | 0000 1110 | |
| Connect to ST | CABLE | CABLE | CABLE | C C | Confirme | ed | | | | |
| | 標準データの調 | 読込 | | | - | この欄 | の値を標準 | データご | する | |
| | | 1st Run | | | | | 2nc | l Run | | |
| | Sys A Timer | Sys B Timer | Hand Sync | | | Sys A Time | er Syst | 3 Timer | Hand Sync | |
| Sync. Time | 08:50:00 | | 08:50:00 | | | 12:30:00 | | | 12:30:00 | |
| Sync.Confirm at + 1 min. | 08:51:00.4654 | 08:51:00.4654 | | 1st 2 | 2nd | 12:31:00.1676 | 5 12:31:0 | 00.1676 | | |
| Start TOD First Comp. | 10:29:58.2673 | 10:29:58.2671 | Net Time | 最初のは | <u>ビブ</u> | 14:14:58.2733 | 3 14:14:5 | 58.2732 | Net Time | |
| Finish TOD First | 10:31:06.6775 | 10:31:06.6789 | 1:08.41 | 001 0 | 21 | 14:16:09.5694 | 4 14:16:0 | 09.5673 | 1:11.29 | |
| Hand Time First Comp | | | 1:08.71 | 1st 2 | 2nd | | | | 1:11.25 | |
| Start TOD Last Comp | 11:32:28.1785 | 11:32:28.1778 | | 最後のは | <u>ニブ</u> | 15:54:28.767 | 7 15:54:3 | 28.7681 | | |
| Finish TOD Last | 11:33:44.9820 | 11:33:44.9868 | 1:16.80 | 115 0 | 93 | 15:55:38.2825 | 5 15:55: | 38.2875 | 1:09.51 | |
| Hand Time Last Comp | | | 1:16.61 | | | | | | 1:09.27 | |
| Best Time System A | | 003 | 1:08.17 | | | | | 800 | 1:06.24 | |
| Hand Time of Day | First Comp | Last Comp | | | | First Com | p Last | Comp | | - |
| Start Time | 10:29:57.99 | 11:32:28.32 | | | | 14:14:58.40 | 15:54: | 29.01 | | |
| ⁻ inish Time | 10:31:06.70 | 11:33:44.93 | | | | 14:16:09.65 | 15:55: | 38.28 | | |
| Where All Result from sy | stem A? 🜔 Yes | | 備考P | ON Time | 08:00: | 00 | 1X | ml 作成 | 日本語 | Б. |

A タイマーで総ての計測が出来なかった場合 A タイマーの計測に何らかの 問題があり、B タイマーや手 動計のタイムを採用した場合 に必要な入力項目は、画面下 部左側の「Where All Result from system A?」項目で、「No」 を選択するとその右側に「備 考」ボタンが表示されるので そのボタンをクリックすると 入力画面が表示されます。

| Bil | b | ● 1st ● 2nd | トラブル理由 理由を選択してください。 | その他の理由 詳細 | 採用した計時 選択してください。 ▼ | 追加 |
|--------|-----------|----------------|------------------------|--------------|-----------------------|----|
| Π | BIB | RUN | 理由 | 詳細 | 採用計時 | |
| • | 005 | 1 | 光電管の調整不良 | | Cシステム | |
| 1 | 006 | 1 | その他 | Operate miss | 手動計 | |
| | 003 | 2 | 降雪による障害 | | Cシステム | |
| П | 004 | 2 | 通信線の断線 | | Bシステム | |
| 備 M | 考1st | | | 備考 2nd | | |
| 111 | emoi 1 | | | 555 | | |
| 22 | 22 | | | 666 | | |
| 133 | 10 | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | _ |
| | | | | | | |

・FIS用 xmlタイミングレポートの作成

2013シーズンよりFISレースにおいてタイミングレポートもxmlファイルが採用されました。 タイミングレポート事項入力画面右下の「xml作成」ボタンをクリックすると送信用xmlファ イルが作成されます。

・印刷

必要な項目を入力後、「その他印刷物」「タイミングレポート」で印刷します。

| Nellon | 親王ライザスキー電 | | | | 65 |
|--|--|--|---|---|---|
| | JPN | | | | MEN |
| Frank Harra | Man GS Day 1st | - P | | | 2 |
| Data 666'mm/w?: | 0070672010 | | | | |
| Bry A Timer | ALCE | Tidenton | T * | 11111 | ALGUDDI |
| Syc o Timer. | ALGE | T408000 | <u> </u> | 22222 | ALG.003T |
| Start Gala | ALGE | STSnM2S | | 33333 | ALG.\$537. |
| Floich Colls & | ALGE | RLSI | - | 44444 | ALG.L65. |
| Software | Rise | Version | Data | Danielle - Terre | ALGING |
| Scoring and Results Preparation | THALKS | Version | Later | Confirmed | |
| | | Alloca planta | 5 | | 2 |
| Connections to Start: | Bes A The or: | Sys 8 Theor: | | laice Comm. | 1 |
| Datie/Rido or other-(Specifi) | CABLE | CABLE | | CABLE | 1 |
| POWER ON Thes (warm und | 9.00 | At hast 10 minutes before | Sectorelydim. | | |
| These of sky | | st Run | - | | 2nd Run |
| asprassed in these other. | System A (TOD) # | System B (TOD) | Hand Sync. | System A (TOD) # | System B (TOD) |
| Synamonization The o | 10:00:00 | | 100000 | 140000 | Second second |
| Synch confirm at +1 minute | 10.01.00.5895 | 10.01.00.5895 | Contraction of the | 14:01:00.5663 | 14.01.00.5663 |
| Start 100 First Competitor # | 1022:01.6558 | 1022:01.6560 | Net Time | 14:36:30.1400 | 1436301477 |
| Tinish TOD Flock () () * | 1023301.5536 | 1022:01.5540 | 59.89 | 14:37:37.7514 | 14:37:37.750 |
| Hand Time First Competitor . | | | \$9.91 | | 5 |
| Start 100 Last Competitor & | 11:36:31.2788 | 11:36:31.2791 | Second St. | 15:45:31.7745 | 14:37:37.7501 |
| | | 11.017.01 81 80 | 1:12:23 | 15:47:02.6002 | 15:67:02.6591 |
| Fields 100 Last () ()4 | 11:37:43.5172 | 11,37,43,31.00 | and the second se | | |
| Finish TOD Last () ()4 Hand Time Last Competition 4 | 11:37:43,5172 | Tran strange | 1:1222 | | |
| Finish TOD Last () ()# Hand Thes Last Gomestillar A Hind and Last is Pinish with constit | 11:37:43.5172 | 1137343110 | 1:12.22 | | |
| Heich TOD Leat () ()4 Hand Theo Last Competition A Hint and Last to Robe with consoli Real non-time System A mare at Housing from system A? List on v or all bib numbers t | 11:37:43,51 72 = alu. Indicate: No | Net Time | 1:12.22 55.98 | sten A in al runs û | Net Time |
| Heish TOD Leat () ()4 Heish TOD Leat () ()4 Heish Heis Latt Gran Hitter A Hers and Latt House House House Heish House Sprise A Hers at Heishte Fran antee At Hers at Heishte Fran antee At Hitter () () () List any or all bib numbers of HITT () () () List any or all bib numbers of HITT () () List any or all bib numbers of HITT () | 11:37:43.51.72 a an Indicate: No ased in the results fin () Snor obscuntion option A time, (map. 10) | Net Time Net Time Of ethe brock | 1:12.22 55.98 Other than St El Phot System B | estem A in all runs () local algement () [] Secum () | Net Time Micole run): 1 Othert (describe) |
| Instant Work Last (Calest Unix Them actions that a construct the Them actions that we construct fact another hydrone & them any stant and the sentence of them any stant and the sentence of the sentence for regressments of Occuments: We conflipt that the limits of | 11:37:43.51.72 = ab. Indicate: No read in the results fin () Ener obscanding () E | Net Time Net Time El ets treat et L3.0 2 El s a vent adhered to ves g wo g | 1:1222 5558 Dother Man Sa 13 Photo System N | estem A in all runs () local algena ()] locae C | Piet Time Moste rusž 1 Othert (ascribe) 1 Wmini |
| Investor NO Load () (): March Time Latt Generative A March Time Latt Generative A march and the Number of Sectors and and the Number A march Sectors for regressments Distribution for regressments December 15: December 1 | 11:37:40.51.72 = aik. Indicate: No read in the results fin D Ener obscinition () Ener obscinition () Ener obscinition () Ener obscinitions of thi | Net Time Net Time D etc brok et 13.0 t D etc brok et 13.0 t D res 0 brok et 13.0 t D res 0 brok | 1:1222 5558 Diher Man S D Phot Bystan n | istem A in all runs () laced allowers () lipson C | Net Time Moste rus): 1 Obert (acotte) 0 Weiw |
| Instant Wol Last () (): Mark The Last Generative A Mark The Last Generative A mark and the Name A mark and more than Mark and mark Second Second Second Second Democratics We conflift that the limits of Charles of Theory - Kane United Shimuzra kij | 11:37:40.51.72 = etc. Indepute: No read in the results fit () Towe obscinition () Towe obscinition () Towe obscinition () Towe obscinitions () Tow | Net Time Net Time II also say system II also brain status and albured to yes () and () cast, Talashow status attalashor | 1:1222 55.58 Other Man 55 D Pieł Byska a the FTS rule: ce ip 7719 | estem A in all runs (in lacest allowand 1 2) Serve C 5. Standars | Net Time sticate rus) 1 Other (acortis) 2 Warker |
| Invest Wo Last () (). In the Last Construction The actual Construction from an inset from a mean from an inset from any any Last any or all blass theory is NOT 0 metanomy Data Sarra for regeneration Dominients: Const of the line lines a Const of the line lines a | 11:37:40.51.72 a dk Indicate: No cost in the results the II there descloses the rester A tars. (may 102 med calculations of the preshi | Net Time Net Time and on any system at system to a system to any system at system to any system at system to any system system to any system to any system to any system system to any system to any system to any system system to any system to any system to any system system to any system to any system to any system system to any system to any system to any system system to any system to any system to any system to any system system to any system to any system to any system to any system system to any system to any system to any system to any system system to any system to any system to any system to any system system to any system to any system to any system to any system to any system system to any system to any s | 1:1222 55.98 Dother film so El Photo System is file FIS rule: te jp 7719 | rstem A in all runs () local atom on ()) Byston C)) Statuturs Statuturs Statuturs | Net Time Nicole real: 1 Obart (aucris) |
| Invest Wol Last () (): Mark The Last Generative / Mark The Last Generative / Mark Last In more than the sentence / mere an investme from entant A' mere an investme from entant A' mere an investme from entant A' Mark Last Investme for regenerative, December 1: Comments: Charle of the last the limits of Shimurra kin Shimurra kin Shakara - Jana, all Shakara - Jana, all Shakara - Jana, all | 11:27:40.51.72 a site Indicate: No see in the results in O Save descuts: Save of calculations of this partial par | Net Time Net Time el os say system el os say system el siste o say system el siste o say system el sistem o da say o da say service say say say say say say say say say say | 1:1222 55 58 Diher than so El Photo System to the FRS rule: to jp 7715 | nstem A in all runs () local algorant. () levium C | Net Time Note real: 1 Obset (Austria) |



| | タイム計測中はこの画面を表示しておきます。 |
|---|---|
| | *計測準備をした際にタイミングマシンから |
| マイム部 (3) (2) 「一条子デーク変更用-特殊会 日本 日本 マケイム 第二 マケイム 第二 マケイム 第二 マケイム 第二 | のデータ転送チェックを行います。 / |
| | - 〜スタート済みデータが表示されます。*注1 |
| | 指定した時間以上を経過したデータは色分け 表示されます |
| | 、 ゴール順データが表示されます。 |
| ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ | > タイム順データが表示されます。 |
| N-1351 イン・2歳11分 単語(11分・14-5月)-14〇 | |
| 2 11302 2102 X | 大会選択後、「データ取込処理」を最初に選択 |
| | ボタンのみが表示されます。適宜選択して、ボ |
| | タンをクリックします。 |
| | *注1 |
| | ・タイミングマシンに「Tdc-4000」を |
| | 使用する場合はスタート信号の送信が無い為、 |
| | 人ダート済みナーダ表示欄は表示されません。 、エオター1を使用する場合は「Deist |
| | ・ ICC - Iを使用9 る場合は、'Print |
| | start」をいたしないとスタート消みテータが表示されません。 |
| 取込表示 | |
| Hu:1ch | ・「中断」ボタンをクリックするとデータ取込 |
| 4024 | 処理が中断されます。 |
| 中断 | * 中断中はバッファ領域(又、データバッ |
| | ファ)に転送データが蓄積されます。長時間 |
| | の中断はパッファオーバーフローを起こし、 |
| Tdc-8000 取り込みデータ | テータ消失の危険があるので注意してください。 |
| 取込表示 | ・「取込」ボタンをクリックするとデータ取込 |
| | 処理が再開されます。注2 |
| <u> </u> | |
| 中断中 | *注2 |
| | T d c - 4 0 0 0 及び 1 の場合は取り込み |
| | 再開後、次のデータ受信があった際に中断中 |
| | のデータが取り込まれます。 |



DS処理」

本アプリケーションでは「DS」の処理は必要ありません。

選手登録された総ての選手がその時点で「DS」対象者となり、スタート信号が入力した時点で DF」対象者となります。

「DF 処理」

DS処理と同様に本アプリケーションでは通常の運用時は「DF」処理は必要ありません。

スタート済み選手はコース中選手欄に標示され、その時点で、「DF」対象者となります。

フィニッシュ信号が入力されたにも関わらず「DF」扱いとなる場合のみ「DF」処理が必要とな ります。

*コース中選手欄から標示を消す目的での「DF」処理もあります。

コース中選手欄の該当データをダブルクリックすると非標示処理が行えます。

非表示処理を行った選手データのみ、画面中央下部の「DFリスト」ボタンを押して確認する事 が出来ます。

速報設定」

サブメニューに「自動印刷」「残り印刷」があります。

自動印刷」を選択し、チェックを付けると計測中に一定の人数がフィニッシュした段階で速 報を自動印刷します。

自動印刷を指定中に「残り印刷」をクリックすると最後の自動印刷後にフィニッシュした分を 含む速報が印刷されます。

「ST/FN 音声」

サブメニューに「音声合成」「スタートテスト」「フィニッシュテスト」があります。「音声合 成」を選択し、チェックを付けると選手がスタートまたはフィニッシュするたびに音声合成に よるアナウンスをします。

「スタートテスト」「フィニッシュテスト」はそれぞれの音声テストを行います。

「Info dp」

選択するとスタート済みデータとフィニッシュ済みデータの表示ウィンドが開きます。 PCにモニターを増設するなどしてこのウィンドを表示し、放送用や速報用に利用できます。





 1010
 1010001
 10100011
 24/482
 アークチャック
 1010011
 1010011
 1010011
 1010011
 1010011
 1010011
 1010011
 1010011
 1010011
 1010011
 1010011
 1010011
 1010011
 1010011
 1010011
 1010011
 1010011
 1010011
 1010011
 1010011
 1010011
 1010011
 1010011
 1010011
 1010011
 1010011
 1010011
 1010011
 1010011
 1010011
 1010011
 1010011
 1010011
 1010011
 1010011
 1010011
 1010011
 1010011
 1010011
 1010011
 1010011
 1010011
 1010011
 1010011
 1010011
 1010011
 1010011
 1010011
 1010011
 1010011
 1010011
 1010011
 1010011
 1010011
 1010011
 1010011
 1010011
 1010011
 1010011
 1010011
 1010011
 1010011
 1010011
 1010011
 1010011
 1010011
 1010011
 1010011
 1010011
 1010011
 1010011
 1010011
 1010011
 1010011
 1010011
 1010011
 1010011
 1010011
 1010011
 1010011
 1010011
 1010011
 1010011
 1010011
 1010011
 1010011
 1010011
 1010011
 1010011
 1010011
 1010011
 1010011

*画面下の印刷条件設定項目の「印刷方法」について、「プ レビュー」を選択し、「速報」「リザルト」「ペナルティポイ ント計算書」を選択するとプレビュー画面が表示されます。 プレビュー画面には「印刷」の機能もありますが、スタート リスト及びリザルトを印刷する際は「印刷方法」で「ダイレ クト」を指定した後に印刷を実行してください。

*ポイントを印刷する場合は、「環境条件」のF値が入力され ている必要があります。適性なF値を入力後、印刷処理を行 なってください。

「ペナルティポイント計算表」

ペナルティポイント計算表を印刷するには、印刷前に「リザルト (ポイント有り)」の処理をしてください。

「Text、i-mode Text、FIS xml」

それぞれの様式でデータを書き出す事が出来ます。

*クラスの活用方法

本アプリケーションでは選手登録の際にクラスの設定をする事で一つの大会データを基に様々 なクラス分けによるリザルトを作成する事が出来ます。

例えば小学生の大会があったとします。主大会は小学生全部を対象とし、副大会1は男女別、 副大会2は男女混合学年別、副大会3は男女別学年別の様にしてそれぞれのリザルトを印刷す る事が出来ます。

各クラスの指定は任意に設定出来るので様々な大会様式に対応出来ます。

11

「環境条件入力」で必要な項目を入力します。 「速報」「リザルト」「リザルト(ポイント有り)」 を必要の応じて選択し、プリントしてくださ

| 7.6 | of Front | | 1 | . 3 | | ** |
|--|--|--|--|---|--|--|
| 10 | 2003 X4-94- | 1 ***** 3-1-1- | G2454A | インガ | 228 | Ŧ |
| | | | <u></u> | | | |
| -9- | | 793 | A&7-9 | _ | _ | |
| | 11 2 2 2 11 2 2 11 2 2 | 3-J X9- | | | See-5 | Tential Court |
| • | 方務的 片板 | | | | | 384 |
| | | | x @ 2%- | | | |
| | 1.4 | | | | | |
| 40.0 | 20 11 21 22 20 82 | | | | | |
| 1 | 84 20 | | | | | |
| | 11.45 | | | | | |
| -8/30.90 M | a -95/29 C | | | | | 71.0 |
| R Dà 11-F | 1 C | | | - | 1.01 | |
| 1 003 101 2 010 111 | | | 12030 | 820 111 | 300 | |
| 0 000 NO | A | | 121.64 | 100 | 11.14 | |
| 1 218 114 1 118 21 | | | 1.00.94 | 1.70 | 18.79 | |
| 1 KAR 10 | | | 1 22 82 | 184 | 12.52 | |
| 1 11 | - | | 125.82 | 234 | 11.44 | |
| 1 007 107 | | | 123.85 | 2.87 | 88.81 | |
| 9 919 110 | | | 12424 | 211 | 38.10 | |
| \$ 827 108 | | | 12428 | 1.30 | 36.21 | |
| 03-02-21 \$P.R. | 連集計 CTHALAS | | | Celo | 0 23-6 1 | Page 1 |
| ≥ 0 000 ; | 2003 24-5- | -THEY X- | . OSI | HX I | - BRI | |
| ≥ G1000 ; | 2003 24-51 | | -/1-62.45 32 >> 1988 | NX | - BRI | |
| r awa ; | 2003 24-51 | | -1-62.45 52 22 EXR | ₩X +1+ <: | - BRI | |
| Triel BEET 19 | 2003 24-51 | | -1-6245 92 22 - 1:128 | *// *) | > Bai | |
| Trid 8827 19 | 2003 24-51 | TA カップ ス- - 一般男子ク ペナルティボイ: | -1-6245 52 221 | */- < | BRI BRI | 1.R. |
| Trid 8427 19 Read Start 1 Read | 2003 24-51 ATER PRES ATER PRES 10 ATER PR | トロレ ドレーブル カップ スー ー報第子ク ペナルティ ボイ 1 第 8 第 8 第 9 第 9 第 7 × 7 × 7 × 7 × 7 × 7 × 7 × 7 × 7 × 7 | -1-62×5 93 >>1888 | */* * | - B21 | LR. |
| Trel 84217 10 Best Baset 1 10 2 013 2 013 2 013 3 017 4 015 | 2003 24-54 | ーナルカップスー ー総第子ク ペナルティボイ: 第 3 100001101 100001101 100001101 100001101 100001101 100001101 100001001 | -1-62×5 93 >>1938 -47 -47 | ANA | > B31 | |
| Troj 8627 19 Bass Bass 1 1 2 013 2 013 0 013 0 010 0 010 0 010 0 010 0 010 0 010 0 010 0 010 0 000 0 000 000000 | 2003 24-54 | | -A-62.45 52 52 -51228 | +/+ | > BRJ | 1.8 |
| Trid BEST 19 Ram BEST 19 Ram Dec 1 1 005 2 005 3 005 8 000 8 005 8 | ATE ALL 2003 24-54 113 ALL 114 ALL 115 ALL | ная Фонинания ная Фонинания -таклуја -еенту хумуние ва ва ва собрания ва собрания ва собрания ва собрания ва собрания ва собрания ва собрания ва собрания ва собрания собр | | | > BRI | Aug. 100 |
| Trid BE27 19 Real | Arts reset | | | *// */ | > BRI | |
| Tod BUT 19 Part Bart 19 Part Start 1 1 035 2 022 3 02 | 2003 3.8-54 | | | + // 41 | 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 100 | La L |
| T-(6 BUT 10 Sector 2 2 2 3 4 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 | 2003 24-0- | Пан том том — том то том — ная Стока — ная то — на — на | -4-62.45 52 52 -47 -47 -47 -47 -47 -47 -47 -47 | | 1011 1012 1012 1012 1012 1012 1012 1012 | 100 |
| Tree Balter 10 Bank State 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 2003 24-54 | Пактори Пакто | | | | 100 |
| Tref B427 19 Fref B427 19 Fref B427 19 Fref B427 19 1 00 01 2 012 2 012 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 | 2003 28-54 | Рад Сторинали - Таблу У А- - 483 49 - 483 | -AF | | 2 B 2 C | 1 |
| Trel 8421 19 Res Dark (1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | | Поло и половите Поло у У А. Поло у У А. Половите | | | BRJ 144 244 244 244 244 244 244 244 244 244 | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 |
| Tot 8871 9 For 8871 9 Fac Berl 9 Fac B | | Ана Тоби изгля — т. 6. 2 у У. А. — 40 2 4 5 7 - 5 7 × 7 2 4 5 4 7 - 5 7 × 7 2 4 5 4 7 - 7 7 × 7 2 4 5 7 - 7 7 7 × 7 2 4 5 7 - 7 7 7 × 7 2 4 5 7 - 7 7 7 × 7 2 4 5 7 7 7 7 7 7 7 × 7 2 4 5 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 | | + | B 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 5 mm |
| CORS J CORS | | Парадиана и противни противни противни и противни и противни и противни и пр | | **** ********************************* | 2 19 70 1 2 19 70 1 | |
| Tref Bill 1 (5 0000) Fref Bill 1 (5 0000) Fref Bill 1 (5 0000) Fref Bill 1 (5 000) Fre | | Ан Сонтантина - ТАЛУЎ А. - 687-7 - 687-7 - 757-7 А. - 687-7 - 757-7 А. - 687-7 - 757-7 А. - 687-7 - 757-7 А. - 757 | | - Law | 2 B 22 J | 5 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 |
| Trel 8471 13 2 03930 1 2 03930 1 2 03930 1 2 03930 1 2 031 2 0 0 2 0 2 0 2 0 2 0 2 0 2 0 2 | | П. П. ОТ 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 | | | B 2 B 2 B 2 B 2 B 2 B 2 B 2 B 2 B 2 B 2 | R |
| CORS J CORS | | Палару Д. А | | ++++++++++++++++++++++++++++++++++++++ | 5 B S J S S S S S S S S S S S S S S S S S | R |
| Ted 8071 3 4 Res Device 1 1 0010 1 Res Device 1 1 0010 1 1 00 | | Польтор 7 А. — 15 А. 70 / 7 А. — 16 В. 70 / 7 / 7 / 7 / 7 / 7 / 7 / 7 / 7 / 7 | | 4 11 4 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 2 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 | Rate Rate 1 |
| Ted 8071 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 | | Польтор 7 А. | | 1000 | 2 B273 | |
| Troid 8427 19 Troid | 2003 XA-54 2003 XA-54 2003 XA-54 X-74 Million A - 4 A - 54 - 54 | П. В. В. | | 1 | B 21 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | |

タイム修正

「タイム修正」

タイマー側でのタイム修正間に合わない場合はこの画面にて処理が出来ます。 修正したタイムの欄は色表示され、他のデータと区別されます。

タイムの修正は「直接入力」の他、画面右側の受信データ一覧から「スタート時刻」と「フィ ニッシュ時刻」を選択しタイムを自動算出することも出来ます。(SEIKOバッファーモー ドの場合、スタート・フィニッシュ時刻データ送信されない為本機能はお使いになれません。)



受信データを使っての修正方法

最初に処理をする対象のビブを画面左中央のリスト中から選びダブルクリックします。 画面左側上部の「処理対象ビブ」欄に目的のビブが表示されたことを確認します。 右側の受信データ表示部では、スタート時刻が緑の網掛け地、フィニッシュ時刻が赤の網掛け 地、その他が白地で表示されます。

スタート又はフィニッシュ時刻をダブルクリックすると画面左側下の「タイム計算機」欄に時 刻が表示されます。

スタート・フィニッシュ両時刻が入ると所要時間が自動計算され、最下段に表示されます。 表示されたタイムの右側の「適用」ボタンをクリックするとそのタイムが入力され、左側一覧 にハイライト表示されます。



| 大会処理 テスト ALGE Tdc5000 mode で資子中 ファイル(V) ページ選択(VI) ST/FN音声(S) イメージセット(X) 設定(V) 目数アナウンス(Z) Info Dp | この |
|---|----------------------|
| このページの機能は「ALGE 8000」モードのみで有効です。 またつけん またのけん またのけん またのけん | ズを |
| NERNE | エロレン T d ピュ デー |
| | 読み 「フィ |
| | です |

この画面はALGEタイマーTdc-8000シリー ズを使用の際に利用出来ます。

Tdc-8000シリーズの場合、コン ピュータからタイミングマシン内のタイム データを読み込む事が出来ます。

読み込み可能なデータは「スタートタイム」 「フィニッシュタイム」「ランタイム」の 3 種類 です。

それぞれのデータの呼び出しは「単独指定」「範囲指定」「全データ」の各方法で行なえます。

・範囲指定での呼び出し

指定したい範囲の最小ビブナンバーと最大ビブナンバーを入力し、「範囲指定欄」の「スター トタイム」「フィニッシュタイム」「ランタイム」のいづれかのボタンをクリックします。

・単独指定での呼び出し

読み込みたいビブナンバーをセットし、「スタートタイム」「フィニッシュタイム」「ランタイ ム」ボタンをクリックします。

・全タイム呼び出し

「全スタートタイム」「全フィニッシュタイム」「全ランタイム」のいづれかのボタンをクリッ クします。

*ボタンを押した後データが読み込まれるまで若干の待ち時間が発生する場合があります。

特殊処理

「音声合成」

本アプリケーションには音声合成機能が付いており、スタート時及びフィニッシュ時の自動ア ナウンス及び、指定したテキストのアナウンスを行なうことが出来ます。注1

アナウンスは、「ビブナンバー、氏名、所属名」、をスタート及びフィニッシュそれぞれの信号 入力後、自動読み上げします。

氏名は個人マスタに登録されているヨミガナ部分が利用されます。

所属は大会への選手登録をした段階では、登録されている所属名を機械的に読み上げます。

・所属の読み上げ状態の確認と読み方の変更をする事が出来ます。



(1-1)「所属名音声修正」ボタンをクリックすると修正パネルが表示されます。

(1-2)所属名リストをダブルクリックするとその行のデータ名が「所属名」欄に表示されます。
(1-3)「読み上げテスト」ボタンをクリックするとその内容が音声合成により読み上げられます。
(1-4)読み上げ内容が自然な感じになる様に「所属名」欄の内容を必要に応じて変更します。
(漢字の読みが違っている場合や、イントネーションが不自然な場合などはカタカナに置き換えます。間を置く場合は「。」等を入れます。

(1-5)修正が終わったならば「修正登録」ボタンをクリックします。

・テキストの読上げ

「設定」の欄で説明します。

*注1

音声合成機能を利用するとコンピュータの処理負担が増えます。コンピュータの処理能力 によっては作動不良を起こす場合もあるので実際の運用前に十分な動作チェックを行なっ てからご利用ください。

「90000000 台コードを非表示」

チェックを入れると90000000番台の競技者コードがスタートリスト、リザルト等で空白表示と なります。



本アプリケーションは順位に対しポイントを付与(ワールドカップポイント方式)する処理が 行えます。(バージョン5.00からの機能となります。)

順位ポイントはリザルトに表示する以外に、最大20試合までを選択し順位ポイントの集計表 を作成する事が出来ます。

順位ポイントを利用する場合は事前に順位に対するポイント(ポイントバリュー)を設定して おく必要があります。(ポイントバリューの設定は「順位ポイント処理ウィンド」で行います。) リザルトを作成した段階で設定したポイントバリューが計算され記録されます。

利用方法

「リザルトへの表記」

印刷条件設定欄の右端に有る、「順位ポイント」項目の「使う」を選択後、印刷を行うとリザ ルト右端に順位ポイントが表示されます。(順位ポイントと参加時持ちポイントの両方を同時 に表示する事は出来ません。)

・順位処理ウィンド

順位処理ウィンドでは、「複数のレースの順位ポイントの集計と印刷」、「ポイントバリューの 設定「が行えます。

順位処理ウィンドは、「特殊処理」画面右側上部の「順位ポイント処理」ボタンをクリックす ると、表示されます。

「複数レースの順位ポイントの集計」

画面左側に表示されている大会一覧から集計したい大会を選び、チェックボックスをクリック しチェックマークを付けます。(最大20大会までを集計する事が出来ます。) タイトル及びフッター欄に必要な内容を入力し、「印刷」ボタンをクリックします。

「ポイントバリューの設定」

「順位ポイントバリュー設定」ボタンをクリックし、設定パネルを表示します。(再度ボタンを クリックすると設定パネルは非表示となります。)

ランクに対する値を必要に応じて変更します。設定パネルを閉じる前に、必ず最後に設定した セル以外の部分に入力フォーカスを移動してください。

初期値では30位までのポイントが設定されています。ポイント付与順位を増やす場合は「追 加」ボタンをクリックすると順位1つが追加されます。

「削除」ボタンをクリックすると下位の順位からデータが削除されます。

設定

「D-Line Board Control」 ALGE D-LINE 標示ボード(LED標示ボード)を使用する場合の設定を行います。

「アナウンス設定」

作成済みの音声ファイルを指定し、そのファイルの再生時刻を設定できます。

(ここで設定した内容はメニューバー「自動アナウンス」を選択している場合に自動再生されます。)

rd Control アナウンス設定 マニュアルアナウンス |

再生テスト

/¥Sound¥スタート5秒前.mp3

/¥Sound¥まもなくスタート注目.mp3

/#Sound#ウォームアップ開始6.mp3 /#Sound#go2.wav /#Sound#go2.wav 時刻読み 1

アナウンス時刻 0:00:00 🗧 🗆 時期時上げ セット

09:17:00 D/¥MO2¥My documents¥/;

09:18:00 D/¥MO2¥My documents¥²

09:19:00 D/¥MO2¥My documents¥⁴

09:21:00 D/¥MO2¥My documents¥ 09:22:00 D/¥MO2¥My documents¥

0:00:00

予定を遅らす。
 予定を早める。

新規登録

- 1.音声ファイルの指定
- ここにカーソルを置き、 右クリックするとファイル 指定のウィンドが開きます。
- 2.再生時刻の指定
- アナウンス時刻の「時・分」を指定します。(秒は指 定出来ません。)
- 3.設定時刻の読上げをするか否かの指定

時刻読上げにチェックをすると音声ファイルの再生

- 前に音声合成による時刻のアナウンスを行います。
- 4. それぞれの設定が済んだ後に「セット」ボタンをクリックすると設定が登録されます。

修正

1.表内の設定済みデータを右クリックし、「修正」を選択します。この部分に変更するファ イル名と時刻欄に設定時刻が表示されます。

2.ファイル名を変更、時刻の変更を「新規登録」と同じ要領で指定し、その後「セット」ボ タンをクリックします。

削除

1.表内の設定済みデータを右クリックし、「削除」を選択します。

総てのスケジュールの設定時刻の変更

- 1.スケジュールを遅らせる場合は画面左下の「予定を遅らす」を選択します。
- 2.スケジュールを進める場合は「予定を早める」を選択します。
- 3. 変更する時間を指定します。(秒単位の指定は出来ません。)
- 例 予定を15分遅らせる場合は、「予定を遅らす」を選択し、時刻設定を「 0:15:00」 とします。
- 4.指定内容を確認後、「変更」ボタンをクリックします。

確認再生

1.データをクリック後「再生」ボタンをクリックすると音声ファイルの内容を確認できます。

「マニュアルアナウンス」

アナウンス内容を文章にて入力し、その内容を音声合成にて読上げる事が出来ます。 アナウンスの内容はアプリケーションを終了した時点で、

自動的に「C:¥Program Files¥THA&KS¥Alpine¥Manualana.txt」に格納されます。

次回の起動時にはこのファイルが再び読み込まれます。

又、このファイルをテキスト編集ソフトで開き、内容を変更し、読み込む事も出来ます。

新規登録

この入力ボックスに新規コメントを入力します。
 「追加」ボタンをクリックすると上部の「コメントリスト」に追加されます。

コメントのテスト読上げ 1.読上げるコメントをクリックします。 2.右クリックするとメニューが標示されるので 「コメントのテスト読上げ」をクリックします。

修正

1.修正するコメントをクリックします。

2. 右クリックするとメニューが標示されるので「修正」をクリックします。

3. 画面下部の入力ボックスに選択したコメントが表示されるので修正を行います。

4.入力ボックスを右クリックするとコメントのテスト読上げを行ないます。

5.「修正」ボタンをクリックすると修正が完了します。

削除

1.削除するコメントをクリックします。

2. 右クリックするとメニューが標示されるので「削除」をクリックします。

*音声合成による発声は漢字の読みやイントネーションに独特の癖が発生する場合があります。 漢字の読みが違う場合は平仮名にしたり、イントネーションを換えるには平仮名をカタカナに したり、半角カタカナにする事で変更する事が出来ます。

自然なイントネーションになる様に「コメントのテスト読上げ」で確認しながら設定してくだ さい。



「ペナルティ関連」 「SAJミニマムペナルティ表」に 記載されている値を入力してお く事により、「環境設定」の際に 「F値」・「ミニマムペナルティ」 「マックスペナルティ」「修正 値」「カテゴリー値」等が読込ま れます。

「環境設定」で読込む為には、大 会レベルの設定と、選手登録の 元になる選手リストが単一のポ イントリストである必要があり ます。

| D-Line Board Control | アナウンス設定 | マニュアルアナウンス | ペナルき | ティ関連 | |
|----------------------|------------------------|-------------------------|------------------|---|-------------------------------------|
| | Point List 20110306 | No. ▼ <-新規追加の場合 | おリストナンバー | -を入力後エンターキーをおす。 | |
| FIS Minimum Pena. | Men Z value | F value Max Points | Women Z value | SAJ Minimun SAJ Level 3 Men Women | Penalty SAJ Level 4 Men Women |
| 1 600 | SL 0 | 610 14005 | -239 | GS 420 760 | 920 1280 |
| 2 800 3 900 | GS 0 SG 0 | 870 20000 1060 25000 | 7 | SG 1830 2050 X100 X100 | 3160 5420 X100 X100 |
| 4 4000 ×100 | ×100 | X1 X100 | ×100 | | |
| 表示中のデータを開 | UB \$ | | | | 設定値を確定 |
| | | | | | |

大会レベルの設定は、「大会の登録・修正」(P7・P8) で「SAJ レベル」「FIS レベル」の値を指定 します。

「環境設定」で読込まれる値は基本値として読込まれるので、必要に応じて変更する事が出来 ます。

これらの値は、該当するレースに対して初めて環境設定を行う際に読込が行われます。 すでにそのレース用の環境設定が登録されている場合は登録済みの値が優先表示されます。

新しいポイントリスト用の値を入力する場合は「Point List No.」のリストボックスに、シー ズン4桁、SAJリストナンバー2桁、FISリストナンバー2桁の計8桁の数字を入力と、それぞ れの値を指定した後に「設定値を確定」ボタンをクリックすると新規登録されます。 作成済みデータを変更する際は値を変更後、「設定値を確定」ボタンをクリックします。 「賞状」

リザルトを印刷後、賞状を印刷する事が出来 ます。

書式名称

・レイアウトの違う書式にそれぞれに名称を設 定して保存する事が出来ます。

項目

・印刷する項目は「表彰状名」「タイトル1」

「タイトル2」タイトル3」順位」所属名称」

「選手名」「本文」「日付」「表彰者名1」「表彰者名2」「表彰者名3」があり、それぞれについ て、「印字位置」「フォント」「フォントサイズ」「配置」「印字の有無」を指定する事が出来ま す。

調整方法

・「左右」「上下」「枠幅」「文字サイズ」「フォントNo.」「配置」の値を変更すると、画面左側 に表示されている「印刷イメージ」が変化します。イメージは目安であり実際の印刷位置とは 異なる場合がありますので、テスト用紙に印刷しながら細部の調整を行ってください。

・「配置」調整は、「枠幅」 で指定した範囲内(水色で表示された範囲)にて、 左詰め、 中央、 右 詰めで印刷されます。

印刷

・印刷を実行する前に、何位までを印刷するか指定してください。

・印刷は「主大会」「副大会1-3」毎、更にそれぞれの「クラス」毎に印刷する事が出来ます。 複数のクラスがある場合、総てのクラスを一括して指定の順位までの印刷をする事も出来ます。 (例 マスターズ大会の様に年代別のクラス分けがある場合等)



タイミングレポートを印刷する際はこのページで行います。



端末モード

本アプリケーションは通常のモード以外に「端末モード」での起動が可能です。端末モードで 起動した場合、通常モードで実行中の大会もそれ以外の大会も処理する事が可能なので大会処 理の自由度がアップします。

端末モードは通常モードでアプリケーションが立ち上がっている状態でも起動する事が可能で す。(アプリケーションの同時起動はPCの負荷が増大するので十分にテストを行ってから大 会でご使用ください。

・端末モードで起動する方法

通常モードのショートカットを作成します。(既存のショートカットのコピーも可) 作成したショートカットのプロパティを開き、リンク先に書かれているプログラム名

「C:¥ALGE Apli¥Alpine¥Alpine.exe」に「空白と2」を半角文字で追加し、

「C:¥ALGE Apli¥Alpine¥Alpine.exe 2」にします。

作成したショートカットで起動すると「端末モード」でアプリケーションが起動します。 *端末モードは同一PC内での起動の他、事項で説明する「クライアントサーバ」環境でも動 作させる事が出来ます。

「クライアントサーバーモード」

本バージョンよりデータベースの「クライアントサーバ」での運用をサポートします。

クライアントサーバーモードで運用する為には次の設定が必要です。

{クライアント側}

・設定ファイルの内容変更(変更方法の詳細は別項参照)

サーバーモードを利用する場合はこの設定ファイル内の 項目[DB]の下にある、「UseServer=0」 を「UseServer=1」に変更します。設定変更後、アプリケーションを起動するとメイン画面右 上のデータベース選択欄に「Server」が追加表示されます。

・サーバーとなるパソコンのIPアドレスを確認します。

IPアドレスの確認方法はウィンドウズ関連の資料をご覧ください。

・ODBCの設定を変更する。

「コントロールパネル」「管理ツール」「データソー ス(ODBC)」を開き、「ユーザーDSN」タブページに 表示されている「AlpineServer」をクリックし、「構 成」ボタンをクリックします。

| 1-9-7-99 | - X (0): | |
|------------------------------|---|---|
| 名前 | | |
| AlpineLocal AlpineRelease | MySQL ODBC 3.51 Driver | |
| AlpineServer | MySQL ODBC 351 Driver | _ |
| AlpineTest | MySQL ODBC 3.51 Driver 構成(0) | |
| CrossLocal | MySQL ODBC 3.51 Driver | |
| CrossRelease | MySQL ODBC 3.51 Driver | |
| CrossTest | MySQL ODBC 3.51 Driver | |
| GYCLE | MySQL ODBC 3.51 Driver | |
| DEMOE Files | Microsoft abase Driver (*.dot) Microsoft Event Driver (*.dot) | |
| FIS Local | MySQL ODBC 351 Driver | |
| ODBC コ 関する情 み認識さ | ーザー データソースコは指定されたデータブロバイダへの接続方法に 報が格納されています。ユーザーデータソースは現在のユーザーにの れ、現在使用しているコンピュータでのみ使用できます。 | |
| | OK キャンヤル 適用(A) ヘル | , |

| Connector/ODBC 3.51.12 - Add Data Source Name | 「Connector/ODBC」ウィンドが開くので「Login」 |
|--|--------------------------------------|
| Connector/ODBC | 。 タブページの「Server」欄を先ほど調べた IPアド |
| Login Connect Options Advanced Configuration | レスに変更し、画面下の「Test」ボタンをクリッ |
| Data Source Name Jaaaaa This dialog is used to add a Data Source Name (DSN). | クします。 |
| Description | |
| Server 192.168.1.3 | |
| User root | |
| Password **** | |
| Database | |
| alpineo alpine0229 Iest alpineelease alpinetelease | |
| | - |
| | |
| Connector/ODBC | 「Success Connection was made」と書かれたウィ |
| | |
| i Ouccess, connection was made: | ンドか表示されればサーバーへの接続は成功です。 |
| | |
| OK | |
| | |
| | |

(ウィンドウズ7をサーバーマシンとして接続を試みた際に失敗した場合は、サーバーマシンの「コントロールパネル」「Windowsファイアウォール」「詳細設定」を開き、「受信の規則」欄 に「MySQL Server」が追加されている事を確認してください。追加されていない 場合は「送信の規則」に新しい規則を追加します。

| ・「送信の規則」の新しい規則追加方法 | ייי יו-פאינב א 関 - 🔘 - | ▶ すべてのコントロール パネル項目 ▶ | ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ |
|---------------------------------|---|---|---|
| 「コントロールパネル」「Windows ファイアーウォール」を | コンピューターの設定を調整します | | 表示方法: 小さいアイコン - |
| 開きます。 | Adobs Gamma Intel(X) GNA Driver for Mobile M Windows Editionary インテックスのオプション インテックスのオプション インテックスのオプション インテックスのオプション マルスクーズ マルスクーズ マルスクーズ マルスクーズ 国本の使用のマート 国本の使用マネージャー ジェとデム 新潟第二よる利用 | ▲ BOL Administrator ■ Rendsky EFXOトップ通信 ● Windows Update ● アクション ビンター ■ # = ポード 椰 スカトップ ガジェット (※ TAOトップ ガジェット (※ TAOトップ ガジェット (※ TAOトップ ブジェット ● マウス ● 日本認識 ● 日本認識 ● 日本認識 ● 国本認識 ■ EFRE ■ EFRE | ◆ Blacker FS-72#86. ● Widos Car55900 ● Widos Dx-7573-0. ● Dx2-80 FX75202 |
| 開いた画面左側メニューの「詳細設定」を選択します。 | | -ル ・ Windows ファイアウォール Windows ファイアウォールによるコンピュー Windows ファイアウォールは、ハッフ・ヨホ たキャトワークを選組したアクセスを読む アットフークの場所に留する評論 ② ホームキットワークまたは批介(ブ サトワークしたのユーザーとサリイスを認識 -0 -0 -0 -0 -0 -0 -0 -0 -0 -0 | |



設定ファイルの内容変更

アルペンアプリケーションは、基本となる設定項目を設定ファイル「Alpine.ini」にて管理 しています。(端末モード用は「Alpine2.ini」になります。)

通常はこの設定ファイルを直接操作する必要は無く、アルペンアプリケーションを実行した 際に操作した内容に応じて設定ファイルの内容が書き換えられます。

特殊な項目の場合のみ「設定ファイル」を直接操作して変更します。

設定ファイルの内容変更をするには、「C:¥ALGE Apli¥Alpine」フォルダにある「Alpine.ini」 をメモ帳等で開きます。(端末モード用は同じフォルダの「Alpine2.ini」)

変更する場合は必ずアルペンアプリケーションを閉じてから操作してください。

設定ファイルには様々な設定項目が記載されており、記載順は使用状況により変化する場合 があるので内容変更の際は該当する項目を「検索」するなどして処理してください。

・・・サーバーマシンのデータベースが利用出来る様に変更するには・・・

「UseServer=0」と書かれている項目を探し「UseServer=1」に変更します。

変更した設定ファイルを閉じます。

以後、アルペンアプリケーションを起動した際に変更内容が反映され、選択できるデータベー スに「Server」が追加されます。

・・・THA-KSレンタルウェブサーバを利用し大会データを公開するには・・・ 「WebURL=http://219.117.250.210/alge/」と書かれている項目を探し「WebURL=http:// 219.117.250.210/alge/」の後に弊社からお知らせしたサイト名を追加します。 例 サイト名が「test」の場合 WebURL=http://219.117.250.210/alge/test/

・ 「上記の様にサイト名の後に、必ずスラッシュをつけてください。)

* * * 注意 * * *

設定ファイル内には様々な設定項目が指定されています。設定変更の際は必要な項目以外は変 更を加えない様にご注意ください。

バックアップタイミング(付属アプリケーション)

バックアップアプリケーションは「アルペンアプリケーション」と同じPC上又はLAN上のP Cのどちらでも使用する事が出来ます。

本アプリはBタイマー・手動計のデータをオンラインで取り込む事が出来ます。それにより、、 Bタイマーや手動計のデータをより有効に利用でき、次の事が可能になります。

- ・Bタイマーのタイムを採用する際の自動誤差計算。
- ・手動計のタイムを採用する際の自動誤差計算。
- ・誤差計算後のタイムをワンタッチでAタイマーのデータに代入。
- ・手動計のデータが入信した際に強調表示され、電気計時に複数の信号が入った場合等の時刻 の突合せが確実になる。
- ・タイミングレポートに手入力する必要がなくなる。

| (館 バックアップタイミング | | | | | | | | | | and a second | | | x |
|----------------------------------|----|-----|-------------|---------------|-------------------|---------------|------|---|-------------|----------------|-------------|-------------|---|
| データ参照 設定 | | | | | | | | | | | | | |
| ST 18:03:56.98 FN 18:05:24.11 | | | | | | | | | 4.11 | 制表示 5 私 | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | 1. | | | 40,840,942,94 | | 5. 0 | 1 | | 754 | | | | |
| ZEK ImerA ImerB A | | EK | TimerA | TimerB | Fin A | Fin B | | | ZEK | START | FINISH | Hand Time | Â |
| 0015 18:03:32.3774 18:03:32.3774 | | 210 | 00:01:13.85 | 99:99:99.99 | 17:44:27.8446 | 10:05:01 2001 | | 4 | 0008 | 17:42:42.39 | 10:05:01.40 | 99:99:99.99 | - |
| | | 110 | 00:01:04.40 | 00:01:04.40 | 19:04:52 2124 | 10:03:01.2901 | | | 0010 | 10:03:30.90 | 19:04:52.42 | 00:01:04.42 | |
| | | 116 | 00:01:07.54 | 00:01:07.54 | 18:04:45 2047 | 18:04:45 2047 | | | 0017 | 18:03:47.77 | 18:04:45 34 | 00:01:07.62 | |
| | | 115 | 00.01.02.34 | 00:01:02.34 | 10.04.45.2047 | 18:04:34 5135 | | | 0015 | 18:03:32 51 | 18:04:34 62 | 00:01:02.02 | |
| | | 014 | 00:01:03.17 | 00:01:03.17 | 17:46:56.3526 | 17:46:56.3526 | | | 0013 | 99:99:99,999 | 17:46:56.45 | 99:99:99 99 | |
| | | 013 | 00:01:11.34 | 00:01:11.34 | 17:44:45.9208 | 17:44:45.9208 | | | 0013 | 17:43:34.70 | 17:44:45.97 | 00:01:11.27 | |
| | | 012 | 00:01:16.52 | 00:01:16.52 | 17:44:38.9257 | 17:44:38.9257 | | | 0012 | 17:43:22.50 | 17:44:39.01 | 00:01:16.51 | |
| | | 010 | 00:01:13.44 | 00:01:13.44 | 17:44:14.0532 | 17:44:14.0532 | | | 0011 | 17:43:14.10 | 17:44:27.92 | 00:01:13.82 | |
| | 0 | 009 | 00:01:09.14 | 00:01:09.14 | 17:44:01.7894 | 17:44:01.7894 | | | 0010 | 17:43:00.72 | 17:44:14.10 | 00:01:13.38 | |
| | | 008 | 00:01:11.55 | 00:01:11.55 | 17:43:53.8442 | 17:43:53.8442 | | | 0009 | 17:42:52.78 | 17:44:01.86 | 00:01:09.08 | |
| | | 007 | 00:01:08.35 | 00:01:08.35 | 17:43:40.0301 | 17:43:40.0301 | | | 0007 | 17:42:31.76 | 17:43:40.16 | 00:01:08.40 | |
| | 0 | 006 | 00:01:04.31 | 00:01:04.31 | 17:43:27.1250 | 17:43:27.1250 | | | 0006 | 17:42:22.88 | 17:43:27.22 | 00:01:04.34 | |
| | 0 | 005 | 00:01:03.73 | 00:01:03.73 | 17:43:16.3871 | 17:43:16.3871 | | | 0005 | 17:42:12.72 | 17:43:16.48 | 00:01:03.76 | |
| | 0 | 004 | 00:01:02.22 | 00:01:02.22 | 17:43:03.6341 | 17:43:03.6341 | | | 0004 | 17:42:01.52 | 17:43:03.78 | 00:01:02.26 | |
| - | 0 | 003 | 00:01:22.92 | 00:01:22.92 | 17:41:43.9656 | 17:41:43.9656 | | | 0003 | 17:40:21.13 | 17:41:44.05 | 00:01:22.92 | |
| | 0 | 002 | 00:01:25.03 | 00:01:25.03 | 17:41:37.7443 | 17:41:37.7443 | | | 0002 | 17:40:12.81 | 17:41:37.85 | 00:01:25.04 | |
| ピブ 0015 | 0 | 001 | 00:00:58.03 | 00:00:58.03 | 17:40:58.4553 | 17:40:58.4553 | | | 0001 | 17:40:00.53 | 17:40:58.57 | 00:00:58.04 | |
| 00:01:02 13 | | | | | | | | - | | | | | |
| 00101102110 | | | | | | | | | | | | | |
| 補正後好4人 00:01:02.13 | | | | | | | | | | | | | |
| 2曲正值 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| ☑ 四捨五人 | | | | | | | | | | | | | |
| トロカイルを入て代入する | | | | | | | | | | | | | |
| THE PARA RICH VY 9 0% | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | - | - | | | | | * |
| データベース | | | | | - ^ر ام | デックス対象 | | | | <u>+-</u> 1 ++ | | | |
| Local Olest Oberver | | | | | I 🔘 | imer A 🧿 Time | er B | | | करता म | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |

速報表示アプリケーション(付属アプリケーション)

速報表示アプリケーションは、ゴールエリアや近くのレストハウス等で速報を大型モニタ等に 表示する際に使用します。 本アプリケーションはLANで接続されたPC上で動作させて利用します。 表示される内容は、右側にランキング順リスト、左側に到着順リストとなります。 現在実行中のレースの速報のみならず、既に終了したレース結果を呼び出して表示する事もで きます。

| Race Inf | formation V1.32 | 1.4.4 | | | | | | | |
|----------|-----------------|-------------|---------|---------|---------------|--------|------------|---------|---------|
| | 到着順リスト | | 表 | 示中のデー | タは仮発 | 表です。 | | ランキング | 「順リスト |
| 順位 | Bib 氏名 | | | | 順位 | Bib 氏名 | | | |
| 98 | 0115 | # 55 | 1:15.86 | 1:16.80 | 1 | 0003 | 博史 | 1:06.43 | 1:08.17 |
| 96 | 0114 | # X | 1:15.56 | 1:16.35 | 2 | 0001 | 11 A | 1:06.57 | 1:08.41 |
| 75 | 0113 | | 1:12.25 | 1:13.62 | 3 | 0011 | Seunework | 1:06.42 | 1:08.56 |
| 108 | 0112 | | 1:17.78 | 1:19.44 | 4 | 8000 | AC 10 | 1:06.24 | 1:08.70 |
| 104 | 0111 | • | 1:17.01 | 1:18.90 | 5 | 0007 | | 1:07.87 | 1:09.02 |
| 26 | 0110 | 大用 | 1:09.58 | 1:10.71 | 6 | 0044 | 1.18 | 1:08.77 | 1:09.51 |
| 50 | 0109 | 8.5 | 1:09.55 | 1:11.98 | 7 | 0051 | 12.2.2 | 1:07.82 | 1:09.56 |
| 79 | 0108 | | 1:11.91 | 1:13.84 | 8 | 0009 | Done wind | 1:07.56 | 1:09.59 |
| 102 | 0107 | 1.A. | 1:14.98 | 1:18.10 | 9 | 0004 | | 1:09.64 | 1:09.62 |
| 53 | 0106 | | 1:10.31 | 1:12.18 | 10 | 0039 | | 1:10.02 | 1:09.69 |
| 94 | 0105 | | 1:14.80 | 1:16.15 | 11 | 0006 | | 1:06.43 | 1:09.74 |
| 84 | 0104 | ** | 1:12.57 | 1:14.05 | 12 | 0036 | | 1:08.98 | 1:09.90 |
| 71 | 0103 | | 1:10.26 | 1:13.48 | 13 | 0024 | | 1:07.23 | 1:09.92 |
| 97 | 0102 | 8.7 | 1:14.88 | 1:16.50 | 14 | 0042 | | 1:10.72 | 1:09.96 |
| 76 | 0101 | 40 M | 1:12.77 | 1:13.75 | 15 | 0002 | | 1:08.51 | 1:10.05 |
| 106 | 0100 | | 1:16.28 | 1:19.09 | 16 | 0031 | A PR | 1:08.86 | 1:10.16 |
| 67 | 0099 | | 1:08.52 | 1:13.16 | 17 | 0020 | | 1:08.49 | 1:10.25 |
| 54 | 0098 | | 1:09.53 | 1:12.29 | 18 | 0038 | | 1:09.18 | 1:10.30 |
| 100 | 0097 | | 1:14.24 | 1:17.18 | 18 | 0013 | Secul-Kyun | 1:07.66 | 1:10.30 |
| 105 | 0096 | R. | 1:13.00 | 1:19.00 | 20 | 0017 | | 1:09.34 | 1:10.36 |
| 89 | 0095 | ** | 1:12.37 | 1:14.89 | 21 | 0033 | | 1:09.06 | 1:10.42 |
| 78 | 0094 | 3 | 1:13.79 | 1:13.79 | 22 | 0054 | 化液体 | 1:10.79 | 1:10.63 |
| ストップ | | | | | 负定 | | | THATA | & KS |