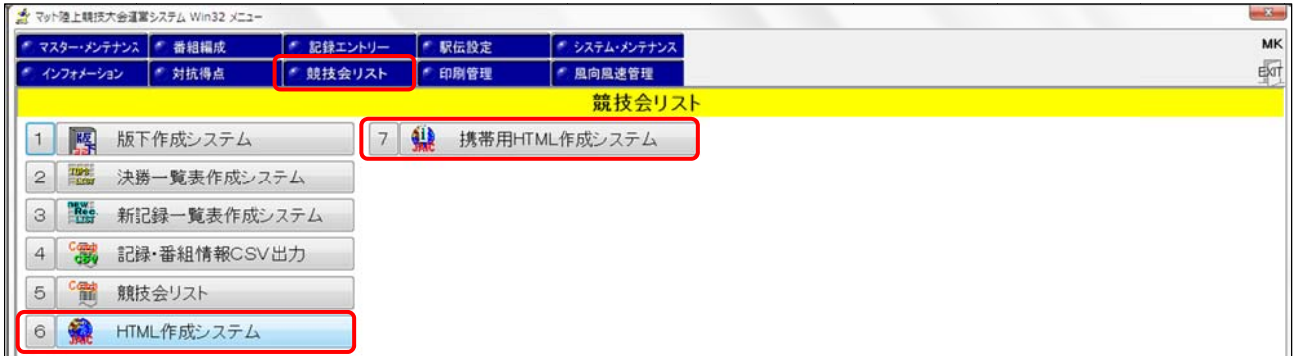


HTML作成システム

I. HTML作成システムの起動

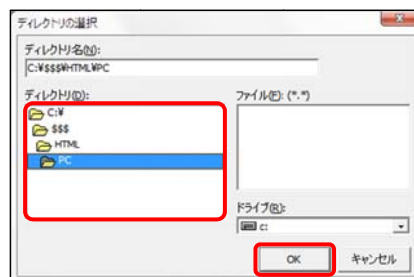
1. 【競技会リスト (F8)】 をクリックします。
2. PC版のファイルを作成する場合は【6 HTML作成システム (6+Enter)】、携帯版のファイルを作成する場合は【7 携帯用HTML作成システム (7+Enter)】 をクリックします。
※ 1台のPC上にPC版と携帯版を同時に起動できます。



II. HTMLファイルの作成と転送

1. HTMLファイルの作成設定

- ① 【作成先フォルダ】欄の【参照】をクリックし、HTMLファイルの作成先フォルダを指定します。



- ② 【作成】をクリックすると、①で指定したフォルダにHTMLファイルが作成されます。



※作成システム起動後の初回に限り全ファイルが作成されます。2回目以降は前回作成時から情報が更新されたファイルのみ作成されます。2回目以降で全ファイルを作成する場合は【全て再作成】にチェックを付け、【作成】をクリックします。



2. HTMLファイルのWEBサーバーへのFTP転送設定(FTP転送を同時に実施する場合のみ)

①【FTP転送設定】をクリックし、「FTP転送ウィンドウ」を開きます。



②各設定項目を入力し【保存】をクリックします。

※予め保存されたプロフィールを使用する場合、この手順は不要です。

※PC版と携帯版を別のところにアップする場合は別々のプロフィールが必要になります。

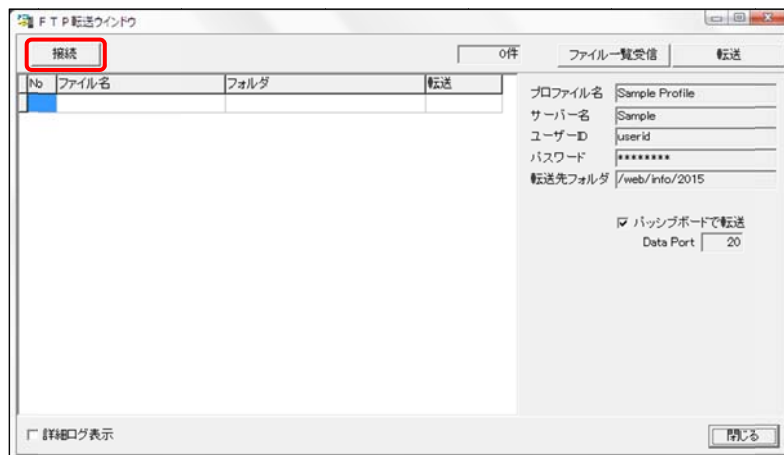


プロフィール名	「FTP転送先プロフィール」で設定を呼び出す際に使用する名称
サーバー名	ファイル転送先のFTPサーバー名
ユーザーID	FTPアカウントのユーザーID
パスワード	FTPアカウントのパスワード
転送先フォルダ	ファイル転送先のFTPサーバーのディレクトリ

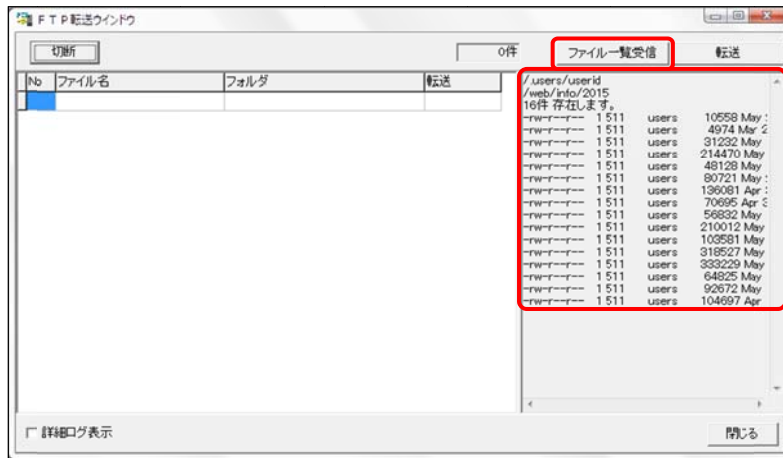
③②の設定内容が正しいか確認するために【転送テスト】をクリックします。



④FTP転送ウィンドウが起動しますので、【接続】をクリックします。



- ⑤【ファイル一覧受信】をクリックし、転送先フォルダ内のファイル名一覧が表示されることを確認します。
 ※転送先フォルダ内のファイルが表示されない場合は、②の設定内容を確認してください。



- ⑥ファイル名一覧が表示されれば正しく設定されているので、【切断】－【閉じる】をクリックします。



- ⑦転送先を設定したプロファイルを選択し【設定】をクリックします。



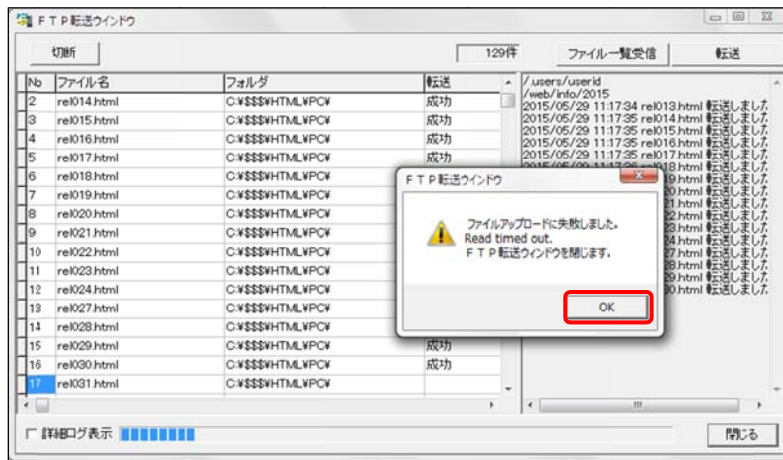
- ⑧【閉じる】をクリックし「FTP転送ウィンドウ」を閉じます。

- ⑨【FTP転送を実施する】にチェックを付けHTMLファイルを作成すると、作成と同時に作成したHTMLファイルをWEBサーバーにアップロードすることができます。



※FTP自動転送中に以下の停止画面が表示された場合は、以下の手順に従ってください。

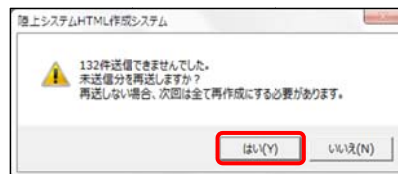
- ①表示されたポップアップの【OK】をクリックし、インターネットへの接続を確認してください。



- ②インターネットへの接続が確認できた場合は、【はい】をクリックしてください。

インターネットへの接続が確認できず【いいえ】を選択した場合には【全て再作成】にチェックを付け、【作成】をクリックしてください。(Ⅱ. 1. ②※ 参照)

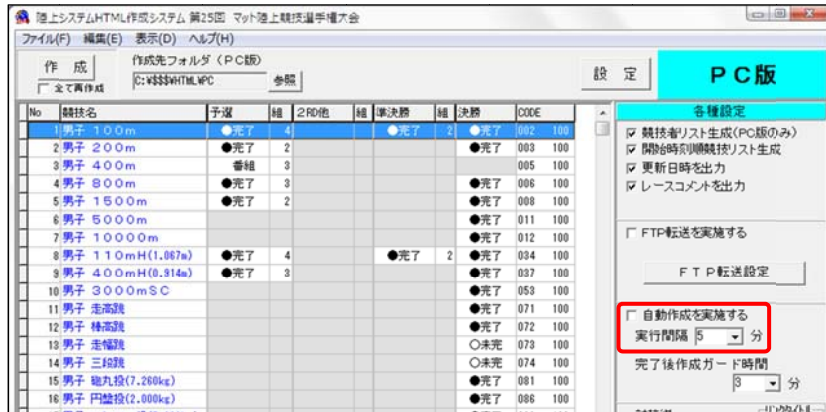
インターネットへ接続できているにもかかわらず、停止画面が表示される場合は【FTP転送設定】－【転送テスト】をクリックし、「FTP転送ウィンドウ」の【パッシブモードで転送】にチェックを付け、【全て再作成】を実施してください。(Ⅴ. 「パッシブモードによる転送」参照)



3. HTMLファイルの自動作成(タイマー機能)

【自動作成を実施する】にチェックをつけると、設定した実行間隔でHTMLを自動的に作成することができます。【FTP転送を実施する】にチェックが付いている場合はHTMLファイルをWEBサーバーにアップロードまで自動で実行されます。

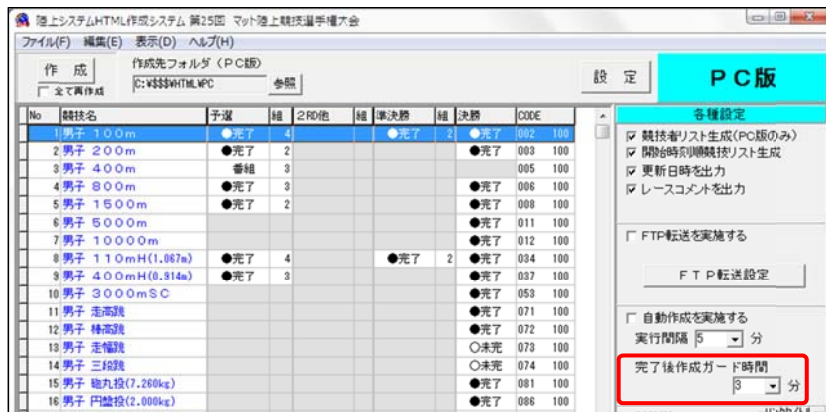
※システムを終了すると、自動的にチェックが外れます。必要な場合は、再度チェックをつけてください。



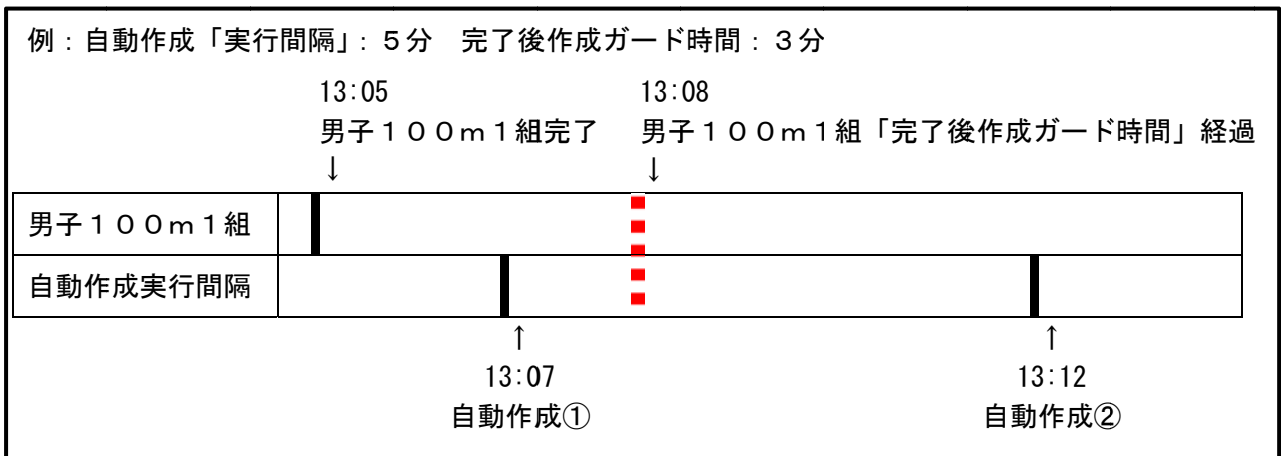
3-2. 完了後作成ガード時間

【完了後作成ガード時間】を設定すると、自動作成実施時レース完了後の一定時間[番組] → [結果]への更新を遅らせることができます。この機能を用いると未確認の状態ではWEBサイトに結果をアップロードしてしまうことをある程度防ぐことができます。

※設定を希望しない場合は、プルダウン(▼)から「0」分を選択します。



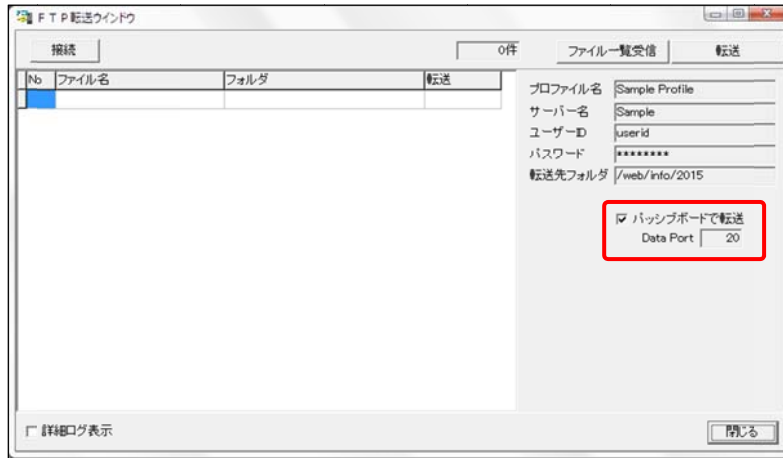
以下の例の13:05に完了した男子100m1組は13:07の自動作成①ではレース完了後の「完了後作成ガード時間」の5分が経過していないため[番組] → [結果]に更新されません。次の13:12の自動作成②で[番組] → [結果]に更新されます。



V. 各種設定について

●パッシブモードによる転送

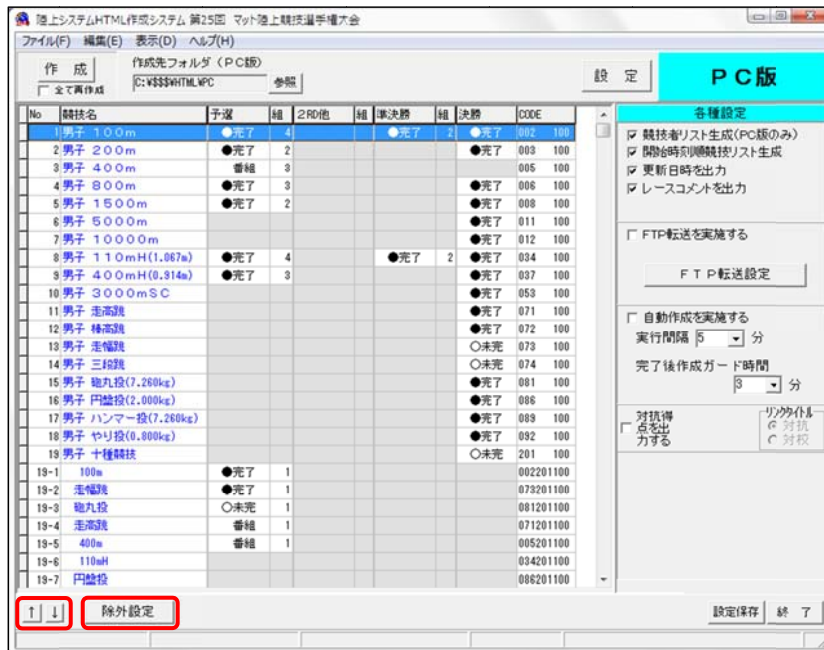
作成したHTMLファイルを転送中にFTP転送の停止が頻発する場合は、インターネットへの接続を確認し、FTP転送ウィンドウの【パッシブモードで転送】にチェックを付けたり、外したりしてください。接続状況が改善される場合があります。



●HTMLファイル作成順序の変更・除外設定

【↑】【↓】をクリックすることで、競技の並び順を変更することができます。

【除外設定】をクリックすることで、設定した競技やレースを除外することができます。



●各種設定

「各種設定」の各項目にチェックを付けることにより、以下のことが可能になります。

競技者リスト生成(PC版のみ)	都道府県もしくは所属団体ごとの競技者索引ページを作成することができます。
競技時刻順競技リスト生成(PC版のみ)	開始時刻順のページを作成することができます。
更新日時を出力	生成されるページの右下に更新年月日と時刻を表示することができます。
レースコメントを出力	レースコメントを出力することができます。

※通常は全てチェックがついています。

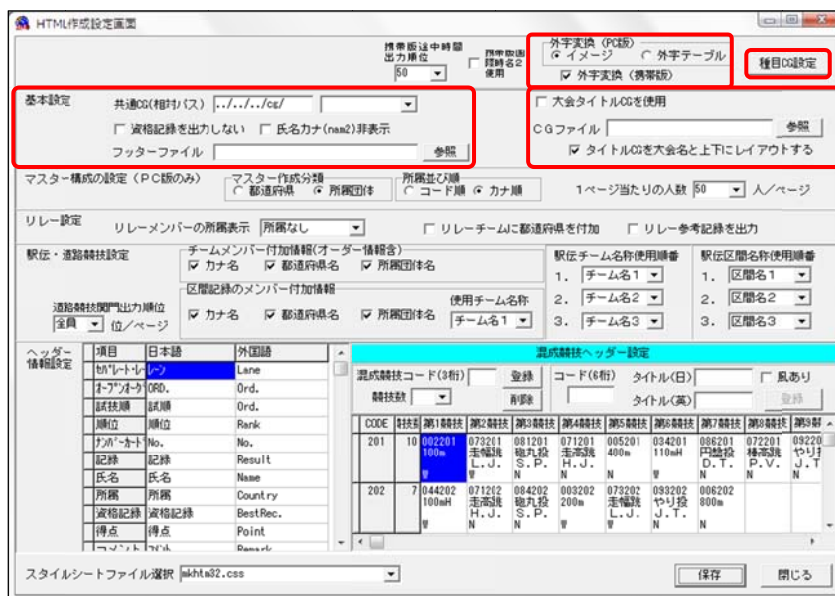


●諸設定

【設定】をクリックすると設定画面が開きます。

①. 基本設定

種目ごとに設定された種目CGとAthle32用外字を使用した場合のイメージの表示に関する設定項目です。転送先のフォルダから見たCGファイルが存在するフォルダの位置を設定します。CGの表示が不要の場合は【種目CG設定】をクリックし、入力されているファイル名を削除してください。



②. マスター構成の設定 (PC版のみ)

各種設定の「競技者リスト生成(PC版のみ)」に関係する設定項目です。マスター作成分類や所属並び順、1ページあたりの人数について設定することができます。

The screenshot shows the 'HTML作成設定画面' (HTML Creation Settings Screen). The 'マスター構成の設定 (PC版のみ)' (Master Composition Settings (PC version only)) section is highlighted with a red box. It contains the following settings:

- マスター作成分類: 都道府県 (Selected)
- 所属並び順: 都道府県 (Selected)
- 1ページあたりの人数: 50 (Selected)
- 人/ページ: (Selected)

Other visible sections include:

- 基本設定:** 共通CG(相対パス), 資格記録を出力しない, 氏名カナ(naz)非表示, フッターファイル, 大会タイトルCGを使用, CGファイル, タイトルCGを大会名と上下にレイアウトする.
- リレー設定:** リレーメンバーの所属表示: 所属なし (Selected), リレーチームに都道府県を付加, リレー参考記録を出力.
- 駅伝・道路競技設定:** チームメンバー付加情報(オーダー情報), 区間記録のメンバー付加情報, 道路競技部門出力単位: 全員 (Selected), 位/ページ.
- ヘッダー情報設定:** 項目 (日本語/外国語), 混成競技ヘッダー設定 (混成競技コード(9桁), 競技数, 登録, 削除, コード(8桁), タイトル(日), タイトル(英), 風あり).
- 混成競技ヘッダー設定:** Table with columns for CODE, 種別, 第1競技, 第2競技, 第3競技, 第4競技, 第5競技, 第6競技, 第7競技, 第8競技, 第9競技.

③. リレー設定

リレー種目に関する設定項目です。リレーメンバーの所属表示やリレーチームの都道府県の表示、参考記録の表示について設定することができます。

The screenshot shows the 'HTML作成設定画面' (HTML Creation Settings Screen). The 'リレー設定' (Relay Settings) section is highlighted with a red box. It contains the following settings:

- リレーメンバーの所属表示: 所属なし (Selected)
- リレーチームに都道府県を付加: (Not Selected)
- リレー参考記録を出力: (Not Selected)

Other visible sections include:

- 基本設定:** 共通CG(相対パス), 資格記録を出力しない, 氏名カナ(naz)非表示, フッターファイル, 大会タイトルCGを使用, CGファイル, タイトルCGを大会名と上下にレイアウトする.
- マスター構成の設定 (PC版のみ):** マスター作成分類: 都道府県 (Selected), 所属並び順: 都道府県 (Selected), 1ページあたりの人数: 50 (Selected), 人/ページ: (Selected).
- 駅伝・道路競技設定:** チームメンバー付加情報(オーダー情報), 区間記録のメンバー付加情報, 道路競技部門出力単位: 全員 (Selected), 位/ページ.
- ヘッダー情報設定:** 項目 (日本語/外国語), 混成競技ヘッダー設定 (混成競技コード(9桁), 競技数, 登録, 削除, コード(8桁), タイトル(日), タイトル(英), 風あり).
- 混成競技ヘッダー設定:** Table with columns for CODE, 種別, 第1競技, 第2競技, 第3競技, 第4競技, 第5競技, 第6競技, 第7競技, 第8競技, 第9競技.



④. 駅伝・道路競技設定

駅伝や道路競技に関係する設定項目です。チームの名称やメンバーの表示、区間名の使用等について設定することができます。

The screenshot shows the 'HTML作成設定画面' (HTML Creation Settings Screen). The '駅伝・道路競技設定' (Station Relay / Road Race Settings) section is highlighted with a red box. It includes options for team member addition, district name addition, and team name selection. The '混成競技ヘッダー設定' (Mixed Race Header Settings) table is also visible, showing race codes and results for various events.

CODE	種別	第1競技	第2競技	第3競技	第4競技	第5競技	第6競技	第7競技	第8競技	第9時
201	10	082201 100m	073201 50m	081201 砲丸投	071201 砲丸投	085201 砲丸投	084201 砲丸投	086201 砲丸投	072201 砲丸投	082201 砲丸投
202	7	044202 100mH	071202 砲丸投	084202 砲丸投	083202 砲丸投	073202 砲丸投	083202 砲丸投	086202 砲丸投		

⑤. スタイルシートファイル選択

作成したHTMLファイルのWEBページ上での表示に関係する設定項目です。【スタイルシートファイル選択】で「mkhtml32.css」が選択されている(空欄となっていない)ことを確認してください。

The screenshot shows the same 'HTML作成設定画面' as above. The 'スタイルシートファイル選択' (Style Sheet File Selection) dropdown menu at the bottom is highlighted with a red box, showing 'mkhtml32.css' as the selected option.

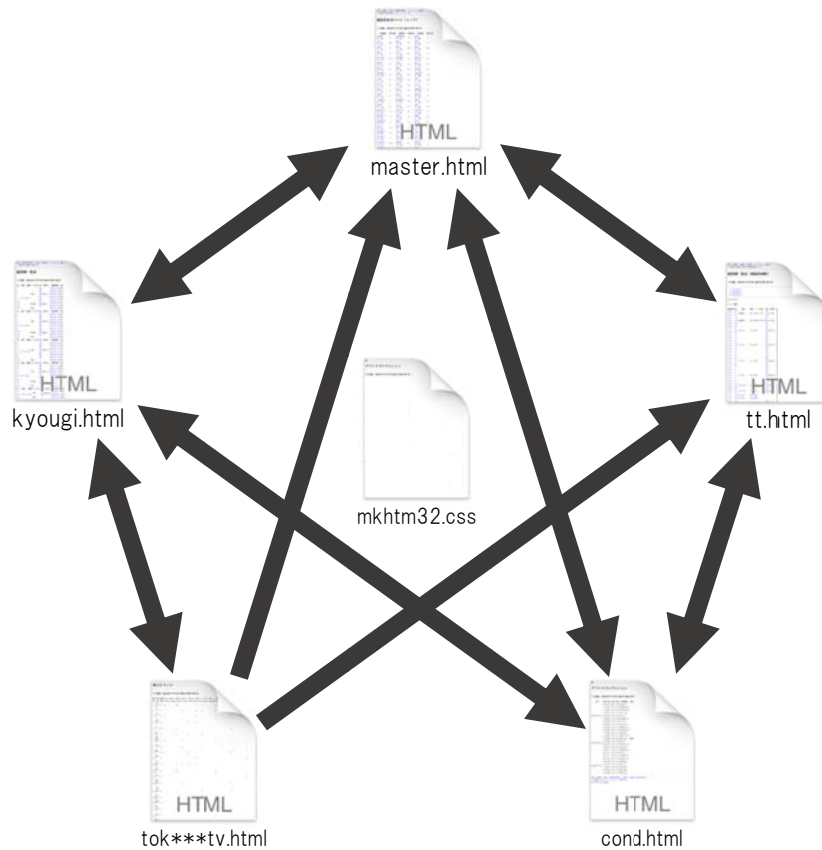


VI. HTML 作成システム生成ファイルの構成とリンクについて

このシステムで作成されたファイルの構成は以下のようになっています。

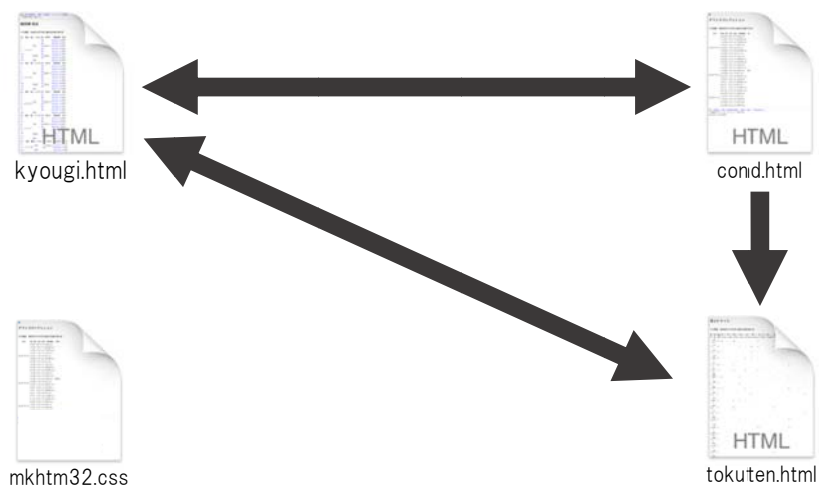
[PC版]

HPからは【kyougi.html】、【master.html】、【tt.html】のいずれかのファイルにリンクを貼ること
で全ての内容物を閲覧することができます。



[携帯版]

HPからは【kyougi.html】にリンクを貼ること
で全ての内容物を閲覧することができます。



●イントラネットとインターネットの同時接続について

陸上システムサーバーからLAN系統が1系統のみの場合、また競技場のLANに無線で接続しインターネットに有線で接続する場合は、両方に接続するだけでイントラネットとインターネットの同時接続が可能となります。しかしながら、それ以外の場合はルートを削除する操作が必要となります。操作方法がわからない場合は、各都道府県のシステム管理者にお問い合わせください。

