

#### **TripleAutoBetSX**

V7.4.0.0以降対応 Manual Version 1.0



### 目次

- 1. はじめに
- 2. 準備編
  - ① 動作条件
  - ② JRA投票準備
  - ③ インストール手順
  - ④ 初回起動設定
  - 5 正規登録手順
- 3. 基礎編
  - ① 初期設定値
  - 11
     12
     捕獲網の設定
  - 後証運転
  - ④ 本番運転(自動運転方法)
- 4. 利用料金
- 5. APPENDIX
  - i. ソフトウェア使用許諾契約書

## 1. はじめに

#### TripleAutoBetSX 5つの特徴

- ① マジックインジケーター
- 浦獲網による候補馬券の抽出・自動投票
- ③ 全自動運転
- ④ JRA公式競馬データによる検証機能
- ⑤ 的中精度を上げるための分析支援機能

#### ① マジックインジケータ

- マジックインジケーターは、いわば魚群探知機(万馬券探知機)とも言えるもので、レースの混戦度を4つのパターンに分類し警報パターンを色別で表示します。インジケーターの(赤)(黄)が点灯したときは、実に2回に1回以上は万馬券が出現するという高探査性能を誇っています。その実力は過去データの検証機能によって確認することが出来ます。
- ・ 警報パターンの種別
  - 赤:混戦度合いが高いため、堅い決着の確率が低く、万馬券の出現率が 高い
  - 黄:赤よりは低いが、青よりは高い混戦度合い
  - 青:緑よりは高いが、黄よりは低い混戦度合い
  - 緑:混戦度合いが低いため、堅い決着の確率が高い

#### ② 捕獲網による候補馬券の抽出・自動投票

- マジックインジケータによる魚群探知に対して、捕獲網を仕掛けることにより候補馬券を抽出します。
   捕獲網は、様々な条件を組み合わせることができ、個々のユーザーが考える予想をレース単位で設定することが可能です。
- 抽出された候補馬券に従って、自動投票を行います。その際に投票を 除外する設定も可能です。

# 1. はじめに

#### ③ 全自動運転

 TRIPLEAUTOBETSXを立ち上げておけば、ログインからPC電源オフまで、完全自動運転が可能です これにより、休日のデートや家族サービス、競馬以外の趣味などを楽し むことができます。

#### ④ JRA公式競馬データによる検証機能

過去のレース情報をJRA公式サイトから取得し、作成した捕獲網(候補馬券抽出設定)を検証することができます。
 また、検証することにより、的中精度の高い捕獲網を作成支援する分析資料を作成することができます。

#### 5 的中精度を上げるための分析支援機能

 TRIPLEAUTOBETSXでは、捕獲網の的中精度を上げるために、いく つかの分析資料を提供しています。
 候補馬券履歴、開催情報一覧、全配当一覧(全レース結果)、全 レース開催分析表、総検証総括表、ユーザー設定一覧表等を提供。

#### TripleAutoBetSXは、お試し期間としてインストール後、15 日間は無料でご利用いただけます。

利用までの手順は次頁以降の「2.準備編」①~④までを実施して下さい。

# 試用版と正規登録版の違い

・試用版は、インストール後15日間に限り利用可能です。

・開催日当日、1R~4Rまでは正規登録版と同様に動作します。

・利用できる機能に制限があります。

① 動作環境

(1) Operating System	: Windows 10, 11 (32bit, 64bit) ※Windows10では64bit版のみ ※いづれのOSも日本語版のみ
(2) CPU	: 1Ghz以上の32bitまたは64bitのCPU
(3) Memory	:32GB 以上(推奨)
(4) ストレージ	: Cドライブ空き容量1GB 以上(推奨)
(5) Display解像度	:1920 × 1080 以上(推奨)
(6) インターネット回線	: 常時接続
(7) スクリーンセイバー	:無効
(8) 省電力設定	: スリープ無効

※(6)(7)(8)は、競馬開催当日に終日自動運転を行うため必須です。

- ② JRA投票準備
  - (1) JRA会員登録

TABシリーズはJRA公式サイトのネット馬券購入を利用して投票を行いますので、 事前にJRA会員(A-PATあるいは即PAT)に登録し、以下の情報が必要となります。

会員種別は、A-PAT、即PATどちらでも大丈夫です。

- a. INET-ID
- b. 加入者番号
- c. 暗証番号
- d. P-ARK番号
- (2) JRA-VANデータラボ会員登録

TABシリーズはデータラボにアクセスしレース情報を取得するため、データラボ会員 に登録し、利用キーを取得して下さい。

③ インストール手順

以下の順序に従いインストールしてください。

- (1) JV-Linkのインストール(JRA-VANデータラボ公式サイト) JRA-VANデータラボからレース情報を取得するために必要です。 ※既にJRA-VANデータラボご利用でインストール済みであれば必要ありません。
  - a. JRA-VANデータラボからJV-Linkを任意のフォルダーにダウンロード後、インストールして下さい。 ※TAB試用が目的であれば、無料体験版で問題ありません。
  - b. インストール後、実行してJRA-VANデータラボ利用キーを設定して下さい。

IV-Link 設定	×
_利用牛-設定	
□ ※現在の利用キーと異なるキーを使用する場合は、 □ チェックをつけるとキーを再入力できるようになります。	
<u>DataLab.利用キーの確認・再発行</u>	

- (2) ランタイム・ルーチンのインストール(ランタイムはすべて32bit,64bit共用) TABSXを動作させるために必要です。以下のルーチンを任意のフォルダーにダウ ンロード後、インストールして下さい。
  - a. Microsoft.NET Framework 4.0 Setup (ダウンロードはごちら)
  - b. Microsoft.NET 4.0 Langpack (ダウンロードはごちち)
  - c. TABSX用レポート表示ランタイム(ダウンロードはこう) ※32bitと表示されますが、64bitと共用です。
  - d. ※インストール先のディレクトリーは、指定先を変更しないでください。

#### (3) TripleAutoBetSXのインストール

TABSX本体(TripleAutoBetSX\_V740)です。

- a. 任意のフォルダーにダウンロード(ダウンロードは<u>こちら</u>) ※ソフトご利用になる場合、<u>ソフトウェア使用許諾契約書</u>に同意されたものとします。
- b. ダウンロードしたファイルを画面の指示に従いインストールして下さい。
   ※インストール中にアラート画面が表示されることがあります。
   アラート画面の詳細をクリック後、実行ボタンをクリックしてください。
   ※インストール先のディレクトリーは、指定先を変更しないでください。

#### (4) IPATGOのインストール

IPATGOは、JRA投票サイトに投票するためのソフトです。 TABSXと連携することにより、自動投票を行います。 下記のサイトより、ダウンロードとインストールを行ってください。 必ず指示に従って

IPATGOのダウンロードとインストール

※インストール・ファイルは最新版をダウンロードしてください。
 旧バージョン(Ver5.06以前)ではTABSXの自動投票ができません。
 ※インストール後、TABSX実行中は、起動しないでください。

#### (5) 起動アイコンの再作成

TripleAutoBetSXの起動には「管理者として実行」が必ず必要です。 インストール時に作成される起動アイコンの右クリックメニューに「管理者として実 行」が表示されていない場合、以下の手順で起動アイコンを再作成して下さい。

- i. 作成されている起動アイコンを削除して下さい。
- ii. C:¥Program Files(x86)¥MMSL¥TripleAutoBetSX¥を開いて TripleAutoBetSX.exeを探して下さい。
- iii. TripleAutoBetSX.exeの右クリックメニューから「ショートカットの作成」を選び、デスクトップ上に起動アイコンのショートカットを作成します。
- iv. 作成された起動アイコンをWindowsスタート画面あるいはタスクバーにピン留めを適 宜行って下さい。

#### v. 備考

「管理者として実行」で起動されたTripleAutoBetSXは、下記の場所に取得データ を各尿します。

- a. C:¥Program FilesMMSL¥TripleAutoBetSX¥JVData (当日レース中に取得された投票締め切り前のデータ群)
- b. C:¥Program Files¥MMSL¥TripleAutoBetSX¥JVDataFIX
   (過去日のレース情報を一括取得されたデータ群

- ④ 初回起動設定
  - (1) 起動方法

TABソフトは「管理者として実行」が必要です。Windowsスタート画面から起動 アイコンを右クリックして「管理者として実行」をクリックして起動して下さい。



#### (2)初回設定(ID登録)

- a. 起動直後にプログラム仕様選択を行って下さい。
- b. ライト・バージョンを利用する場合、希望の式別を選択して下さい。
- c. 仕様決定ボタンをクリックして、ID登録画面を表示して下さい。 表示されなかったらメイン画面のID登録ボタンをクリックして下さい

れなジアや加圧機を強めべたさい。 中国版は、アドリンストラスタンダードと同じ機能に制限されます 登録版であっても、月利明日ードが設定されていない場合は、試用版として動作します	使われるソナかの仕様を進んでださい。 ・ 記録版は、アドレントにスタンタードと同じ機能に参照されます ・ 金銭級であっても月刊用コードが設定されていない場合は、試用版として動作します
プログラム仕様選択 ● <b>ライト・パージョン</b> ● <b>スタンダード・パージョン</b> ● <b>アドパンスド・パージョン</b> 全式SIP・プリセット捕獲使用可	プログラム仕様選択     うイ・パージョン     マダンダード・パージョン     マドパンスド・パージョン     アドパンスド・パージョン     アドパンスド・パージョン     サ仕様     馬 連 仕様

d. 初回起動時に表示されるID登録画面にJRA会員情報等を設定して下さい。

★ ID登録画面 ( Triple <i>Triple</i> JRA-VAN	AutoBetSX / Advanced) <u> futoBet</u> ← 自動表示 (入力不要)	JV-Link実行時に設定した利用キーが 表示される
ServiceKey INET-ID 加入者番号 暗証番号 P-ARS番号	<ul> <li>・ JRAhら通知された書号</li> <li>・ JRAhら通知された書号</li> <li>・ JRAhら通知された書号</li> <li>・ JRAhら通知された書号</li> <li>・ JRAhら通知された書号</li> </ul>	JRA会員登録にて取得した情報を設 定する ・INET-ID、加入者番号、暗証番号、P-ARS番号
献用版は以下3項目入 TempCode PC_Key Monthly_Key	、カ东雲・正接登録時に入力 ADV_441204 → MMSL 応連絡心をだくコード ← MMSL が通知する解除コード 水方がまたまればないのわけれん ← MMSL が通知する継続コード	正規登録後にPC_Key,Monthly_Keyを設 定します。 試用利用中は必要ありません(15日間)
	キャンセル 設定	

- ⑤ 正規登録
  - (1) 利用申請

HP記載の利用申請に従って申請していただくか、 申請内容を下記のテンプレートに従い、メール送信して下さい。 メール送信先:<u>contact@mail.lifeio.com</u> 件名先頭に必ず【申請】を付与して下さい 例:【申請】TripleAutoBetSX利用申請

記入項目	内容(例)	備考
新規·継続	新規	新規か継続を記載する
会員登録名	ライフイオ	ニックネーム可。英語など外国名は不可
振込人名義カナ	ライフイオ	入金確認で必要になります。カタカナ記載。
メールアドレス	<u>xxxx@xxxxxxxxxxx</u>	解除⊐−ドの送付先
利用ソフトの種類	SX(アドバンス)	TABSXの種類。Liteの場合、識別名
利用月数	3ヶ月	3ヶ月、6ヶ月、など3ヶ月単位で記載
TempCode	ADV_XXXXXX	ID登録ボタンをクリックして、確認して下さい
メールアドレス 利用ソフトの種類 利用月数 TempCode	xxxx@xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx	R除コードの送付先 TABSXの種類。Liteの場合、識別名 3ヶ月、6ヶ月、など3ヶ月単位で記載 ID登録ボタンをクリックして、確認して下さい

#### 【ID登録画面】



(2) ご入金

利用申請後、運営から利用確認メールが届きますので、記載された入金口座に同じく記載された支払金額を入金願います。

ご入金が確認されしだい、申請されたメールアドレス宛に解除コードとその他情報 をお送りいたします。

(3) 解除コードの設定

送付された解除キーをID登録画面から設定して下さい。 設定したPC\_KeyとMonthly\_Keyが赤く表示されていれば、正しく設定されています

★ ID登録画面 ( Trip	leAutoBetSX / Advan	ced )	
Triplę	AutoBet		
JRA-VAN ServiceKey		← 自動表示 (入力不要)	
INET-ID	L	← JRAから通知された番号	
加入者番号		← JRAから通知された番号	
暗証番号		← JRAから通知された番号	
P-ARS番号		← JRAから通知された番号	
試用版は以下3項目	入力不要・正規登録時(	<b>に入力</b>	
TempCode	ADV_XXXXXX	→ MMSLに連絡いただくコード	」 ソノト 辨际 Jート で PC_Key 阑に 設 定
PC_Key		MMGLか迎知9る解除コード 数学が示く表示されれば正しく入力されました	
Monthly_Key			
			月利用コードをMonthly_Keyに設定
		キャンセル 設定	
・/ チレノトーン			

※動作させるPCが違えば、解除コードも異なります。 ※継続利用の場合、月利用コードのみ設定します。

(1) メイン画面

起動直後の画面は、以下のように表示されます。





(2)

#### 設定画面 設定画面呼出ボタンにより、以下の設定画面を表示

花 TripleAutoBetSX Advanced_Version / Ver.7.4.0.0. (【メイン画面】*三道	<b>直</b> 複* )	- C ×
D 登録         過去取得         前々日取得         当日取得         第空呼出         1           MMSL         Yer         パーン         パーン         1	当日時出 <b>新設設計 <b>Triple</b>AutoBet 第7 11日本 2025/06/05 本 本曜日</b>	再度終証 御堂修理 当日許証 テルロバイン ログイン スタート
王朝和武正に大陸99000年 (王パダーン大陸) レース毎の実行パタン指定 ローの設定の(主パターン)に 同一の設定なります	全設定 パターン 初期化 パターン コピー メインに戻る 設定変更 このパターン またンセル 設定変更確定	校補品券を叙込む条件(パターン(個別)     谷軸設定表示     三連接     登定盤 呼出     登定盤 呼出     登定盤 呼出     登定盤 呼出     登定盤 呼出     日 2 3 4 5     日 2 3 4 5     日 2 3 4 5
2         ✓         ✓         -70次取得・投票時期           3         ✓         ✓            4         ✓         ✓            5         ✓         ✓            6         ✓         ✓            6         ✓         ✓	該定/ターン選択 三連役 ∨ ● ユーザー設定を使う No: 1 ∨ 該定/ターン1 ● プリセット 捕獲設定を使う (三連携) 標準万馬券捕獲設定 ∨	中絶人気挿 社 人気挿 1 2 3 4 5 候摘馬券オッズフィルター 合計は 100枚まで(二诗典・単は500枚まで)
7 · · · · · · · · 定後、TABSXを再起動してくだない 9 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	全設変化が9.997 パックフィブ 後定 (1927)プ 後定	TRADZ         LRADZ         #(#)         LRAD           2/L2-1         1         0         99999         100         50         € 5797           7/L2-2         1         0         99999         100         50         € 5797
		7x43-3     1     99999     100     50     詳那       7x43-4     1     99999     100     50     詳那       2 金島券 基準準備     100     10     -     -     秋方
V - AMILY - JEINER		<ul> <li>✓ 結投票上限点数制限 設定</li> <li>50 ◆ 点まで(三連数・単のみ~ 500)</li> <li>すべての候補馬券を馬券のおりズの時順で適出</li> </ul>
警報による通用パターン指定 通用パターン 設定名表示	投票実行予定でも投票を回避する条件(パターン個別) 頭数・黄走距離による回避 レース条件による回避設定	■ 候種馬券を2枚に1枚 間引いて選出(お楽しみ設定)
赤蓉和 / 検索実行適用パターン 2 0     麦蓉都 / 検索実行適用パターン 3 0	武政 1 2 ~ 18 3 請以外投票回避     反馬場(1回)     反馬場(1回)     反馬場(1回)     反馬場(1回)     反馬場(1回)     反馬場(1回)     反馬場(1回)     反馬場(1回)     反馬場(1回)     ての)     ての)	● 茶季里面 16師設定 (実積悪切除外論) ● 保積馬券 単価一定 単類力収入が 999.0 こ 以上の馬 強外
<ul> <li>● 音楽報 /投票実行適用パターン 4 ○</li> <li>● 緑祭報 /投票実行適用パターン 5 ○</li> <li>● レック化 クタマの投入の本来用</li> </ul>	1000 - 1000 - m 以外提供回避     10 - トレースは回避     式別すめだにお投票回避     10 - 10	<ul> <li>         ・          ・         ・</li></ul>
■ 投票予定レースでも全て投票回避	■ 単 第 → 1 ÷ 音人気が 1.0 ÷ → 999.0 ÷ 以外ならば 投票回避する	候補馬券の構成する各馬
<b>オブション設定</b> ● デジョンガン 翌日 □ 広然為情報申表示		□ オッズ和 3.0 ○ 999.0 ○ 以外控制回接 □ 人共和 2 ○ 51 ○ 以外医参说外
	●単第オッズが 1.0 ○ 以内に 0 ○ 課金もり以上ならば 投票回避する ■単層オッズが 1.0 ○ 以内に 0 ○ 課金もり以下ならば 投票回避する	

③ 初期設定値

設定画面の下記項目の初期設定値を説明します。



- (1) レース毎の実行パターン指定
- (2) オッズ取得・投票時刻
- (3) 候補馬券選出用組合せ指定
- (4) 候補馬券オッズフィルター・全馬券購入単価・投票馬券上限枚数
- (5) 設定パターン選択

#### 初期設定値のままでも、三連複5頭BOX狙 いの捕獲網で自動馬券投票が可能です。

- ③ 初期設定値
  - (1) レース毎の実行パターン指定 各レースに適用する設定パターンを事前に設定出来ます。



(2) オッズ取得・投票時刻



(3) 候補選出用組合せ指定 投票する候補馬券を選出するのにあらかじめ指定した組合せで各式別の候補 馬券を選出します。



(4) 候補馬券オッズフィルター・全馬券購入単価・投票馬券上限枚数 候補選出用組合せ指定で選出された候補馬券を絞り込むために設定します

候補馬券オッズフィルター			Contraction of the local division of the loc	
	合計は 10	の技まで(三連進	(・単は500枚まで)	
下限力%天	上限オッズ	単価	点まで	
7/11/9-1	99999 👙	100 🗘 📘	50 ÷ 19478	オツスノイルター初期設定なし
7/11/9-2 1	99999 0	100 🗘 🗌	50 0 日降川原	・4つまでノイルター設定が出来ます
7/11/9-3	99999 😂	100 🗢 🗌	50 😄 🗌 降順	
7/11/9-4	99999 0	100 🜲	50 💠 🗌 降順	
✓ 全馬券 基準単価	100 🌲	円 <一オッズフィル	ター使わないとき	
✓ 総投票上限点数制限 設	定 50 🌻	点まで(三連複・	単のみ~ 500)	・全馬券購人単価:100円/1枚
■すべての候補馬券を馬券	のオッズの降順で	選出	STREET.	・投票馬夯工限权数:50枚
候補馬券を2枚に1枚 間	時日いて選出(お	楽しみ設定)	and the second s	

(5) 設定パターン選択

設定されたパターン(条件)をユーザー設定として保存することが可能であり、 保存されたユーザー設定の利用する番号を選択します。



② 捕獲網の作成

TABSXは、馬券待伏せ捕獲型自動運転ソフトといえます。 様々な条件設定により捕獲網を作成し、馬券(レース情報)を待伏せ (入力)して捕獲網に合致した馬券を選出し自動投票するものです。

10万馬券以上を狙った一発逆転型の捕獲網や少ない投資で1万馬券をコッコッ狙った捕獲網など自由に捕獲網を作成することが出来ます。

ここでは、代表的な4つの設定により自分の狙いで捕獲網を作成する最低限の設定項目を説明します。

(1)候補馬券選出用組合せ指定 候補馬券は各式別の組み合わせにより選出されます。(三連服であれば【軸-中軸-紐】の組み合わせになります)

初期設定値の三連複5頭BOX馬券であれば、10点の候補馬券が選出されます。

例えば、三連複で1番人気馬、2番人気馬を含んで全馬に流す場合、下図のように設定すると18点の候補馬券が選出されます。

各動	由設定盤																			
						5													-	
	三連複	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	全軸 クリア
	<mark>軸 人気順指定</mark> 🗸																			軸 クリア
	<mark>中軸人気順指定</mark> >			$\Box$																中軸 クリア
	<mark>紐 人気順指定</mark> ~																			鈕 クリア
	□ 消し馬番 指定																			消馬 クリア
	各軸とも、人気順、馬番順、 を指定できます	データ	2743	205	タイル	a)頂、	対戦	型고:	1ア)頂	1			*	+ + - + -	en	Ι	設定	完了		

(18頭以下の出走頭数でも、出走のない馬番は無視されます)

- (2) 候補馬券オッズフィルター
  - a. 単一設定

初期値ではオッズフィルターの設定はありませんが、例えば候補馬券のうち、 1万から4万の候補馬券を単価100円で50枚を上限として投票を行う場合、下図のような設定となります。



b. 複数設定

候補馬券を複数の条件で選出したい場合、例えば4千円から7千円の オッズを20点と1万円から3万円のオッズを30点を選出する設定は下図の とおりとなります。

オッズ範囲が重なっている場合、二重で選ばれた候補馬券は、指定した 単価1と単価2の合算額になります。

候補馬券オッズフィルター										
合計は 100枚まで(三連復・単は500枚まで)										
	下限力%ズ	上限ホッズ	単個	点まで						
77119-1 💟	40 🌩 ~	70 🌲	100 🌲	20 🌲	降順					
7119-2	100 🔶 ~	300 🌲	100 🚔	30  🌩	一降順					
7119-3	1 💠 –	99999 💲	100 🌲	50 🌲	睡順					
7113-4	1 🛊	99999 🗘	100 👙	50 🗘	降順					
● 全馬券 差	準単価	100	四 <オッズフィ	ハレター使わな	いとき					
総 提 票 上 阻	東京教制限 設定	E 50	いんしょう うまえ 🗧	(・単のる~5	ioo )					
すべての候補馬券を馬券の力のの時期で選出										
🦲 候補馬券を	2枚に1枚 間	引いて選出)	(お楽しみ設定)							

(3) 打ち切り設定

自動運転中のレース結果で【勝ち逃げ】で打ち切る設定と【負け過ぎ防止】で打ち切る設定を用意しています。

設定値を越えると、以降のレースが投票実行モードであっても、投票を行わない モードに変更されます。

打切りを有効にする	
投票実行打切設定	総回収率での打切り
回収率 100 ÷ %	現在収支プラスで打切り
□ 利益 1 🛊 千円	現在収支マイナスで打切り
□ 损失 -1 + 49	総的中本数で打切り
□ 捕獲本数 1 🗧 🛣	

(4) マジックインジケーターによる投票可否設定

マジックインジケーターは、当該レースの混戦度合いを分析した結果を警報色で 表示する機能です。設定することが必須ではないですが、この機能を利用するこ とによって、投資するレースを自動的に選定させ投資効率をあげるのに役立ちま す。

下図の例では、警報の色が【赤警報】、【黄警報】の場合は、設定パターン1を 適用して投票予定としています。

警報の色が【青警報】、【緑警報】の場合は、投票を回避します。



③ 検証運転

過去のデータを取得して、作成した捕獲網の検証が行えます。以下の手順 に従い、検証運転を行って下さい。

(1) データの取得

メイン画面の上部メニューよりデータを取得する

過去取得 前々	:8段得 前日	取得 当日乳	<del>X得</del>
過去開催日データ取得	}		
TripleAut	oBet		CA.
<b>データを</b> 1開催E	取得したい期間 3のみの場合は同じ	を指定してください 日を指定してください	
2025年 6月 1日	<b> b</b> 5	2025年 6月	48 💵
			~
取得開始 取得	<b></b> 中止	Į	得設定キャンセル

(2) 検証データの確定

メイン画面の上部メニューより確定呼出ボタンあるいは当日呼出ボタンをクリックして、表示されたデータ日付を選択して確定する



(3) 確定検証の実施

牡 3歳 470kg

牡 3歳 496kg

牡 3歳 470kg

牡 3歲 480kg

牡 3歲 464kg

-6kg 丹内祐次 570kg

+6kg 横山典弘 570kg

0kg 北村宏司 570kg

Okg 田辺裕信 570kg

M. デム

+6kg 坂井瑠星

馬蕃順表示 単勝人気順表示

松山弘平 570kg

-4kg 岩田望来 570kg 笹田和秀

+6kg 津村明秀 570kg 千葉直人

+6kg 戸崎圭太

-4kg 1/-

-2kg

-2kg 池添謙一

+4kg 北村友一

+2kg

+2kg 佐々木大

Oke 武费

藤野健太

辻哲英

池江泰寿

杉山時紀

音藤崇史

矢作劳人

西村真幸

堀宣行

手握盘久

杉山脇新

DM予順表示

昆貢

570kg 高柳大輔

570kg

570kg 奧村武

570kg

570kg

570kg

570kg

2 04

05

06

09

10

12

6 11

ドラゴンブースト

レディネス

ファンダム

ジョパンコ

トゥピポーン

 4
 07
 ミュージアムマイル
 牡
 3歳
 496 kg

 4
 08
 エムズ
 牡
 3歳
 448 kg

**トラビホー**ン 社 3歳 404kg ニシノエージェント 社 3歳 476kg カラマティアノス 社 3歳 462kg

 13
 クロワデュノール
 社
 3歳
 504kg

 14
 ホウオウアートマン
 社
 3歳
 462kg

 7
 15
 ファウストラーゼン
 社
 3歳
 458ks

 8
 16
 ファイアンクランク
 社
 3歳
 456ks

 8
 17
 マスカレードボール
 社
 3歳
 466kg

 8
 18
 サトノシャイニング
 社
 3歳
 496kg

確定取得: 2025/06/04 水 17:30

メイン画面の上部メニューより、確定検証ボタンをクリックして、設定した捕獲網の検証が行える





18 人氨

50.1 9 人氨

10.8 4 人氨

77.5 11 人氨

15.9 7 人気

84.4 12 人氨

268.2 17 人氨

232.0 16 人氨

13 人氨

14 人氨

TM予順表示

5

126.4 15 人氨

85.

16子 15子

11 子 18 子

3子 9子

97 67

15 子

12子 10子

18子 13子

13子 14子

7子

8子

17子 17子

27

57 57

8子

16 7

27

4子

ML指予順表示

18 15 著

17 16 着

15 12 着

14 11 著

16 18 著

6 9 著

着順表示

13 17 着

14 羗

6 羗

7 羗

5 8 美

出馬表の表示形式を変更する

13 羗

- ④ 本番運転(自動運転方法)
  - (1) ログイン
    - 起動直後の画面でログイン・ボタンをクリックして、JRA-VANに接続します。
       投票受付時間外ではログインできません。受付時間はJRA公式サイトをご参照下さい。
       別PAT受付時間 A-PAT受付時間



• ログインが完了すると以下のボタン表示となり、TABソフトの稼働時状況が更新されます。



(2) 投票予定のレースを指定する



- (3) 自動運転スタート
  - スタート・ボタンをクリックして自動運転がスタートします。



# 5. 利用料金

#### ■ TripleAutoBetSX利用料金

費用種別	Light	Advance	備考
初期登録	¥5,000	¥10,000	初回のみ発生
継続利用 3ヶ月継続	¥5,000	¥10,000	Lightは、式別毎 に加算

※継続利用は、週の途中申請でも12週後の月曜日までとなります。

### APPENDIX- i

【ソフトウェア使用許諾契約書】

本契約は、お客様 と ライフイオ との間での許諾ソフトウェアの使用権の許諾に 関する条件を定めるものです。

第1条(総則)

許諾ソフトウェアは、日本国内外の著作権法並びに著作者の権利及びこれに 隣接する権利に関する諸条約その他知的財産権に関する法令によって保護さ れています。許諾ソフトウェアは、本契約の条件に従いライフイオからお客様に対 して使用許諾されるもので、許諾ソフトウェアの著作権等の知的財産権はお客 様に移転いたしません。

第2条(使用権)

ライフイオは、許諾ソフトウェアの非独占的な使用権をお客様に許諾します。

お客様は、許諾ソフトウェアの全部又は一部を複製、複写したり、これに対する 修正、追加等の改変をすることができません。

第3条(権利の制限)

お客様は、許諾ソフトウェアを再使用許諾、貸与又はリースその他の方法で第三者に使用させてはならないものとします。

お客様は、許諾ソフトウェアに関しリバースエンジニアリング、逆アセンブル、逆コン パイル等のソースコード解析作業を行ってはならないものとします。

許諾ソフトウェアの使用に伴い、許諾ソフトウェアが自動的に許諾ソフトウェアで 用いるためのデータファイルを作成する場合があります。

この場合、当該データファイルは許諾ソフトウェアと看做されるものとします。

許諾ソフトウェアに関する取扱説明書についても同様の権利を有するものとしま す。

#### 第4条(許諾ソフトウェアの権利)

許諾ソフトウェアに関する著作権等一切の権利は、ライフイオ又はライフイオが本 契約に基づきお客様に対して使用許諾を行うための権利をライフイオに認めた原 権利者(以下原権利者とします)に帰属するものとし、お客様は許諾ソフトウェ アに関して本契約に基づき許諾された使用権以外の権利を有しないものとしま す。

第5条(責任の範囲)

ライフイオ及び原権利者は、許諾ソフトウェアにエラー、バグ等の不具合がないこと、 若しくは許諾ソフトウェアが中断なく稼動すること又は許諾ソフトウェアの使用がお 客様及び第三者に損害を与えないことを保証しません。但し、ライフイオ及び原 権利者は、当該エラー、バグ等の不具合に対応するため、許諾ソフトウェアの一 部を書き換えるソフトウェア若しくはバージョンアップの提供による許諾ソフトウェア の修補、許諾ソフトウェアの郵送による交換又は許諾ソフトウェア中の他社製ソ フトウェアについての問い合わせ先の通知を行うことがあります。本項に定めるソフ トウェア及びバージョンアップの提供方法はライフイオまたは原権利者がその裁量 により定めるものとします。また、ライフイオ及び原権利者は、許諾ソフトウェアが 第三者の知的財産権を侵害していないことを保証いたしません。

許諾ソフトウェアの稼動が依存する、許諾ソフトウェア以外の製品、ソフトウェア又 はネットワークサービスは、当該ソフトウェア又はネットワークサービスの提供者の判 断で、大変更、中止又は中断する場合があります。ライフイオ及び原権利者は、 許諾ソフトウェアの稼動が依存するこれらの製品、ソフトウェア又はネットワーク サービスが中断なく正常に作動すること及び将来に亘って正常に稼動することを 保証いたしません。また、お客様が、許諾ソフトウェアを使用して被ったいかなる損 害も、また、ライフイオのサポートが不慮の事態、その他の事由で継続出来なく なった場合、中止する場合においても、お客様に対するライフイオ及び原権利者 の損害賠償責任は、いかなる場合にも、生じないものとします。 第6条(著作権保護及び自動アップデート)

お客様は、許諾ソフトウェアの使用に際し、日本国内外の著作権法並びに 著作者の権利及びこれに隣接する権利に関する諸条約その他知的財産 権に関する法令に従うものとします。

お客様は、お客様がライフイオ又はライフイオの指定する第三者のサーバーに 本製品を接続した際、(A)許諾ソフトウェアのセキュリティ機能の向上、エ ラーの修正、アップデート機能の向上等の目的で許諾ソフトウェアが適宜自 動的にアップデートされること、(B)当該許諾ソフトウェアのアップデートに伴い、 許諾ソフトウェアの機能が追加、変更又は削除されることがあること、及び (C)アップデートされた許諾ソフトウェアについても本ソフトウェア使用許諾契 約書の各条項が適用されることに同意するものとします。

第7条(契約の解約)

ライフイオは、お客様が本契約に定める条項に違反した場合、直ちに本契約を解約することができるものとします。

前項の規定により本契約が終了した場合、お客様は契約の終了した日から 2週間以内に許諾ソフトウェアの全てを廃棄するものとします。

本条1項の規定により本契約が終了した場合といえども、第4条、第5条、 第7条第2項及び第3項並びに第8条第1項及び第3項乃至第5項の規 定は有効に存続するものとします。

第8条(その他)

本契約は、日本国法に準拠するものとします。

本契約は、消費者契約法を含む消費者保護法規によるお客様の権利を不利益に変更するものではありません。

本契約の一部条項が法令によって無効となった場合でも、当該条項は法令で有効と認められる範囲で依然として有効に存続するものとします。

本契約に定めなき事項又は本契約の解釈に疑義を生じた場合は、お客様及びライフイオは誠意をもって協議し、解決するものとします。