■ アイラFinalOdds5秒解説書の詳細

P1 目次

- **P2** Ver.4.1.1及びVer.4.1.2バージョンアップの詳細
- P2 【IslayTaT】bookと【JVDataIslay】bookの2つのbook(1つのセット)になっている理由
- P2 【IslayTaT】bookの概要
- P3 『はじめに』シートの詳細
- P4 『IslayTaTメニュー』シートの詳細
- P5 『IslayTaT』シートの詳細
- P6 図解IslayTaT5秒シート(その1)
- P7 図解IslayTaT5秒シート(その2)
- P8 『CtoDbet』シートの詳細
- P9 『結果検索』シートの詳細
- P10 【JVDataIslay】bookの概要
- P10 注意事項
- P11 その他(著作権等)
- P11 参考值Report
- 添付 アイラFinalOdds5秒【票率】20%以上Report
- 添付 アイラFinalOdds5secReport(2ページ)
- 添付 アイラFinalOdds5秒フローチャート図(3ページ)
- 添付 TARGETfrontierJVへの買い目読み込みフローチャート図(5ページ)
- アイラFinalOdds5秒と買い目の例
- 1 最多過剰票数馬・識別馬を軸馬として、相手馬は自身で選択する方法
- 2 アイラFinalOdds5秒の買い目とする方法
- アイラFinalOdds5秒と購入レースの例
- 1 【1】最多過剰票数馬・【2】識別馬の【票率】が20%以上のレース(『MatchRace』)のみ購入
- 2 【1】最多過剰票数馬・【2】識別馬の【票率】が20%以上のレース(『MatchRace』)と特定のレースのみ購入
- 『MatchRace』と買い目シートの例
- 1 『Select』シートにて、【1】最多過剰票数馬からの馬連・ワイド・馬単の買い目を購入
- 2 『CtoDbet』シートにて、【票率】が20%以上の【1】最多過剰票数馬・【票率】が20%以上の【2】識別馬の1点の購入(仮)金額を別途選択して購入 ※【票率】が20%以上の【1】最多過剰票数馬と【票率】が20%以上の【2】識別馬の1点の購入(仮)金額は同一金額

☆彡 Ver.4.1.1及びVer.4.1.2バージョンアップの詳細

- 1 的中率及び回収率の向上を目指したバージョンアップ
- 最多過剰票数馬の【票率】に応じて、その割合の数値セルを5%毎に「緑色」・「青色」・「黄色」・「赤色」で表示します。
 ※【票率】はCtoD識別における「推定票数の増加」÷「CからDまでの間での投票金額」の割合です。
- ② 【1】最多過剰票数馬・【2】識別馬の【票率】が20%以上のレースを『MatchRace』として自動表示します。
- ③ 『MatchRace』へ対応する為に、『Select』シートを設けて、馬連・ワイド・馬単の買い目を同時作成可能にしました。 『Select』シートを利用するには『はじめに』シートにて「Pass」等の設定が必要です。
- ④ 『MatchRace』へ対応する為に、『CtoDbet』の【1】最多過剰票数馬・【2】識別馬のみの条件付き1点の購入(仮)金額を別途選択可能にしました。
- 2 操作性の向上を目指したバージョンアップ
- ① 『IslayTaT』シートの識別Graphの上に【CtoD(CSV)】及び【Select(CSV)】のボタンを設け、シート変更せずに【TFJV】読み込みデータを書き出せます。
- ② 【TFJV】への読み込みデータ作成時にExcel画面を自動調整して、【TFJV】への画面切り替えをスムーズに致しました。 書き出し後はExcelの画面を『最大化』ボタンにて元に戻して下さい。
- ③ CtoD識別での【1】・【2】・【3】それぞれの「過剰票での買い目抽出」後の買い目数を自動表示します。
- ④ Ver.4.1.2にて、『IslayTaT』シートの「参考値とGraph」の上に【BtoC(CSV)】のボタンを設け、シート変更せずに【TFJV】読み込みデータを書き出せます。
 9 知説書の敷備
- 3 解説書の整備
- ① 解説書をExcelブックからPDFへ変更しました。
- ② 『図解IslayTaT5秒』PDFを解説書に組み込みました。
- ③ 『アイラFinalOdds5秒フローチャート図』PDFを解説書に組み込みました。
- ④ 『TARGETfrontierJV読み込みフローチャート図』PDFを解説書に組み込みました。
- ⑤ 『アイラFinalOdds5秒【 票数】 20%以上Report』と『アイラFinalOdds5secReport』で令和2年9月6日までの的中率と回収率の実績を確認出来ます。 令和2年9月12日からの『アイラFinalOdds5秒【 票数】 20%以上Report』での的中率と回収率はホームページにてご確認下さい。

I 【IslayTaT】bookと【JVDataIslay】bookの2つのbook(1つのセット)になっている理由 4個のオッズデータを5秒で処理するためです。

Ⅱ 【IslayTaT】bookの概要

軸馬識別と買い目識別にて、全体と詳細が同時に識別出来ます。又、【TARGET frontier JV】への読み込みデータも作成出来ます。 次の10シートとオッズ取得用の6シートから構成されています。

1	『はじめに』	シート	頻度低	ご使用前にお読み下さい。
2	『IslayTaTメニュー	ー』シート	頻度高	1レースにつき『発走時刻等の入力と5回のクリック』でオッズを取得します。
3	[IslayTaT]	シート	頻度高	過剰票を識別し『最多過剰票馬番』と『識別馬』を表示するとともに、『買い目別過剰票とオッズ』を表示します。
4	[Select]	シート	頻度中	『最多過剰票馬番』からの馬連・ワイド・馬単1着固定・馬単2着固定の買い目を自動作成します。
5	『 Win&Place 』	シート	頻度低	『複数識別馬』からの単勝・複勝の買い目を自動作成し【TFJV】データとして書き出します。
6	[CtoDTrio]	シート	頻度低	一定の条件を満たす過剰票の馬連買い目から3連複の買い目を自動作成し【TFJV】データとして書き出します。
7	[CtoDbet]	シート	頻度高	『IslayTaT』シートでのCtoD識別結果に基づいた買い目を【TFJV】データとして書き出します。
8	『 BtoCbet 』	シート	頻度低	『IslayTaT』シートでのBtoC識別結果に基づいた買い目を【TFJV】データとして書き出します。
9	[AtoBbet]	シート	頻度低	『IslayTaT』シートでのAtoB識別結果に基づいた買い目を【TFJV】データとして書き出します。
10	『結果検索』	シート	頻度低	レース後に的中した買い目の過剰票とオッズを検索出来ます。



ポイント 1「払戻率の確認」は初期値で構いません。

2「【Select】シートの利用」は『Select』シートを使用する場合のみ入力して下さい。

初期値では【Pass】欄は空欄になっています。

··· 13 > B100 \bullet : $\times \checkmark f_x$ B G H I J K T U V W X Y Z AA AB AC AD AE AF AG AI AJ 0 D F Ak アイラFinalOdds5秒は、個別の『速報オッズ』データを用いて半自動で過剰票数増加馬及び買い目を識別するExcelツールです。 2020/9/7 12:51:18 本日の日付 2020/9/8 Step1 2020/9/6 16:30:00 Step2 設定時刻 残り時間 0日00時間00分00秒 5分00秒前 3分40秒前 2分35秒前 1分30秒前 16:25:00 16:26:20 16:27:25 16:28:30 他の【VoteMatrix】ソフトとの同時使用は行わないで下さい。 00:00 00:00 00:00 00:00 シンブル画面 **R**VoteMatri アイラFinalOdds5秒 Timer開始 Excelの終了 未設定 白鹭石市設定 10 -ス(備忘メモ) 11 JVLink表示 Timer連動表示開始 12 <mark>義馬場名</mark>新潟 競馬場 レース番号 12 R ブルダウから選択して下さい。 JVLink非表示 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 37 38 34 40 41
 JV-Linkデータ入力項目
 Dataspec:馬速
 ※Dataspec(『速報オッズ』)の入力は、不要です。

 選択項目
 初期値
 選択

 (可聞催日選択)
 本日の日付
 間催日と異れる場合
 備考 JV-Linkに連動していません。 日付手入力(yyyy/mm/dd) ②コース選択 ▼ブルダウンリストから選択 札幌から小倉を選択 cbCourse OddsAのコー: 新潟競馬場 新潟競馬場 OddsAとOddsBのコース判定 0 OddsBのコー OddsBとOddsCのコース判定 0 Step3 [温赣馬] OddsCとOddsDのコース判定 OddsCのコー 0 所渴競馬場 OddsAからOddsDのコース判定 OddsDØD-7 ▼ブルダウンリストから選択 第1レースから第12レースを選折 oddsTime 16:24 ③レース選択 cbRace OddsAのレースとオッズ時刻 第12R OddsAとOddsBのレースとオッズ時刻刊定 〇 0 クヨミ OddsBのレースとオッズ時刻 第12R 16:26 OddsBとOddsCのレースとオッズ時刻判定 OddsCのレースとオッズ時刻 第12R OddsDのレースとオッズ時刻 第12R 16:27 OddsGとOddsDのレースとオッズ時刻判定 16.25 OddsAからDddsDのレースとオッス時刻刊定 ※ダウンロードから処理の完了までは、5秒程度を要します。 の.IVデータ取得 自動開閉【JVDataIslay】book 【JVDataIslay】bookへオッズがリンクします。 自動表示【IslayTaT】sheet ※過剰票額増加馬の識別Graph及び過剰票数増加買い目を確認出来ます。 44 45 ※オッズから票数を算出するため、対応出来ないレースが有ります Timer連動表示開始の設定(初期値は4回目を2分前オッズになっています。) 4回目時刻 設 定 時 刻 から 発 走 時 刻 等 迄 の 間 隔 ① 00:01:30 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 84 85 86 87 存します。 ブルダウンで選択 ※投票可能範囲内で設定 JVLink表示 JVLink終了 JVLink非表示 Odds消去 非連動ボタン:JVLink表示等をTimer連動せずに操作したい場合は、上のボタンにて対処して下さい。 2 1=説明表示 2=説明非表示 『説明』が不要の場合には、【2=説明非表示】のシンプル画面にてご使用下さい。 88 . • 11:32 へ (d の あ 2020/09/08 🐂 🙆 🥵 🛛

1レースにつき『発走時刻等の入力と5回のクリック』でオッズを取得します。

- ポイント 1 上記の画像は説明非表示にしています。 説明表示・説明非表示は選択出来ますのが、慣れるまでは『説明表示』(初期値)にて行って下さい。 2 時刻設定は初期値で構いません。
 - 3 Step1からStep3の順に行います。

『IslavTaTメニュー』シートの詳細

IV

V 『IslayTaT』シートの詳細

過剰票を識別し『最多過剰票馬番』と『識別馬』を表示するとともに、『買い目別過剰票とオッズ』を表示します。



ポイント 1 殆どの機能がこのシートに集約されています。

次ページの『図解IslayTaT5秒シート』を参照して下さい。

2 購入(仮)金額の初期値は全て100円ですので、必要に応じて変更して下さい。

3 CtoD識別で【1】最多過剰票数馬の【票率】が20%以上の場合・【2】識別馬の【票率】が20%以上の場合には『MatchRace』が自動表示されます。

4『CtoDbet』シートにて、【票率】が20%以上の【1】最多過剰票数馬・【票率】が20%以上の【2】識別馬の1点の購入(仮)金額を別途選択可能です。

- **VI** 図解IslayTaT5秒シート(その1)
 - ① 『推定票数の増加』表 ※馬番毎に選択賭式(馬連・ワイド・馬単)での「過剰票数」を自動表示します。
 - ②『識別Graph』 ※『推定票数の増加』表をグラフで自動表示します。
 - ③『過剰票数増加馬の馬番』 ※選択賭式での識別馬:6番人気以下で票数値1,000以上(100万円以上)の馬番を自動表示します。
 ▲ ④『参考値と識別Graph』 ※BtoCの『推定票数の増加票』と『識別Graph』を表示します。
 - 参考値と識別Graph』 ※BtoCの『推定票数の増加票』と『識別Graph』を表示します。 (5」『賭式モード選択』 ※プルダウンより選択します。(3=馬連・4=ワイド・5=馬単)
 - ⑥ Scrolボタン ScrollBtoC ボタンをクリックすると2頁目の【アイラFinalOdds5秒/BtoC】の画面へ移動します。 ※逆の ScrollCtoD も有ります。
 - Select(CSV) ボタンで【CtoDbet】シート・【Select】シートの買い目をこの画面から直接CSVへ書き出します。 $\overline{(7)}$ CtoD(CSV) アイラFinalOdds5+2/CtoD Ⅳ-Linkを表示す。時後の2秒前に、1951ay 1.1又ニュー】を自動的に表示します。 残り 00:00 5分00分け2 00:00 3分40分け2 00:00 2分35分け2 00:00 酸淀は其淀 00:00 2020年9月20日 中山 蒙玉場 12 R 16 强 比曼方法比里图 總票数比例比較方法 单位 10 票 单位1.集:值1=1.00円 CtoDはOddsDが揃った場合に表示されます。 『創票数増加馬0』馬、「馬」」「馬」」「「「「「「「」」」。の人気6位以下の票数値1000以上を満たす」。る票数馬を満別表示します。 ScrollBtoC CtoD(CSV) Select(CSV) 新式モード選択 3 3~5をデ択 馬連モード 3=馬連 4=ワイド 5=馬単 BtoC(CSV) IdsCとOddsDで識別 OddsD 16:23 OddsC 16:22 読別 CとD 識別Graph:CtoD 識別Graph.BtoC 2 3 3 15 4 6 2 3 0 3 15 4,983 24 116 1 4 983 364 3 68 0 \$ 387 _馬連 --馬連 6 160 0 364 BtoC(CSV) ボタン 4,248 (8)5 9 1 405 2 5 9 62 0 17 0 6 10 6 10 CtoDでの識別が出来ない時に 759 3 0 36 0 95 0 46 0 8 14 560 2 9 8 8 892 4 8 14 【BtoCbet】シートの買い目をこの画面から 10 4 11 13 429 2 8 182 0 11 13 61 0 直接CSV書き出しします。
 12
 7
 10
 0

 13
 5
 309
 1

 14
 16
 0

 15
 11
 64
 0

 16
 12
 0
 12 7 13 5 3 0 A 891 14 16 ※ CtoDでの識別が出来ない場合の例 14 0 20 0 11 16 12 0 C時点(2分35秒前)でD時点(1分30秒前)の 17 18 1 3 15 6 9 10 2 14 8 4 13 7 5 16 11 12 1 3 15 6 9 10 2 14 4 8 13 7 5 16 11 12 17 18 オッズが提供される等です。 1点の購入金額(仮金額) ①1回目取得オッズ以後の取消等には対応していません。 ★鐘切り1分前オップによ からDの間での投票金額(千円) 20,131 〕 15 24% - [2] - 0% 门買い目数 8 1点の男人会部(仮金部) 1点の男人会部 ※1点の購入会額100 円 フルダウンで容沢(100~1000) ※1点の購入会額134、etの会額へ連動します。 又、TFJVの町町い目一括公式しても変更出来ます。 1,000円起もTFUVの買取目ー括公式してであ変更して下れ、 **二次扱が「0」の場合には、買い目は「」ま示とれます。** ②識別表と識別Graphは、買い目別過剰票の合計です。 注 ワイドは低いにて計算し、馬単は1着固定です。 ※オッズから栗敷を算出するため、対応出来ないレースが有ります。 回剰票数1,000超の[1]買い目数 @「票率」欄は「推定票数の増加」÷「CからDの間での投票金額」の値です。 BoC識別時点での (9)買い目別過剰票とオッズCtoD OddsD 16:23 OddsC 16:22 【1】 最多過剰原数馬 15 からの 【2】 盡別馬 - からの 【3】 賭式モードを変更した後にクリックすると直ちにData更近します。 最多過剰票数識別馬の馬番と【票率】も
 通りの 度達Top18CtoD
 全馬達Top18CtoD

 オッズC
 道観葉、オッズC
 近い日
 オッズC

 00
 0
 0.0
 馬速1-15
 11.0
 2.882
 8.3

 0.0
 0
 0.0
 馬速2-15
 47.2
 462
 406

 0.0
 0
 0.0
 馬速2-15
 43.5
 95.1
 DataLink
 上日
 基連すの18CtoD
 第二の18CtoD
 第二の18CtoD

 貫い日
 オンズC
 道剣震
 オンズD
 買い日

 馬連1-15
 11.0
 2,882
 8.3

 馬連2-15
 47.2
 462
 40.6
 クリックしない場合はOddsA取得後に自動でData更新しま **買い目の抽出** 【1】を買い目 1 合める 0=買い目に含めない 1=買い目に含める 1 合める 0=買い目に含めない 1=買い目に含める 表示されます。 [2]を買い目に 3 馬連8-15 137.3 **435** 95.1 4 馬連9-15 33.5 **405** 205 137.3 435 95.1 33.6 405 305 【3】を買い目に 1 過剰票での買い目抽出 1 含める 0=買い目に含めない 1=買い目に含める セル色も色分けされます。 0.0 0.0 馬道
 00
 馬連1-8
 74.1
 375
 61.4

 00
 馬連1-14
 40.3
 276
 37.2

 00
 馬連4-15
 122.7
 264
 98.9
 0.0 寛い日 馬連1-2 100 千円招 ※個々の買い目に連動しまで ※ 1点の購入(仮)金額 0.0 0.0 ッズ 例 123.4 50 倍超 ※個々の買い目に連執しません 【1】・【2】・【3】において同一です。 0.0 0.0 馬連 26.3 241 25.1
 00
 馬連14-15
 555
 228
 507

 00
 馬連6-15
 27.7
 160
 26.8

 00
 馬連1-5
 141.4
 147
 122.4
 0.0 最多票数 オッズ 買い目数 複数識別馬(単勝·複勝) 間部第テムフィント 数学系数 インス 良い日敷 (3)全馬達Top18CHO 2882 50倍超 12 [3]全馬達Top18BhoC 200 50倍超 10 [3]全馬達Top18AtoB 179 50倍超 8 0.0 0.0 0.0 CtoD 【票率】が20%以上の場合の金額とは 0.0 0.0 0.0 0.0 馬連5-15 247.5 138 197.2 0.0 馬連 連動していません。 00 馬連1-13 00 馬連1-4 74.1 **136** 68.9 69.4 **133** 64.9 0.0 0.0 0.0 0.0 ※投票するbet区分判定の参考値 3連線2減輸輸税しの区分 1.000 超の過剰票 0.0
 33.7
 133
 043

 226.1
 58
 206.0

 329.8
 35
 303.8

 397.4
 31
 364.2
 3 [3]Top1+2+3から 0.0 0 0.0 0.0 00 馬道1-11
 0.0
 馬連2-13
 329.8

 0.0
 馬連4-8
 397.4
 0.0 0.0 0.0 0.0 #1=[3]Top1 // 2=[3]Top1 +2/1/6 3=[3]Top1 +2+3/1/6 2 [21-Cop里廊曲 16 0.0 0.0 ※CtoDTrioにのみ連動]=CtoD単勝 0.0 0 0.0 321.3 24 3035 (票率)が20%以上の場合 0.0 0 0.0 馬連8-14 2]=CtoD単複勝 [OtoDbet]の[1]・[2]のみの条件付き1点の購入(仮)金額 買い目数 8 買い目数 0 買い目数 14 ※Win&Placelこのみi車動



7 / 11 ページ

VII 『CtoDbet』シートの詳細

ポイント

『IslayTaT』シートでのCtoD識別結果に基づいた買い目を【TFJV】読み込みデータとして書き出します。

A	в	С	D	E	F	G	н	1	J	к	L L	м	N	0	P	Q	R	S	Т	U	V	W	×	Y	z	AA	AB	AC	AD	AE	AF	AG	AH
00604030812 00604030812 00604030812 00604030812 00604030812 00604030812 00604030812 00604030812	0 0 0 0 0 0	3 3 3 3 3 3 3 3	17 8 13 6 3 12 9 4	18 18 18 18 18 18 18 18		300 300 300 300 300 300 300	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0 0 0 0 0 0	~ ~ ~ ~ ~ ~	00000000	CtoD	CSVI	▲ コメン 【GtoD ンをう と、CP 【TFJW の【TK へ書き』 ※ 設定	ト (SSV)] ボタ リックする ライブの フォルタ内 フォルタ内 1 フォルタ 出します。																			
00604030812 00604030812 00604030812 00604030812	0 0 0	3 3 3 3	6 6 6	18 13 17 8		200 200 200 200	1	0 0 0	A A A	0000																							
00004030812 0004030812 00064030812 00064030812 00064030812 00064030812 00064030812 00064030812 00064030812 00064030812 00064030812 00064030812	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	17 8 13 6 5 9 3 6 12 9 3 9 4 3 9	18 18 18 13 17 13 18 8 18 15 17 18 18 13		200 200 200 200 200 200 200 200 200 200	1		4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	000000000000000000000000000000000000000																							
5新篇12Cto Diet																																	

※『Select』シート・『Win&Place』シート・『CtoDTrio』シート・『BtoCbet』シート・『AtoBbet』シートの様式も同様です。
 1 従前の CtoD(CSV) 【TFJV】読み込みデータとして書きす出ボタンが付いています。

2「コメント」にて説明を記載しています。

※ 上記の例では【1】が【票率】20%以上ですので、購入(仮)金額が300円となり【2】及び【3】は購入(仮)金額は200円となっています。

IX 『結果検索』シートの詳細

レース後に的中した買い目の過剰票とオッズを検索出来ます。

	··· 团 ×
H113 * : X 🗸 🎉	
ADEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZAAABACADAEAFAGAHAIAJAKALAMANAOAPA(ARASAT AU AV AW AX AY AZ BA BB	BC BD BE BF BG
2 アイラFinalOdds5秒 @VoteMatrix	
6 2020年9月6日 新潟 競馬場 12 R 18 頭 単位 10 票 単位□0.000円	
<u>。</u>	
10 Step1 - Odds 16:24 Odds 16:26 Odds 16:27 Odds 16:28 (移動スペンがクリックノンで検索室行	
14 15 上記レースのOddsA・B・O・Dが揃っている場合に結果検索が行えます。 24 いのBatalisyJラクにで代表しますので の時間を美します。	
16 但し、[Timer]運動表示開始3-[Odds/消去]をグリックした場合を除きます。 画面が白くなる場合もあります。	
18 Ster2 現在のモード 馬連モード 検索可能が開立以外のOddal2[00]と表示します。	
233 馬単 入力セル 例 2-1 検索判定 - 馬単 0.0 0.0 0.0 0.0	
382 ※レース結果の購式組み合わせを入力して【検索】ボタンをグリックすると通剰開設・通剰Rank等を検索出来ます。	
37 38 Stend	
389 401 検索結果 Rankは全貫い目での順位です。	
41 42 OtoD 単位10票:値1≒1,000円 BtoC 単位10票:値1≒1,000円 AtoB 単位10票:値1≒1,000円	
43 指導 22 通利票数 過利票数 過利需本 總票数比例方法 過利票数 過利需本 總票数比例方法 過利票数 過利需本 總票数比例方法 過利票数 過利需本	
40 馬連 9-18 1,475 2 馬連 8-18 0 54 馬連 9-18 0 44	
54 [
60 過剰票数が無い場合はOになります。	
67 67 67	
89 10	
86 87	
88 89	
・・・・・」Isiay1a1 □ Select □ Win&Place □ CtoDTino □ allibet □ CtoDBet □ BtoCbet □ AtoBbet □ 拾果使窯 □ 01 □ 02 □ 0: (中) 注 (
	へ <i>(</i> ⁽ ⊄)) あ ^{14:25} □

ポイント Step1からStep3の順に行います。 Step4に「検索結果」が表示されます。

X 【JVDataIslay】bookの概要

全て非表示です。

取得したオッズから識別数値等の全てのデータを処理しています。

- XI 注意事項
- 1 『TARGET frontier JV』の『データ登録』実行時には、VoteMatrixソフトは起動していないで下さい。 全てのデータを登録するプログラムについて、同様にして下さい。
- 2 起動後は、『IslayTaTメニュー』に沿って操作してみて下さい。
- 3 『JVLink(データ取得)』が、1回で正しく『完了』しない場合が稀に有ります。 その場合は、再度『JVLink(データ取得)』ボタンをクリックしてみて下さい。
- 4 投票機能は有りませんので、別のプログラム等にて実施して下さい。
- 5 推定票数増加比較方法 OddsXとOddsYの推定票数増加比較において、『総票数比例比較方法』で計算しています。 ①『単純比較』=個々のOddsY推定票数-個々のOddsX推定票数 ②『総票数比例比較』=個々のOddsY推定票数-個々のOddsX推定票数×y/x y=OddsY時点での総票数で、x=OddsX時点での総票数です。
 - OddsY時点での総票数が2倍になった場合、個々の票数も総票数に比例して2倍になるとして計算します。
- 6 VoteMatrixソフトが正常でなくなった時の対処方法 ①異なるレースにて使用してみて下さい。 ②それでもダメな場合は、原本を再使用してみて下さい。
- 7 VoteMatrixソフトの目的は、正確な票数を算出する事ではなく過剰票数増加馬(過剰票数増加買い目)を識別する事です。
- 8 推定票数増加がマイナス(推定票数減少)は【0】票としています。
 各オッズは、平成26年10月4日新潟競馬場第11レース18頭出走で一致していることを確認致しました。
 ①合計票数は、上記確定オッズにて確認致しました。
 ①合計票数は、全て一致していることを確認致しました。
 ②単勝・馬連・馬単・3連複・3連単の推定票数については、誤差は僅かでした。
 ③複勝・ワイドの推定票数については、オッズに(低)と(高)があることから想定内の差が有りました。
 9 VoteMatrixソフトに係る全てのパスワードは、お教え出来ません。
- 9 VoteMatrixソフトはオッズから票数を算出するため、対応出来ないレースが有ります。
- 11 他の『VoteMatrix』ソフトとの同時使用は行わないで下さい。 Timer連動機能等が正しく動作しません。

Ⅻ その他(著作権等)

- 1 VoteMatrixソフトの商業利用は認めていません。
- 2 VoteMatrixソフトで得た『Matrix図』や『計算値・結果』の商業利用は認めていません。
- 3 VoteMatrixソフトのダウンロードサイトへの登録は、JRA-VANを除き認めていません。
- 4 Excel ©Microsoft Corporation
- 5 JRA-VAN DataLab. ©Turf Media System Co.,Ltd
- 6 TARGET frontier JV ©BLITZ氏
- 7 参考図書

①㈱九天社発行『DIY競馬プログラミングJRA-VAN DataLab.編』著者吉田章太郎氏 ②㈱秀和システム発行『ExcelVBA逆引き大全』著者中村俊氏

- 8 参考サイト 『DIY競馬プログラミング JRA-VAN DataLab.編』活用教室 サイト運営者じゃば氏
- 9 VoteMatrixソフト ©VoteMatrix
- 10 VoteMatrixソフトを使用することにより発生した直接的、間接的な損害に対して一切の責任を負いません。 使用されることは、上記に同意されたものと致します。
- サポートメール votematrix-soft@memoad.jp メールをされる前に、以下の項目についてご確認下さい。
 ①32bit版のExcel2007以降であること
 ②ActiveXが有効であること
 ③マクロが有効であること
 ④OS・Excelのバージョン・JV-Linkのバージョンをご記載下さい。 ス、サポート以外の内容については、原則として返信を致しませんのでご理解の程、宜しくお願い致します。
 12 作者のホームページ http://www7b.biglobe.ne.ip/~votematrix/
- お知らせや『識別結果のみかた』・『票数の検証』等を公開しています。
- ★ 参考値Report
- 1 アイラFinalOdds5秒【票率】20%以上Report
- 2 アイラFinalOdds5secReport

【票率】20%以上での総的中率(71%)と総回収率(449%)のReport

【票率】を限定しない場合の総的中率(37%)と総回収率(204%)のReport

アイラFinalOdds5秒【票率】20%以上Report

٦

注1 原則として9R~12Rで最多過剰票数馬の【票率】が20%以上のレースを対象

注2 買い目1点当たり100円として計算 注3 買い目毎の過剰票は100千円超を対象として、〇的中 ×不的中 一該当馬無し

注4【票率】は、「推定票数の増加」÷「CからDの間での投票金額」の割合

注5【3】は全馬連でのTop18の買い目

	Cto	oD識別結果												
	合計	【1】	[2]	[3]										
	結果	結果	結果	結果										
払戻し合計	68,250	23,910	20,430	23,910										
投票合計	15,200	4,300	3,000	7,900										
損益合計	53,050	19,610	17,430	16,010										
レース数	21R	7R	7R	7R										
的中数	15R	6R的中	3R的中	6R的中										
個別的中率		86%	43%	86%										
個別回収率		556%	681%	303%										
損益総合計	53,050													
総的中率	71%	※ 15R÷21	lR											
総回収率	449%	іі №68250÷	15200											
				沿到重				CtoI)識別	結果の	詳細			
開催日	競馬場	レース	払戻し	迥利示		1				2	2]		3	
				単位:千円	馬番	結果	票率	点数	馬番	結果	票率	点数	結果	点数
2020/9/6	新潟	12	2,240	1,475	18	0	21%	8	6	\times	6%	4	\bigcirc	15
2020/9/6	小倉	11	470	3,324	9	\bigcirc	32%	4	2	\times	3%	1	\bigcirc	4
2020/9/5	新潟	11	1,780	1,351	5	\bigcirc	21%	4	16	\bigcirc	9%	2	\bigcirc	6
2020/8/16	新潟	11	7,230	0	17	×	20%	9	13	×	5%	6	\times	18
2020/8/16	小倉	11	15,060	704	5	0	21%	7	5	\bigcirc	21%	7	\bigcirc	16
2020/8/16	札幌	11	3,590	865	4	0	21%	6	4	0	21%	6	\bigcirc	9
2020/8/8	新潟	12	770	827	4	0	20%	5	9	\times	7%	4	\bigcirc	11

アイラFinalOdds5secReport

2020/9/6 現在

注1 ○的中 ×不的中 −該当馬無し(識別馬との重複を含む) 注2 票率は、「推定票数の増加」÷「CからDの間での投票金額」の割合

				旧利里	C		oD識別	結果			
開催日	競馬場	レース	払戻し	週期票	[1]		2		[3]		
	10 2003 100		1-1/20	単位:千円	結果	要率	結果	 要率	結果		
払戻し合計			219.280		67.990	2411	37.980	243 1	113.310		
投票合計			107.600		31,200		20,600		55.800		
指益合計			111.680		36.790		17.380		57.510		
合計		57R	111,000		21R的中		7R的中		27R的中		
個別的中率		0111			37%		12%		47%		
個別同収率					218%		184%		203%		
指益総合計					11	1 680	101/0		20070		
総的由率					11.	33%	≫ (21+7-	+27)÷	(57+51+57)		
						204%	×2192	$\frac{1}{80 \div 1}$	07600		
2020/9/6	新潟	12	2 240	1 475	\bigcirc	201%	×	6%	\bigcirc		
2020/9/6	新潟	11	1 890	1,110	-	<u> </u>	X	1.3%	X		
2020/9/6	小合	11	470	3 324	\cap	32%	X	3%	\cap		
2020/9/6		11	1 430	0,024	×	2%	_		×		
2020/9/5	<u>新潟</u>	11	1,430 1 780	1 351		21%	\bigcirc	9%	\cap		
2020/9/5		11	2 360	1,001		<u> </u>	×	9%	X		
2020/8/30	小食	11	1 640	54	\cap	4%	_	-	\cap		
2020/8/23	1 起	11	2 910	890	\bigcirc	11%	\bigcirc	5%	\bigcirc		
2020/8/23	新潟	11	1,310	000	×	6%	-	_	×		
2020/8/23	小食	11	2 970		X	9%	X	9%	X		
2020/8/22	<u>新潟</u>	11	65 100		X	7%	_	-	×		
2020/0/22	小合	11	7270	265	\cap	1.2%	_	_	\cap		
2020/8/16		11	7 230	200	×	20%	×	5%	×		
2020/8/16	小合	11	15.060	704	\cap	2070		21%	\cap		
2020/8/16	お根	11	3 590	865	\bigcirc	_		$\frac{21\%}{21\%}$	\bigcirc		
2020/8/10	<u></u> 新泡	11	3,000	005		_	×	$\frac{210}{10\%}$	×		
2020/0/15	利協	11	1 240	455	\cap	0%		10/0			
2020/8/13	新短	11	5,060	400		<i>3</i> /0	$\mathbf{\vee}$	6%	V V		
2020/8/9	利闷	11	3,000	/88	_	_	×	16%	\cap		
2020/8/9	<u></u> 新児	11	<u> </u>	400 897	\cap	20%	~ 	7%	\bigcirc		
2020/8/8	新短	12	13 500	179	×	1/1%	~ 	1 /0 20/	\bigcirc		
2020/8/8	<u>利</u> 術 新 泡	11	3 580	268	×	14/0		5/0	\bigcirc		
2020/0/2	<u>利闷</u> 新泡	12	1,010	200	×	\sim	×	\sim	×		
2020/8/2	100	11	13 870		×	\sim	×	\sim	×		
2020/0/2	<u></u> 新泡	11	13,870		×	\sim	×	\sim	×		
2020/1/20		11	4 380		×	\sim	×	\sim	×		
2020/1/25	<u> </u>	10	6,860	108	×	\sim	$\overline{\bigcirc}$	\sim	\cap		
2020/1/23		10	1 900	1 582		\sim	×	\sim	\bigcirc		
2020/7/19	版袖	11	80.010	1,002	×	\sim	×	\sim	X		
2020/7/19		11	131 670		X	\sim	X	\sim	X		
2020/7/19	福島	11	4 730		-	\sim	X	\sim	X		
2020/7/12	阪袖	11	22 160		×	\sim	X	\sim	X		
2020/7/12		11	10.010	164	\cap	\sim	X	\sim	\cap		
2020/7/4	福島	11	2.500	101		\sim	X	\sim	X		
2020/7/4	阪袖	11	830	1 577	\cap	\sim	X	\sim	\cap		
2020/7/4		11	2,230	136	\cap	\sim	X	\sim	\cap		
2020/6/28	版神	11	3 410	100	×	\sim	X	\sim	×		
2020/6/21		11	610		X	\sim	X	\sim	X		
2020/6/21	阪神	11	8.020	142	X	\sim	X	\sim	\cap		
2020/6/21		11	5 710	1 12	_	\sim	X	\sim	×		
2020/6/14	東京	11	12 210		_		X	\sim	X		
2020/6/14	<u>- </u> 阪神	11	8 070		_	\sim	X	\sim	X		
2020/6/13		11	12 460	20	X	\sim	_	\sim	\cap		
2020/6/7	<u></u>	11	650	20 Q35		\sim	_	\sim	\cap		
2020/5/31	<u></u> 市 市	11	270	500	×	\sim	×	\sim	×		
	~~~~	11	210								

### アイラFinalOdds5secReport

2020/9/6 現在

			• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• > 1+1 < • > 1>		그 ^ / 나 \	1 []		
				四重田		Ct	oD識別	結果	
開催日	競馬場	レース	払戻し	迥粉宗	[1]		2		[3]
				単位:千円	結果	票率	結果	票率	結果
払戻し合計			219,280		67,990		37,980		113,310
投票合計			107,600		31,200		20,600		55,800
損益合計			111,680		36,790		17,380		57,510
合計		57R			21R的中		7R的中		27R的中
個別的中率					37%		12%		47%
個別回収率					218%		184%		203%
損益総合計					11	1,680			
総的中率						33%	і №(21+7-	+27)÷	(57+51+57)
総回収率						204%	₩2192	80÷1	07600
2020/5/24	東京	11	1,800		×	$\nearrow$	X	$\checkmark$	X
2020/5/17	東京	11	750	8,917	0	$\nearrow$	—		0
2020/5/10	東京	11	4,200	12,903	$\bigcirc$	$\nearrow$	$\bigcirc$	$\nearrow$	0
2020/5/3	京都	11	5,770	6,972	$\bigcirc$		×	$\nearrow$	$\bigcirc$
2020/4/26	東京	11	2,810		×	$\nearrow$	×	$\nearrow$	X
2020/4/19	中山	11	660	7,323	$\bigcirc$	$\nearrow$	×		0
2020/4/12	阪神	11	1,110	1,330	$\bigcirc$	$\nearrow$	×	$\checkmark$	0
2020/4/5	阪神	11	1,110		×	$\nearrow$	×	$\nearrow$	X
2020/3/29	中京	11	9,150		×	$\nearrow$	×	$\checkmark$	×
2020/3/22	中山	11	2,910	825	$\bigcirc$		_	$\nearrow$	0
2020/3/22	阪神	11	3,720		×		—		X
2020/3/15	阪神	11	3 020		X		X		X

# 注1 ○的中 ×不的中 −該当馬無し(識別馬との重複を含む) 注2 票率は、「推定票数の増加」÷「CからDの間での投票金額」の割合

※慣れるまでは、印刷して	<u>ご使用下さい。</u>					©Va	teMatrix
初めに							
アイラFinalOdds5秒の総票	<b>【数比例比較方法</b>	における	「過剰票」 () () () () () () () () () () () () () (			× + +	
			総票致比	例比較万法は、	VoteMatrixか	独自考案した万	「法です。
平成30年12月2日阪神競馬	<b>馬場12Rの例</b>						
	「日本山田	45					
良い日 2-11-10	迴利宗	40					
OddeC時占の3連複紛亜数	2386229 亜		OddeB時占の	)3. 浦旗松画数	2 185 803 3	きしょう 単加比率 しょうしょう しょうしょう しょうしょう しょうしょう しょうしょう しょうしょう しょうしょう しょうしょう しんしょう しょうしょう しょう	1 0017
OddsC時点の2-11-16のOdds	94.9 倍		OddsB時点の	2-11-16のOdds	97.2 倍	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1.0017
OddsC時点の2-11-16の票数	18.848 票		OddsB時点の	2-11-16の票数	16.852		
過剰票数の計算							
18,848 票 -	16,852 票 ×	1.0917	= 450.6	716 ÷ 10 🕺	長 ≒	<mark>45</mark> 千円	
増加票数							
18,848 票 一	16,852 票 =	1	,996 票 ⇒	增加比率以下	⇒	1,546 票 通常	常増加票
				<b>增加比率超</b>	⇒	450 票 過親	制増加票
2.声 半 4+- D				※ 瑁加比4	△を超える崇変	2011 適剰祟」と	よります。
3 建甲ATOB -  -  -  -  -  -  -  -  -  -  -  -  -	四重	20					
	迥利示	20					
OddsB時点の3連単総票数	2895005 三		OddsA時点の	)3連単総垔数	2 504 508 📱	弯 增加比率	1 1559
OddsB時点の11-2-16のOdds	733.6 倍		OddsA時点の	11-2-16のOdds	812.0 倍	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
OddsB時点の11-2-16の票数	2,861 票		OddsA時点の	11-2-16の票数	2,236 🛒		
過剰票数の計算			_				
2,861 票 -	2,236 票 ×	1.1559	= 276.4	076 ÷ 10	裏 ≒	<mark>28</mark> 千円	
· 增加票数	<del>.</del>						
2,861 票 一	2,236 票 =		625 票 ⇒	増加比率以ト	⇒	349 票 通	<b>常増加</b> 票 創業加票
				増加比率超 ※増加比率	⇒ ∞た	2/0 美 週7	利増加売
				※增加比4	≏で但んる示素	以かっ 週末子 こく	よりまり。
平成30年12月9日阪神競	馬場12Rの例						
3連複BtoC Top1							
買い目 8-13-14	過剰票	189	※人気薄が1	op1になった例(	的中しなかった	たが最終Oddsは	150.5 <del>倍</del> )
OddsC時点の3連複総票数	2,574,297 票		OddsB時点の	)3連複総票数	2,270,403 勇	票 增加比率	1.1339
OddsC時点の8-13-14のOdds	305.4 倍		OddsB時点の	8-13-14のOdds	435.7 ft		
OddsC時点の8-13-14の祟数	6,316 祟		OddsB時点の	8-13-14の票数	3,904 呉	畏	
温剰亜粉の計質							
週利示数の計昇	3 904 酉 ~	1 1 2 2 0	- 1889 11	864 - 10 3	s <u> </u>	189 千四	
·····································	0,007 示 ^	1.1009	- 1003.44	UUT . IU #			
6.316 票 一	3.904 票 =	2	2.412 票 ⇒	増加比率以下	⇒	523 票 诵:	常増加票
	-, //	-	, . = ,,,	增加比率超	⇒	1,889 票 過剩	創増加票

※増加比率を超える票数が「過剰票」となります。

#### ※計算式において10票で割るのは、千円単位にするためです。



※慣れるまでは、印刷してご使用下さい。

©VoteMatrix



©VoteMatrix

次のレース(備忘メモ) について

次のレースを忘れてしまうことの無い様に、備忘メモを用意致しました。 任意のメモで、記憶力のよい方には不要です。 それぞれ、プルダウンから選択するだけです。 JV-Linkには連動していませんのでご注意下さい。

『次のレースを事前に準備する方法』により、事前準備も可能です。

正しく表示等されなくなった場合の対処方法

設定された時間内に処理されなかった場合等で、正しく表示等されりなくなる場合が有ります。 『Excelの終了』ボタンをクリックして、一旦終了し再起動してみて下さい。 再起動により正しく表示等されると思います。

©VoteMatrix

#### ※慣れるまでは、印刷してご使用下さい。 初めに

#### 買い目読み込みデータ(CSVデータ)作成の目的

締切り間際に買い目を手入力して購入することは困難なために、TARGET frontier JVの「特定フォーマットの買い目の一 括読み込み」機能を使用させて頂くことに致しました。

※ 使用の前提

- ① 必ず10回程度の読み込み練習をお願い致します。
- ② 練習においては、読み込みまでを行い【IPAT投票】は行わないで下さい。
   ③ 必ず1点当たりの購入金額及び買い目が一致していることをご確認下さい。
- ④ 読み込みデータを使用することにより発生した直接的、間接的な損害等に対してVoteMatrixは一切の責任を負いません。 読み込みデータを使用することは、上記に同意したものと致します。
- (5) TARGET frontier JVの操作等は、TARGET frontier JVのヘルプ(H)をご確認下さい。

※ 読み込みデータは、TARGET frontier JVのヘルプ(H)の【買い目CSV形式仕様】に基づき次の様になっています。

(1)	Α セル	⇒ レースID	JRA-VAN新仕様(16桁)
Ž	Β セル	⇒ 返還フラグ	0:有効
3	C セル	⇒ 券種	3=馬連 4=ワイド 5=馬単 6=3連複 7=3連単
4	D セル	⇒ 目1	3連単の場合は1着指定馬数
5	E セル	⇒ 目2	3連単の場合は2着指定馬数
6	F セル	⇒ 目3	3連単の場合は3着指定馬数
7	G セル	⇒ 購入金額	【IslayTaT】シートで選択されました金額になっています
8	Η セル	⇒ オッズ	仮オッズとして1倍になっています
9	I セル	⇒ 的中時の配当	仮配当として0円になっています
10	Jセル	⇒ エリア	仮エリアとして「A」になっています
(11)	κセル	⇒ マーク	仮マークとして「〇」になっています

**P2** 

【TARGET frontier JV】における事前確認をお願い致します。

- 確認手順と確認内容内容
- ① 【TARGET frontier JV】を起動します。
- ② 【オプション(0)】をクリックします。
- ③【環境設定(E)】をクリックします。
- ④【入出カフォルダ】をクリックします。
- ⑤ 右側の【テキスト読み込み用の初期フォルダ(I)】を確認します。
- ⑥【C:¥TFJV¥TXT¥】となっているかを確認します。
- ※ 確認が済みましたら【キャンセル】をクリックして元の画面に戻ります。

1.「名前を付けて保存」する方法 投票締切り前までに過剰票の識別とTARGETfrontierJVでの投票は16秒程度では不可能です。 よって、この方法は使えません。

 AtoB(CSV)]ボタン・【BtoC(CSV)】ボタン・【CtoD(CSV)】ボタン等をクリックする「CSV書き出し」する方法 上記⑥が【C:¥TFJV¥TXT¥】になっている場合は、ボタンをクリックする方法が利用出来ます。 P3からP4にて行います。

P3 アイラFinalOdds5秒の操作です。

- P4 投票してからTFJVへ読込む方法でのTFJV操作です。
- 注 TFJVへ読込んでから投票する方法も締切りに間に合いませんので、この方法は使えません。

※【アイラFinalOdds5秒】において、CSV書き出しボタンの書き出し先は【C:¥TFJV¥TXT¥】となっています。

「CSV書き出し」する方法においての注意点等

**チェックTARGET frontier JV** 【テキスト読み込み用の初期フォルダ(I)】

C:¥TFJV¥TXT¥

初期値でTARGETfrontierJVをインストールした場合は上記になっていると思います。

■ 買い目読み込みデータ(CSVデータ)作成の時期 作成の時期 CtoD識別後となります。

# TARGET frontier JVへの買い目読み込みフローチャート図(CSV書き出し編)

process

※慣れるまでは、印刷してご使用下さい。 操作編 I (アイラFinalOdds5秒編)

sheet

【allbet】シートを例にしています。

book

©VoteMatrix

0

sub_process

識別後の IslayTaT 【allbet】シートをクリックして における操作 allbet 表示させて下さい в С D Е G M Ν A 2019120806050408 コメント 【all(CSV)】ボタンを クすると、Cドラ 0 100 0 A 2019120806050408 100 õ A 0 all(CSV) (ATTUGY)」 ボタンを クリックすると、Cドラ イブの【TFJY】フォル ダ内の【TXT】フォルダ へ書き出します。 ※設定=C:¥TFJV¥TXT¥ 2019120806050408 0 9 100 0 A 0 16 100 0 A 2019120806050408 2019120806050408 0 0 9 100 0 A 5 6 3 2019120806050408 16 100 ō A 2019120806050408 n 5 100 n Α 3 4 2019120806050408 0 15 100 õ A 2019120806050408 0 2 7 100 0 A 9 A 10 2019120806050408 ō 100 ō 2019120806050408 0 3 9 16 14 100 0 A 2019120806050408 0 100 0 A 2019120806050408 0 12 100 0 13 3 A 2019120806050408 0 14 100 ō 2019120806050408 1.00 上記【allbet】シートの 練習においては AセルからKセルのデータを確認し 【all(CSV)】ボタンを ボタンをクリックします クリックします 自動に作成されるCSVファイル名 TARGET frontier JVの X Microsoft Excel 年月日+場所+レース番号+betの種類 【TXT】フォルダへ正しく読み込まれた 【all(CSV)】ボタンを2回以上クリックしなければ 場合は左記のメッセージが 表示されますので ファイル名の重複は生じません 【OK】ボタンをクリックします ファイルの作成に成功しました。 OK Ver.4.1.1からはここがポイントです。 サインイン 【IslayTaTメニュー】の画面に変わり ファイル ホーム 挿入 開発 ♀ 操作アシスト 画面が自動的に縮小化されます。 X MS Pゴシック 〜 10 〜  $\equiv \equiv \equiv \overset{ab}{\epsilon}$ 開発件付き書記 Q し 160月1日 • E7 • % TARGET frontier JVも並列して BIU- A'A 1977テーブルとして書式設定 セル 編集 表示されていますので 🗄 - | 🏠 - A - | 🚡 -😇 🚈 🛛 🗞 -00. 0.⇒ 0.€ 00. 間 セルのスタイ) クリップボード 応 フォント 配置 数値 スタイル そのままTARGET frontier JVの 操作へ続きます - : × - < G4 f_x 込み後は в A アイラFinalOdds5秒は、個別の『速報オッズ』データを用いて半自動で過剰票数増加馬及び買い目を識別 『最大化』ボタンで元に戻して下さい。 1 Step1 2 2020/7/26 16:25:00 Step2 3 4 <u>5分00秒前</u>3分 16:20:00 16: 残り時間 0日00時間00分00秒 🗂 ໄສ່ມັ່ງທີ່ເ 📄 IslayTaTXニュー 🗂 IslayTa ... ۲ 10 # Ø TARGET frontier JVの 操作へ続きます

#### 上記の操作で正しく読み込まれていれば、【C:¥TFJV¥TXT】フォルダにCSVファイルが作成されます。 練習においてご確認下さい

	> PC	> ローカル ディスク (C:) ⇒ TFJV ⇒ TXT			
3 2/		名前	更新日時	種類	サイズ
★ シイック アクセス	*	😰 2019128中山08allbet	2019/12/08 15:02	Microsoft Excel CS	8 KB
👃 ダウンロード	A				
📑 ドキュメント	*				
📰 ピクチャ	*				

# TARGET frontier JVへの買い目読み込みフローチャート図(投票してから読込む方法編) ©VoteMatrix

**P4** 

※慣れるまでは、印刷してご使用下さい。 操作編II (TARGET frontier JV編)

process 事前に【TARGET frontier JV】を起動しておいて下る	sub_process
本日の 『出馬表レース選択』画面 を表示しておきます。	個別レースの『オッズ投票』画面や ここがポイントです。 個別レースの『投票・買い目』画面 ではありません。
TARGET frontier JV VerOORevOO下の 『ファイル(F)』 をクリックします。	
プルダウンメニューより 『特定フォーマットの買い目の一括読み込み』 をクリックします。	
プルダウンメニューより 『買い目CSV形式(C)』 をクリックします。	初期設定のままの場合 「C:¥TFJV¥TXT¥」アクセスフォルダが 自動的に表示されます。
フォルダ内のファイルリスト(L)より 2019128中山08allbet.csv(例にて作成) をクリックします。	保存したcsvファイルを選択します。 ここがポイントです。
指定ファイル名(F)が 2019128中山08allbet.csv(例にて作成) に代わります。	
指定ファイル名(F)が 2019128中山08allbet.csv(例にて作成)になりましたら 『OK』ボタンをクリックします。	
『買い目ー括処理(読込/投票/出力)』画面が 表示されます。	正しく読み込まれる場合は 自動的に表示されます。 Excelで作成致しましたイメージ図です。
金額を変更したい場合は 『金額ー括設定』タグをクリックします。 金額変更は一括変更のみの様です。	■10日 - 括処理(読込/投票/出力) 17(4)の 機算(2) 17(1)(2) (読込/投票/出力) 17(4)の 機算(2) 17(1)(2) (注意) 10日 10日 10日 10日 10日 10日 10日 10日 10日 10日
投票は『IPAT投票』タグをクリックします。 直ちに投票が開始されます。	2/       2       中山       11R 7×16       02       w03       1.0       100円       A       ○       未         3/       3       中山       11R 7×16       05       w03       1.0       100円       A       ○       未         4/       4       中山       11R 7×16       11       w03       1.0       100円       A       ○       未         5/       5       中山       11R 7×16       13       w03       1.0       100円       A       ○       未         6/       6       中山       11R 7×16       01       w12       1.0       100円       A       ○       未         7/       7       中山       11R 7×16       02       w12       1.0       100円       A       ○       未         8/       8       中山       11R 7×16       05       w12       1.0       100円       A       ○       未
投票完了後は 『買い目ー括処理』画面にて『OK(F10)』ボタッを クリックして買い目を取り込みます。	9/     9/     10     中山     118     74     11     110     100円     A     ★       10/     10     118     74     13     w12     1.0     100円     A     ◆       11/     11     中山     118     74     03     w12     1.0     100円     A     ◆       総官い目件数     11     (件)     投票可能な官い目     11     (件)      (日     (日     00円       購入金額     100円     拡反し     0円     収支     -100円     (回収率     0.0%)
「読み込んだ買い目を買い目データに加えます」 のメッセージが表示されます。 『はい』ボタンをクリックします。	上記の買い目を取り込みます     確認後、OKボタンをおして下さい     ロ 拡大     OK (F10)     キャンセル     ヘルプ (H)
『出馬表レース選択』画面に戻ります。	注1.金額は『金額一括設定』 ここがポイントです。
次のレースを行う場合 【TARGET frontier JV】は終了せずに 【IslavTaT】ブックを最大化して下さい。	で一括変更出来ます。 注2. 読込みの買い目には 「印」欄に〇が付いています。 注3. オッズは仮の1.0になっています。 ここがポイントです。
CSVファイルの整理 投票後から次のレースまでの間に	正しいオッズへの変更は 読込み後でも可能です。
USVファイルの削除を行うことが埋想です。 時々違うレースを選ぶ危険性が有りますので・・・ 整理方法は次ページをご参照下さい。	IARGE I frontier JVは次レースの為に 『出馬表レース選択』画面へ 戻しておくとやり易いです。

例 3連複1-1-2 3連単2-1-1 3連複1-2-空欄

**P5** 



#### CSVファイルの整理

ファイルが多数になると選択に時間を要することになります。 投票後から次のレースまでの間にCSVファイルの削除を行うことが理想です。 ローカルディスク(C:)⇒TFJV(ファイルフォルダ名)⇒TXT(ファイルフォルダ名)⇒本日の日付CSVファイルを選択して削除します。 作者の場合は、事前にデスクトップへ【TXTフォルダ】のショートカットを作成して作業の効率化を図っています。

その他の操作不明点は【TARGET frontier JV】のヘルプを参照して下さい。

#### 著作権等&Special Thanks

TARGET frontier JV ©BLITZ氏