



目

KAMUIとは	 4
動作環境とは	 4
ダウンロードにかかる費用	 4 <b>~</b> 5
お読みになる前に	 5
インストールする前に	 5
インストールの流れ(自動インストール)	 5
●インストール手順	
インストール手順	 6~8
インストール時のエラー	 9
データのダウンロード機能について	 9
●初期設定	
設定前にすべきこと	 9 <b>~</b> 10
インターネット接続の確認	 11
初期設定	 11~14
●投票までの基本操作	
出馬表を出す	 15
自動ダウンロードを設定する	 16
自動ダウンロードを解除する	 16
手動によるダウンロード機能を設定する	 17
出馬表を表示する	 18
馬・騎手情報を表示する	 19
オッズ情報をみる	 19
検証結果をみる	 20~22
投票する	 23~26
チェック絞り込み機能を使う	 27
●データの更新	
データダウンロードのタイミング	 28
データを更新する	 28
●馬券の追加	
馬券を追加する	 29
「検証結果」画面の 16〜20 番を追加する	 30
●投資金額自動計算機能	
投資金額自動計算機能	 30
損失金繰越投票をする	 31~35
●その他	
その他のボタン解説	 36

●印刷	
●「副」」 画面印刷機能	 37
投票馬券一覧印刷	 38
●エラー	
エラーについて	 39
エラーと対処方法	 39 <b>~</b> 43
●参照	
ご利用までの流れ	 44
ジャパンネット銀行の申込み	 45 <b>~</b> 48
イーバンク銀行の申込み	 48 <b>~</b> 52
即 PAT の加入手続き	 53~59
即 PAT での入出金メニュー	 60~65

KAMU!は、クウォーター・タイム・オッズ法とスリーアクシズ・ABC 法と命名した人気馬の連帯率 が示す指数や、全体の投票数からくるオッズ係数から割り出されている方向性指数から割り出したま ったく新しいアルゴリズムを採用した競馬投資ソフトです。使いやすい機能と、ひと目でわかる買い 目の絞込み表示で投資金額を自動的に算出し、投票できるシステムです。

本ソフトは、JRA-VAN Data Lab. に対応し、分析に必要なデータはリアルタイムにオンラインから 取得します。データは何度ダウンロードしても一定額の1,995 円でご利用いただけます。 是非、KAMUI の持っている力を実感してください。

#### 動作環境とは

	Windows XP / Windows Vista
0 S	※上記 0S 以外の環境における動作保障は致しかねます。
	※インストールおよび動作には管理者権限が必要になります。
C P U	2.0 GHz 以上
メモリ	512MB 以上 (より多くのメモリ容量を推奨)
ハードディスク	500MB 以上 (1GB 以上推奨)*1
ディスプレイ領域	1024×768(XGA)以上
	Windows Installer 3.0(インストーラーに搭載)
必要ランタイム	.NET Framework 1.1
	JV-Link 2.3.1 以上
インターネット	ブロードバンドインターネット (常時接続推奨)
	利用可能な USB ポート
その他	Internet Explorer 5.01 以上*2
	CD-ROM ドライブ

KAMU | をご利用いただく PC の動作推奨環境です。

※動作の安定した Windows XP でのご利用を推奨いたします。

\*1: Windows のシステムドライブ(通常、C ドライブ)に必要な空き容量です。本製品は、システムドライ ブ(Program Files)にインストールされます。十分な空き容量がない場合、正常にインストールされずに、 製品の動作に重大な障害が発生してしまうことがあります。また、分析のために必要なデータはオンライン から取得し、ローカルコンピュータに保存されます。より多くの容量が必要になります。

\*2: 下位バージョンの場合、一部の機能がご利用いただけません。動作保証いたしかねます。

🗃 ダウンロードにかかる費用

●Data Lab. のデータダウンロード課金システム		
定額	1,995 円(消費税込)/月	

※ 定額になるのは KAMUI でダウンロードする、分析に必要なデータに対する料金です。

※ Data Lab. をご利用いただくには別途「JRA-VAN Data Lab.」に加入する必要があります。

※ 2006/11 現在の料金になります。

※ KAMUI をご利用いただくには、必ず Data Lab. をご契約する必要があります。

●Data Lab. とは、JRA システムサービス(株)が提供する競馬情報配信サービスです。 KAMUI ではこのサービスを利用して、必要な情報をダウンロードしています。 課金形態は定額制で、2 台のパソコンで使えるように 2 つのサービスキーが発行されます。 何回ダウンロードしても月額 1,995 円でサービスをご利用いただけます。

●サービスをご利用いただくには、JRA-VAN に Data Lab. を申し込む必要があります。 JRA-VAN Data Lab. <u>http://www.jra-van.ne.jp/dlb/index.html</u>

●また、Data Lab. のサービスをご利用いただくには、JV-Link というソフトがインストールされている 必要があります。

●KAMUI をご利用いただくには JV-Link 2.1.4 以上が PC にインストールされている必要があります。

射 お読みになる前に

- 本書で記載している内容は、一部開発途中の RC 製品を利用しております。実際の製品の動作や デザインと異なることがあります。
- 本書では、本製品を「KAMUI」あるいは「本製品」などと記述することがあります。
- · 「JRA-VAN」とは、競馬データ配信会社およびサービスのことです。
- ・ 「Data Lab.」とは、JRA-VAN が提供するデータ配信サービスです。
- 「JV-Link」とは、Data Lab. サービスをご利用いただくのに必要なソフトウェアです。
- ・ 「NET Framework」とは、Microsoft 社が提供するソフトウェアで、本製品の動作に必要です。

インストールする前に

1. KAMU | をインストールいただく前に必ずご利用する PC が動作環境、本製品の動作環境を満たしているか確認してください。予め、章「動作環境とは」の「KAMU | PC 動作環境」をご確認ください。

▶ インストールの流れ(自動インストール)

本製品のインストーラーを実行すると、バックグラウンドで以下の手順のインストールを実行します。

- (1) .NET Framework 1.1
  - ●本製品が動作するのに必要なランタイムソフトウェア「. NET Framework 1.1」をインストールします。(※)
- (2).NET Framework 1.1 用 Language Pack
  - ●「.NET Framework 1.1 用日本語ランゲージパック」をインストールします。(※)
- (3) KAMUI●KAMUI をインストールします。

※既にご利用の PC にインストールされている場合はこの処理はスキップされます。

- 1 ホームページより KAMU | ソフトをダウンロードします。
- 2 ダウンロードした KAMUIの EXE をクリックします。 すると自動的にインストールが始まります。



🖟 Microsoft .NET Framework 1.1 Japanese Language Pa... 🔳 🗖 🗙

< 戻る(B) **同意する(N)** 

🙀 Microsoft .NET Framework 1.1 Japanese... 🔳 🗖

OK

Microsoft .NET Framework 1.1 Japanese Language Pack のインストールが完了しました。

.NET Framework 1.1 Japanese Language Pack

NET Framework 11 Japanese Language Pack セット アップ ウィザードへようこそ。このウィザードに従ってイ ンストールを進めます。NET Framework Language Pack をインストールすることにより、NET Framework version 11 (使用): 結果約書(EULA)に同意したものと みにおります。

version - L- Control - Control -

キャンセル

6

7

Microsoft

P

「同意する」にチェックを入れ、 「インストール」をクリックします。

「OK」をクリックします。

続いて

「.NET Framework 1.1」用の「Japanese Language Pack」がインストールされます。

「はい」をクリックします。

「同意する」をクリックします。

「OK」をクリックします。

しばらく待つと、続きのインストール画面が表示されます。



続いて 「KAMUI」のインストールが開始されます。

「次へ」をクリックします。

「インストール」をクリックします。

「次へ」をクリックします。

「同意する」をクリックします。



「次へ」をクリックします。

「次へ」をクリックします。

「完了」をクリックします。

「完了」をクリックします。

次のように表示された場合は、「はい」をクリックして PC を再起動させてください。



データのダウンロード機能について

#### KAMU1にはデータをダウンロードする機能を2通り実装しております。

通常ダウンロード	<ul> <li>分析したいレースを指定するだけで、ユーザーは意識する</li> <li>ことなく、自動的にデータをダウンロードします。</li> </ul>
自動ダウンロード	<ul> <li>レース発送の15分前に自動的にデータをダウンロードします。既にダウンロードされたデータがある場合も、その時間になればダウンロードが自動的に開始され、データは上書きされます。所定の時間にダウンロードを自動的に行いたい場合に便利です。</li> </ul>

🔰 設定前にすべきこと

KAMUI は、最新のデータをダウンロードする際に、JRA-VAN の Data Lab. サービスを利用しています。 KAMUI をご利用いただくには必ず JRA-VAN の Data Lab. をご契約いただく必要があります。

#### 1. Data Lab. を契約する

データダウンロードサービスである JRA-VAN の Data Lab. を利用するには、JRA-VAN サイトで Data Lab. をお申し込みいただく必要がございます。利用料金は月額 1,995 円となります。

お申し込みページ

http://www.jra-van.ne.jp/dlb/dl\_app.html

※お試しもありますので、初めの1ヶ月間は無料で使えますからその間に解約すれば、月額費用 を払う必要はありません。 (例えば10月22日に申し込むと11月21日まで使えます。)

以下のように解約方法も簡単です。 「DataLab.に関する確認・手続き」ページ http://jra-van.jp/mem/dl\_kaku.html で「JRA-VAN 会員 |D をお持ちの方」を選択。⇒JRA-VAN 会員 |D、パスワードを入力。 表示される画面内にある「サービスの自動延長停止」をクリックし、現在ご利用中のサービスの 自動延長を停止。これで解約終了です。 ただし、さらにその後、カムイで投資を行う場合は、自動延長を行いましょう。

#### 2. JV-Link をインストールする

Data Lab. をご利用いただくには、JV-Link と呼ばれるソフトをインストールしていただく必要が あります。JV-Link をインストール後に JRA-VAN から取得した 2 つのサービスキーのうち 1 つを 設定することで実際に Data Lab. をご利用いただけるようになります。サービスキーの設定は後 述します。

JRA-VAN Data Lab. データ競馬 最新版 JV-Link のインストール http://www.jra-van.ne.jp/dlb/sft/jv.html

上記 JRA-VAN の URL にアクセスして JV-Link をインストールします。そのページには「自動イン ストール」方法と「ダウンロードによるインストール」方法の2つのインストール手段を提供し ています。どの方法でインストールを行ってもかまいません。通常は「自動インストール」を実 行していただき、うまくいかない場合は「ダウンロードによるインストール」をお試しください。

なお、Windows XP SP2 をご利用の場合、「自動インストール」の過程で「情報バー」が表示され る場合がございます。その場合は情報バーをクリックして「ActiveX コントロールのインストー ル」ボタンを押してください。

※Data Lab. サービスや JV-Link に関してのお問い合わせは、提供元である「JRA-VAN」にお問い 合わせください。

#### 3. ネットで馬券を買うために必要なもの

- 1. 銀行口座の開設(ネットバンクなので土日に JRA に資金移動が出来ます。)
  - ◆ ジャパンネットバンク銀行の開設方法 ・・・・ 39 ページから参照
  - ◆ イーバンク銀行の開設方法 · · · · · · · · 42 ページから参照
- ネットで馬券が買える「即パット」の申し込み 47ページから参照
   ◆即パット・・・・イーバンク銀行、ジャパンネットバンク銀行から申し込み ※即パットは土日のみの受付となります。(平日は出来ません)
  - 1月6日~3月18日
    - 土曜日・日曜日 7時~最終レース締切時刻
  - 3月24日~12月23日
    - 土曜日:7時~17時30分 日曜日:前日20時~最終レース締切時刻

※時間が無く、銀行口座開設が間に合わなくても大丈夫です。

ソフトの馬券を自動的に買う機能を使えませんが

シミュレーションで本番と同じように投資ソフトを試すことができます。

#### 以上で設定前にすべきことは完了です。次に初期設定を行います。

#### インターネット接続の確認

Data Lab. をご利用いただくにはインターネットに接続されている必要があります。インターネット に接続できているか確認してください。またファイアフォールやセキュリティソフトなどをインスト ールしている場合は KAMUI 及び JV-Link の通信を許可するように設定してください。

KAMU | 起動時に…

KAMUI を起動時に「JV-Link がインストールされていません」と表示される場合があります。

これは、KAMUI が実行するのに必要なソフトである「JV-Link」がインストールされていない場合に表示 されます。この場合は、表示されているリンクをクリックして、章「設定前にすべきこと」の「2.JV-Link をインストールする」を参考にインストールを行ってください。

🛐 初期設定

1

KAMU をご利用いただくには、設定を予め行う必要があります。必ず初期設定を済ませてからご利用ください。

🗧 登錄画面	
ヘルプ	
	ソフトをご利用いただくには、ユーザー登録が必要になります。
	誤った情報をご入力されますとサポートをお受けいただけませ
	再登録はできませんので正確にご入力ください。
ライヤンスID	
氏名	
	例:神威太郎
フリカナ	 例: カムイタロウ
郵便番号	
	例:541-0059
住所	
	例:大阪府大阪市中央区博労町22-222
電話番号	 例:06-0000-0000
メールアドレス	
	, 例: kamuitaro@kamuikamui.com
	التحليدي في العقاق

デスクトップ上に作成された「KAMUI」のアイコンをダブルクリックで実行します。すると、KAMUI が起動します。

登録画面が表示されたら、正確に全項 目を入力してください。

最後に「登録」ボタンをクリックしま す。

# CAUTION!!!

※ライセンスIDは発行されていれ ば必ずご入力ください。 発行されていなければ空白で結構 です。





「OK」をクリック。

- ※ この画面でユーザー固有のライ センス ID(赤枠)が発行されます。
- ※ この ID はソフトのバージョン情報にも記載されております。



試用期間を8日間設けております。 これは土日の開催が1週分利用でき るようになります。 直ぐに購入を希望される方は、「ライ センスを購入する」をクリックしてく ださい。

正常に起動しました。

「設定」-「環境設定」を クリックします。

表示された4項目を入力し、 「保存」ボタンをクリックします。

^	
h	
v	

5

😽 Kamui

神威

表示 設定 ヘルプ

0007年10月10日

環境設定 JV-Link設定

JV-Linkキャッシュクリア

4

🗣 秦焼設定画面				
IPAT情報を設定してください。 予め設定しないと正常に動作しないことがあります。必ず設定してください。				
[IPAT設定] 自動購入金	潮設定			
INET-ID				
加入者番号				
暗証番号				
P-ARS 番号				
	JRAから指定された設定値を入力してください。			
環境設定画面	1¥17			



JV-Link 設定		
- サービスキー設定		
データの保存設定 ・ データを保存す	5(推奨)	
データを保存し、 データ保存場所:	g()  C¥Program Files¥JRA-VAN¥	D
※ データは約一年間 ソフトを使用する場合 「データを保存しない ダウンロードを行いま	靴存されます。 1台のPCで、≹ 、このデータが利用されます。 」に設定した場合、データが必要 す。	関数の競馬 になるつど
JVLink Version : 2.3.1	ОК	キャンセル

「設定」-「JV-Link 設定」を クリックします。

「サービスキー」を入力して、 OK で閉じます。

※サービスキーについては、次の項を お読みください。



JRA-VAN Data Lab に登録すると下記のような確認手続き画面がでます。 これがユーザーに与えられた2つのサービスキーとなります。 サービスキーはプリントアウトするなどして大切に保管してください。

2 つで月額 1995 円ですので、パソコン1 台約 1000 円でデータは取り放題です。 ひとつを自宅のデスクトップパソコン、もうひとつをノートパソコンなどと使い分けできま

す。

1 ヶ月づつ自動延長となりますので、止めたい場合は「自動延長停止」ボタンをクリックす るだけで停止ができます。その時、KAKUI は起動できますが、データを取得することが出来 なくなります。

> DataLab お申し込みページ http://www.jra-van.ne.jp/dlb/dl\_app.html

※設定が完了したサービスキーは右欄(赤枠)には「ご利用中」とでます。



すでにサービスキー設定欄が入力されている場合 すでに JV-Link の設定画面にサービスキーが入力されている場合は、そのまま設定をしなおす必要 はございません。

すでに設定されているサービスキーを変更したい場合 すでに JV-Link の設定画面に設定されているサービスキーを変更するには、JV-Link をアンインス トールして再度インストールしなおす必要があります。再インストール後に、この画面を表示させ るとサービスキーが変更できます。尚、JV-Link をアンインストールすると、すでに入力されてい たサービスキーは無効になります。JRA-VAN に再発行を頼むか、2つ目のサービスキーをご利用く ださい。

#### CAUTION L セキュリティソフトをインストールしている場合

Norton Internet Security プログラム制御

Norton Internet Security などのセキュリティソフトがインストールされている場合は、初回起動 時にプログラム制御画面が表示されることがあります。この場合は、必ず「常に許可する」を選択 するなど、通信を許可するようにしてください。通信を遮断した場合は KAMUI が必要なデータをダ ウンロードすることができなくなり、正常に動作いたしません。万一、遮断してしまった場合は、 お使いのセキュリティソフトのマニュアルをご参考になり、通信を許可するように設定を変更して ください。セキュリティソフトに関するお問い合わせはお使いのセキュリティソフトの開発会社に お問い合わせください。

※ 上のような画面以外にもセキュリティソフトによってさまざまな通信を許可するかどうかの 確認画面が表示されることがあります。必ず通信を許可するようにしてください。 出馬表を出す





画面左上にある日付を分析するレースの日付に合わせます。
日付の右側にある▼をクリックして、カレンダーを表示させます。
そのカレンダーから、日付を指定できます。
月を変える場合は、「2007年10月」の両サイドにあるボタンを押すと月を変更できます。

このマニュアルでは「2007 年 10 月 14 日」を例 とします。

日付の指定を終えたら 「出馬表」ボタンをクリックします。



出馬表が表示されました。

データのダウンロードが開始 されますと下記のような<mark>○</mark>が でます。

	R	競走	条件	距
$\circ$	1		2歳:	11!
O	2		2歳:	12

○マークについて

出馬表の各レースの左側に表示される「○」は、そのレースの分析に必要なデータが既に PC に 保存されていることを表します。本製品では、分析を行うレースのデータを JRA-VAN サーバーより 取得して、そのデータをもとに買い目を選定します。一度、データを取得すれば、PC にデータは保 存されます。「○」マークがついていると、次回からはサーバーからデータを取得するのではなく、 保存されたデータをもとに分析を行います。

# 🧺 データの自動ダウンロード

本製品には、データの自動ダウンロード機能があります。1日分のレースを自動的に所定の時間にダウ ンロードしたい場合に便利です。たとえば、「今日のレースは実際には投票しないけど、今度のときの ためにダウンロードしておきたい」時や、「レースごとに決まった時間にデータを取得したい」時に役 立ちます。

データの自動ダウンロードは、発走の15分前に設定して、起動したままにしておけば、発走時間の1 5分前に自動的にデータをダウンロードします。

但し、データの自動ダウンロードを利用するには、設定後、本製品を起動したままにする必要がありま す。本製品を終了、または、PCの電源をきったままではダウンロードされませんのでご注意ください。

<b>&gt;</b> [	動ダウンロード機能を設定する
1	Name     Name     Name     Name     Name     Name     Name       Name     Name     Name     Name     Name     Name       Name     Name     Name     Name     Name     Name       Name     Name     Name     Name     Name     Name       Name     Name     Name     Name     Name     Name       Name     Name     Name     Name     Name     Name       Name     Name     Name     Name     Name     Name       Name     Name     Name     Name     Name     Name       Name     Name     Name     Name     Name     Name       Name     Name     Name     Name     Name     Name       Name     Name     Name     Name     Name     Name       Name     Name     Name     Name     Name     Name       Name     Name     Name     Name     Name     Name       Name     Name     Name     Name     Name     Name       Name     Name     Name     Name     Name     Name       Name     Name     Name     Name     Name     Name       Nam     Nam     Name
2	<ul> <li>● IBがグウンロードす効 設定保存</li> <li>「自動ダウンロード」をクリックすると自動 ダウンロード画面がでます。</li> <li>「自動ダウンロード」をクリックすると自動 ダウンロード画面がでます。</li> <li>「自動ダウンロード」をクリックすると自動 ダウンロード画面がでます。</li> </ul>
<b>i</b>	動ダウンロード機能を解除する
1	「自動ダウンロード」画面を表示するまでは、「データの自動ダウンロード機能を設定する」 と同様です。
2	出馬表       自動ダウンロード         「自動ダウンロード有効」       設定保存         自動ダウンロード設定       ・         「自動ダウンロード設定       ・
3	以上で、自動ダウンロード機能は無効になりました。
*	普段は必ず「自動ダウンロード有効」にチェックがついているようにする。 特別な操作を必要とする時意外は触らないこと。

#### 手動によるダウンロード機能を設定する



	選択されているレースデータを一括取得する			
		50	京都1日	
	R	発送時刻	取得時刻	事前設定
$\square$	1	10:10	09:55	15
$\square$	2	10:40	10:25	15
$\square$	3	11:10	10:55	15
$\square$	4	11:40	11:25	15
$\square$	5	12:30	12:15	15
$\square$	6	13:00	12:45	15
$\square$	7	13:30	13:15	15
$\square$	8	14:00	13:45	15
$\square$	9	14:35	14:20	15
$\square$	10	15:10	14:55	15
$\square$	11	15:45	15:30	15
$\square$	12	16:20	16:05	15
すべてチェック すべてはずす				

出馬表を表示させます。 自動ダウンロードをクリックします。

取得したいレース会場及びレース選択をし、 「選択されているレースデータを一括取得 する」ボタンをクリックします。

下部にある「すべてチェック」ボタンをクリ ックすると 12R 全てにチェックが入ります。

取得確認をするには・・・・ 出馬表をクリックします。

「<mark>〇</mark>」マークの入っているところは、全てデ ータ取得が済んでいます。

# CAUTION!

手動でデータ取得を行うと、先にデータを取得していた場合、上書きされます。

取り忘れた日の分を見たいときに、この機能 は使うようにしてください。

		f	
L	5		l
2		-	

2

 出馬表
 自動ダウンロード

 3回福島6日

 R< 競走</td>
 条件

4

5回京都2日												
	R	競走	条件	距離	劧	発走						
0	1		2歳:	1200	11	10:10						
0	2		2歳:	1400	14	10:40						
$\circ$	3		2歳:	1200	10	11:10						
$\circ$	4		2歳:	1600	10	11:40						
0	5		2歳:	1400	9	12:30						
$\circ$	6		2歳:	2000	9	13:00						
$\circ$	7		3歲5	1800	10	13:30						
$\circ$	8		3歳1	1800	14	14:00						
$\circ$	9	衣笠	3歲1	1800	11	14:35						
$\circ$	10	京洛	3歳1	1200	18	15:10						
$\circ$	11	KBS	2歳:…	1400	14	15:45						
$\circ$	12		3歳5	1200	13	16:20						

#### 出馬表を表示する

1	06		3歳5	1400	11	12:40
•	07		3歳5	1600	12	13:10
	08		3歳5	2000	14	13:40
	09	山中	3歳1	1600	8	14:15
	0 10	三峰	3歳1	1600	16	14:50
	0 11	府中	3歳才	1800	16	15:30
	0 12		3歳5	1600	15	16:10

表示された「出馬表」から分析するレースを ダブルクリックします。図では「東京 12R」を ダブルクリックしています。

KAMUI		-		投貨	真型競馬連)	用ソフト	2007/	11/08	(本) 13	S: 11 : 11
神威(KAMUI)										EU
2007年11月 3日 💌	_	_	_			_	_	_	_	
			2007/11	/08(土) [09:50] 祥	島1R					
75000		H. L	, ndm	2歳:未勝利						
出走馬名表		5X = P	- 15	115Um						
	- 2	场农	単勝·複勝·	陸運 馬連·馬単·3:	連復			_		
検証	「馬」	·「騎手	」情報をみるには	馬を選択して右のボ	タンを 押してくださし	1.			馬情報	騎手情幸
	枠	馬番	馬名	性齢	騎手	負担	本賞金累計	調教師	馬主	
短篇入り	1	1	コバノバニック	セン馬 2	田辺裕信	55.0 kg	1100000	上原傳之	小林	祥晃 原次
	3	3	ガランドソンガ	北馬2	石橋脩	54.0 kg	1 800,000	伊藤圭三	ガラン	卡牧場
1014278	4	4	カネトシブレーニ	- 牡馬2	太宰曹介	55.0 kg	0	橋本寿正	兼松	利男
2210444	5	5	レディオーロラ	牝馬2	田中克典	51.0 kg	1,800,000	高松邦男	富川	牧場
(IIII) I III II	6	6	カシノレッド	11.55.2	西田雄一	54.0 kg	500,000	二本和佼	相木	務
9/1-14/-9	7	6	オーリンティーバー	11,772	2017年119/126	55.0 kg	7,550,000	南偏恒	国本	かえ 大学
	8	9	ナンヨーナイト	北馬2	的場重人	52.0 kg	2,400,000	領家政藏	中村	德也
151	8	10	フレンチノワール	牝馬 2	中舘英二	54.0 kg	4,050,000	久保田貴	東京	ホースレー
こ利用いただきありが										
というないます。										
したらサポートセンター										
へお同い合わせくたさ										
ホームページにはFAQ										
5404X 0 C 10 0 3- 9 5										

出馬表が表示されました。

3

# CAUTION!



15分前になったら自動的にオッズが更新され赤丸がつきます。
 必ずその状態になってから、
 レースの15分前~3分前に購入するようにしましょう。
 そのほうが分析の精度は高まります。

#### 馬・騎手情報を表示する



馬情報

牡馬 栗毛 2004/06/1 石毛善彦 村上牧場 池田 豊治 馬主

サラブレッドクラ...

師

3

]慎明

騎手情報

発走馬表に表示されている一覧から表示したい馬を選択し ます。

ここでは、例として「7番」を選択しています

画面上部にある「馬情報」あるいは「騎手情報」をクリック します。

馬・騎手情報画面が表示されました。

オッズ情報をみる

散슬러

出馬表 単勝·複勝·枠連 馬連·馬単·3連複 枠連オッズ 単勝オッズ 複勝オッフ 2,115,600 男 オップ 494 200 2,078,100 票 オッズ \_\_\_\_\_ No オッズ 1.6 4.8 13.5 13.6 14.2 21.6 22.5 24.7 25.6 109.1 10 9.1 10.8 16.2 17.6 20.0 20.3 26.6 30.8 38.8 50.2 57.3 69.8 71.4 73.8 90.8 95.9 8 9 10 8 9 10 10 11 12 13 14 15 16 102.3 1-2 124 7 2007/11/03 09:34:00 発表時刻 2007/11/03 09:34:00 発表時刻 2007/11/03 09:34:00 発表時刻

2

1

	馬連オッ	ズ		馬単オツ	π,		3連複オッズ			
		7,029,200 票			8,264,400	票	12,268,400 9			
No.		オッズ 🔼	No.		オッズ	<u>^</u>	No.		オッズ	^
1	7-10	2.5	1	10-7	5.0	1		7-8-10	7.8	
2	8-10	9.3	2	7-10	8.6	2		5-7-10	7.9	
3	5-10	9.9	3	10-9	10.2	3		7-9-10	8.2	
4	9-10	10.0 =	4	10-5	11.5	4		3-7-10	14.8	
5	7-8	17.3	5	10-8	11.8	5		8-9-10	17.5	
6	6-10	17.8	6	9-10	23.3	6		2-7-10	17.9	
7	5-7	17.9	7	7-8	23.8	7		6-7-10	19.6	
8	7-9	19.8	8	5-10	25.2	8		5-8-10	20.3	
9	2-10	20.1	9	10-6	25.2	9		5-9-10	21.9	
10	3-10	22.3	10	8-10	25.6	1	0	5-6-10	32.6	
11	3-7	31.3	11	10-2	26.6	1	1	7-8-9	34.4	
12	6-7	36.4	12	10-3	29.6	1	2	2-8-10	38.1	
13	2-7	36.8	13	7-5	30.8	1	3	3-8-10	38.4	
14	8-9	43.9	14	7-9	31.2	1	4	6-8-10	39.2	
15	5-8	46.6	15	8-7	36.6	1	5	6-9-10	40.2	
16	5-9	52.2	16	9-7	43.5	1	6	2-5-10	40.7	
17	1-10	64.6	17	5-7	44.7	1	7	3-5-10	42.2	
18	2-5	75.1	18	7-3	55.5	1	8	5-7-8	46.3	
19	5-6	75.2	19	3-10	57.5	1	9	2-9-10	48.3	
20	3-5	76.6 🚩	20	6-10	61.0	× 2	0	5-7-9	51.7	Y

「単勝・複勝・枠連」をクリック。 それぞれのオッズが参照できます。

「馬連・馬単・3連複」をクリック。 それぞれのオッズが参照できます。 検証結果をみる

2

1



2007/10/14(日)[16:10]東京12日 3歳500万円以下 4歳500万円以下 5歳以上500万円以下 芝·左 1600m

番 持 12.3 13.4 29.1 21.2 76.2

2

3 4

0

13 7 14 8

2.3 82.8 7.8 16.9 6.9 163.8 21.2 12.5 31.4

梓連分析 馬連分析

 オッズ
 物価

 53
 ●▲

 123
 ●▲

 82
 ●▲

 1125
 ●▲

 125
 ●▲

 125
 ×

 1132
 ●▲

 218
 ▲

 300
 △

 218
 ▲

 200
 ×

 201
 ▲

 200
 ×

 200
 ×

 200
 ×

 200
 ×

 200
 ×

 200
 ×

 200
 ×

 200
 ×

 200
 ×

 200
 ×

 200
 ×

 200
 ×

 200
 ×

 200
 ×

 300
 ▲

 301
 ●

 303
 ●

 303
 ●

 303
 ●

 303
 ●

 305
 ×

 402

「検証」をクリックします。

ELEN

取得の場合の表示

指数 人気度 6.8 6 6.8 5

11.2 2 13.7 1

6.2 8 6.3 7

7.6 4

軸率 順位 38.4 7 31.7 6

11 9 38.8 8 13 1 © 13.5 1

• 23.3 2 O 29.6 5

28.6 4 25.2 3

「検証」レースを分析する画面が 表示されました。

分析画面では左右分割2画面があります。

左画面:ソフトが導き出した買い目候補順 右画面:買い目候補を更に絞り込むための 分析指標

「枠連分析」と「馬連分析」が表示されます。

※ 枠連検証画面を表示するには「枠連分析」 タブを、馬連検証画面を表示するには「馬 連分析」タブをクリックします。

【左画面】図 А

- N... 1~24の買い目候補を絞っています。
- 枠連 選択された買い目
- オッズ 15 分前の確定オッズ
- 軸度軸と連帯
- 比率 オッズの比率

3

2

出走馬名贵

サポートページ

終了

これ日本したたきまのが とくてなる。 こそのなるかころいま したらサポートセンター したらサポートセンター

ホームページにはFAQ を掲載しております。

枠	重分析	馬連分板	ff		
N	枠連	オッズ	軸度	比率	^
1	4-5	5.3	$\odot ullet$	8.5	
2	4-7	12.3	⊚▲	7.0	
3	4-6	8.2	$\odot \bigcirc$	8.3	
4	2-4	12.5	×⊚	6.6	
5	4-8	13.2	0	6.5	
6	7-8	21.8	▲	4.2	
7	1-5	30.0	$\triangle \bullet$	3.2	
8	5-6	14.7	$\bullet \circ$	5.3	
9	5-8	21.3	•	4.5	
10	2-5	20.0	×●	5.0	
11	1-4	16.4	$\triangle \odot$	5.2	
12	2-6	32.8	×О	3.0	
13	6-8	26.1	0	4.1	
14	6-7	27.6	$\bigcirc \blacktriangle$	3.3	
15	3-4	27.2	0	3.9	
16	5-7	18.4	•	5.0	
17	5-5	33.0	•	2.8	

番	枠	オッズ	人気順	マーク	軸率	順位	指数	人気度	【 <b>右画面】</b> 図 B
1	1	12.3	4	Δ	38.4	7	6.8	6	
2	2	13.4	6	X	31.7	6	6.8	5	
3	2	29.1	11						分析画面です。
4	3	21.2	9		38.8	8	11.2	2	
5	3	76.2	13						ここでは特に
6	-4	2.3	1	0	13.5	1	13.7	1	・オッズ
7	- 4	82.8	14						
8	5	7.8	3	•	23.3	2	6.2	8	・マーク
9	5	16.9	8						ᆂᄟᅑ
10	6	6.9	2	0	29.6	5	6.3	7	・
11	6	163.8	15						• 指数
12	- 7 -	21.2	9		28.6	4	7.6	4	
13	7	12.5	5	▲					の解説をします。
14	8	31.4	12		25.2	3	10.3	3	
15	8	16.2	7						

# CAUTION!

6	4	2.3	1	0	13.5	1	13.7	1
7	4	82.8	14					

枠連の場合に1枠に2頭以上いた場合、軸率の順位と指数の人気度が一つしか 表示されていませんが、これは枠全体の意味です。

番	枠	オッズ	人気順	マーク	軸率	順位	指数	人気度
1	1	12.3	4	Δ	38.4	7	6.8	6

5

8

4

オッズ ソフトが 15 分前に自動的にデータを取得しにいきます。 その時のオッズが表示されます。 締め切り後のオッズではないので、下がることもあります。

6 マーク
 上図にありますマークは、1番人気から順に
 ◎・○・●・△・▲・×と表示されます。馬番に付きますので枠連の場合は同枠に
 (●▲)と入ることもあります。その時は人気の高い方を優先しましょう。(●▲)
 これは当然●になります。

# CAUTION!

マーク表示について、<sup>©</sup>印は基本的に馬の番号に付きます。 馬連の場合はそのままで分かるのですが、多頭数の枠連の場合に枠に2頭入ってい る場合もあります。 その時は当然強い馬<sup>©</sup>が入っている枠を優先します。 図 B では4 枠に6と7番の馬がいますが6番の馬に<sup>©</sup>が付いています。だから4枠 が軸となります。



1

軸率は◎マークと関連しますが、人気 1 番であってもロジックで分析された結果、 荒れるレースであるような場合は順位が 1 になるとは限りません。この順位の数字 が 3 や 4 とある時は比較的荒れる為上位は切ることができます。

#### 指数 13.7

指数は連帯率を指します。当然1番人気には2番人気と連帯で絡んでくることも多いでしょう。この連帯方向性指数がこれにあたります。ロジックからこの数字の人 気度が1であれば2番人気を導いていることになります。

9	6	4	2.3	1	0	13.5	1	13.7	1		
	7	4	82.8	14							
	従っ	って、	この図の	ような場合	合(枠)	連)には、	◎マーグ	7に軸率1と	なってい	て軸番の馬は	4 枠、
	これ	に絡	む連帯枠	として連続	节方向	性指数 1:	なので 4	枠を軸とした	- 人気上位	īが的中確率と	して高
	いこ	とに	なります	o							
	先の	)左図	画面(図	A)のNo	<b>,1~</b> 4	位が買い	目となりる	ます。			

4 3 3.4 1 ⊚ 20.7 3 8.1 5 5 3 7.1 4 △

グレ	一表	示の馬券が	ある			
				+ + - +- I		図のようにグレー表示となっている馬券が表示
	N.	枠連	オッズ	軸度	比率	されることかあります。これは取り消された馬券 であることをあらわします。レース直前に出去停
	2	1-0	0.0 0.5	<u>.</u>	9.2	止となった馬の馬券をこのようにグレーで表示
	З	1 2	97	<b>▲</b> ∩	۵F	させています。

それとは逆に、検証画面で上図のように(◎-3-5)とでた場合は、人気上位を切ることが出来るのです。(同枠に◎と△が入っていますが、当然◎を優先します。)

投票する



「投票」をクリック。

CAUTION!

(図A)

投票前に I-PAT 投票ログイン画面から、ログインして 銀行口座から JRA へ資金の移動をしておきましょう。 投票する時になってあわてない準備をしておきます。 54 ページから参照

#### 2

1

■ 表示 設定 ヘル	ŷ										_ 7 ×
TANDU				小次日		E YÆ D		201	$\frac{1}{7}$	/00 (-	+) 12:24:00
KAMUI			-	投頁	呈現為	与理月	ヨソノ	200	JT/11/	00 (.	木) 13・24・09
神威(KAMUI)											EDBJ
2007年10月14日 🔹		_	_	_	_	_	_	_	_	_	
	ADD	_		0.0	07/10/1	A ZEIN DA	0.001 77 89 6	0.046	IOO TETUNE		
出馬表	ADD 2분 2분 1등由신(〇)년	M7-	- カ <i>の</i> ン 2219)	20	N-L	+ (B) [I]	201 AND	1900	NILLY DO	r 4 (gg 500 )	
	2 W JW/ATOOC							10001			a managerini
出走馬名表	次回損失予想総額 5250		<b>幹連</b>	馬連		馬単	3連	複			
	5250		No.	馬券	オッズ	軸度	配当值	資金配分	還元率	結果	指定状况
検証	TBAR		1	2-8	3.4	00	26.0	2,600	88.4		合計 10100
	精入金額		2	1-2	8.0	Ʃ	11.1	1,100	88.0		10,100
投票入力	1000		3	5-8	9.0	•0	9.8	1,000	90.0	•	回収率 006
	1900		4	2-5	8.0	00	11.1	1,100	88.0		170% LUE 00.0
	2000		5	7-8	13.2	<b>▲</b> O	6.7	700	92.4		数 15
1 1 1 2 2 2 2	10000		6	8-8	21.0	0×	4.2	400	84.0		
y Jrmwan	210000	N	7	1-8	14.3	<u>A0</u>	6.2	600	85.8		-
		R	8	5-6	42.4		2.1	200	84.8		1 mm 20 to 1
サポートページ		R	9	3-8	32.1	Š	2.8	300	96.3		→ 局芬追加
	→追加 × 削除	R	10	2"3	20.2	×	3.1	300	04.0		→16~20番追加
- 終了	183 会经自然的定		10	1-7	29.0	×.	3.0	400	99.2 0E.4		
	將八面砌目劉欽定		12	0-6	97.7		1.9	200	90.4		1 ±2,000
ご利用いただきありが	初期投資金額設定		14	5-7	20.1		9.9	900	104.7		<u> </u>
この用わるがございま	11 77 43 11	N	15	2-7	19.9		4.6	500	06.5		
したらサポートセンター	14.0×1014	-	10		10.0	-	4.0	000	00.0		-
へお問い合わせくたさ	□ 10,55										
	5-8 (980)										
ホームページにはドカロを掲載しております。	□ 馬連										
0.0000000000	5-11 (1,580)										
	□ 馬単										
	-11-6 (2,590)										
	□ 二連/頁 E=10=11 (€ 600)										
											チェック絞り込み
	•										
Kamui 自動	ダウンロード設定を読み込みました										
		_		_							120

投票画面が表示されます。

- ※ 馬券別に投票します。馬券の種 類はタブで切り替えることがで きます。「枠連」をクリックする と「枠連」投票画面になります。 以下同様に、「馬連」を表示でき ます。
- ※「枠連」、「馬連」、「馬単」、 「3連複」はそれぞれのライセンス購入が必要になります。

#### 投票画面

3

(図B)

1	华建	馬連		馬単	3連	■複		
	No.	馬券	オッズ	軸度	配当値	資金配分	還元率	結果
	1	2-8	3.4	00	55.5	5,500	187.0	
$\square$	2	1-2	8.0	$\triangle$	23.6	2,400	192.0	
$\square$	3	5-8	9.0	•0	21.0	2,100	189.0	•
	4	2-5	8.0	$\odot \bullet$				

| 枠連|| 馬券の種別のタブです。それぞれのライセンスが必要です。

馬券 馬券の買い目です。

**オッズ** それぞれのオッズです。15 分前のオッズになります。

軸度 検証画面(図A)表の軸度がそのまま表示されます。

**配当値** 資金配分としてオッズに対する掛け金の割合です。

資金配分 配当値に準じた資金の配分です。

※どこの買い目が的中しても回収率が同程度位になります。 協力率 的中した時の平均回収率

結果 的中したところに●がついて、文字列も赤字になります。

4

5

6



投票する前に今日の1レースあたりの投票金額を 決めます。

デフォルトでは 10,000 円となっていますので 例えば2000円設定でいきたいと思えば、左図の 「初期投資金額設定」ボタンをクリックしてくだ さい。

もちろん1回ずつ手動で決めることも出来ます。



# CAUTION! !

➡追加

7 指定状況 合計 10,100 回収率 90.6 170%以上 数 15 ➡ 馬券追加 →16~20番追加 投票 Δ.

環境設定画面が出てきますので、初期購入金額に 指定金額(ここでは 2000 円)を入力し、「保存」 ボタンをクリックします。

※ デフォルトでは 10,000 円になっているので、 10,000円ずつの掛け金であれば、特に設定の 必要はありません。

この設定は1回あたりの投資金を2000円と決めた 時、1R が負けて次の 2R に取戻しの為の加算額を 自動的に計算して金額表示をしてくれます。 設定した時に投票画面で、投資金が2000円になる ことはありません。 2000 円のスタートは、まず 2000 円にチェックを 入れてください。

投票するための検証をします。

(図 A)では 15 点表示の回収率が 90.6%になって います。これでは的中しても当り負けしてしまい ますので、これから絞り込みます。

左図の赤枠にありますように、回収率が 170%以 上になるように切ります。

8	ABB
	2番、3番人気中心(○と●のマークのみ選択)

マーク	軸率	順位	指数	人気度
$\triangle$	37.6	4	7.8	6
0	21.4	1	11.7	1
	49.9	7	7.0	7

9	チェック絞り込み	
10	©のみチェック	
	⊚と○のみチェック	
	○と●のみチェック	
	上位の4点以外をチェック	1

(図 A) で ABB というパターンで(○と●のマークのみ選択)と指示があるので切りますが、まず検証画面を確認します。

検証画面で、マーク、軸率、指数が 1---1 とある のでマーク絞込みを行ったあとで1番目は切らず に下から切って 170%以上の回収率にもっていき ます。

「チェック絞り込み」機能を使い、絞り込みます。 「○と●のみチェック」をクリックする。

更に規定回収率まで絞り込みます。

(叉	C)
----	----

11

枠連		馬連		馬単	39	重複				
	No.	 馬券	オッズ	軸度	配当値	資金配分	還元率	結果	指定状況 -	
$\square$	1	2-8	3.4	00	55.5	5,500	187.0		合計	10.000
		1-2		$\triangle$						10,000
	3	5-8	9.0		21.0	2,100	189.0	•	回収率	400.0
	4	2-5	8.0	$\odot \bullet$	23.6	2,400	192.0		170%以上	189.3
	5	7-8	13.2	<b>A</b> O					迷你	0
	6		21.0						*^	J

回収率を170%以上にすると、図Cのように3点買いの回収率189.3%になりました。図の中の 赤字は的中したときに変わります。

# CAUTION!

必ず 15 分前に取得したデータにて分析を行ってください。 それ以外は分析パターンが変動します。 カムイでは業界最高峰の高性能オッズデータベース、 クウォーター・タイム・データベース(Quarter Time Database)を採用しており、レース開始 15 分前のオッズで分析されます。

※ 軸率と指数から導き出されるカムイ独自の分析手法は、膨大な過去データから 分析プログラムされたもので、検証画面を何度も見て使いこなすと、より精度の 高い買い目が狙えます。

これは、オッズ締め切り後のデータよりも現在の15分前のオッズデータと過去15分前のオッズデータの時間軸を一致させることにより分析精度が高まるからになります。

この 15 分の間にオッズが変動することにより回収率も変動しますのでご注意ください。例えば 170%の回収率だった場合(150%~180%のゆれ幅)

画面に表示されるのは15分前のオッズで分析された回収率になります。

12 -指定状况:

18 AE 17(7)6	
合計	10,000
回収率 170%以上	189.3
数	3

(図 C) にありますように、回収率が 189.3%なので投票が できます。

通常は 10,000 円を基準にしていますが、金額の変更して投票することも出来ます。



14 指定状況 合計 14,900 回収率 170%以上 189.3 数 3

15 🛃 投票

投資金額の変更をする場合は、左図の金額欄に投票金額を 記入して(ここでは15,000円)と入力をして 「追加」ボタンをクリックします。

※ 空欄に金額をいれて「追加」ボタンをクリックすること で一覧に登録することができます。

金額が追加され、投票合計金額が修正されました。

馬券を指定すると画面の上側にある「指定状況」の数字が 変わります。上から順に「購入合計金額」、「回収率」、「数」 です。

これらの数字をみながら馬券選択の判断材料にしてください。

購入する馬券が決定したら、内容を十分確認して「投票」 ボタンをクリックします。

自動的に IPAT 投票ページにログインします。その後、購入 馬券を自動的に入力し、投票確認ページまで自動的に移動 します。

最終的にユーザーが金額や投票する馬券に間違いがないか を確認した上で、「投票」ボタンを押すと投票が実行されま す。

※ 投票の際は、必ず投票金額や投票馬券などを確認してか ら、お客様の判断で投票してください。



ヒント:簡単にチェックをいれたり、はずしたりする方法

「ここから下はすべてチェックはずしたい」場合や「この馬券以外はチェックいれたい」場合 がでてくるはずです。そのときは馬券リストの表の上で右クリックします。すると、さまざま なメニューが表示されます。それをクリックするだけで簡単にチェックをいれたり、はずした りすることができます。たとえば「↑ Oチェックする」は「現在の選択項目から上の項目をす べてチェックする」という意味になります。「↑×チェックしない」の場合は、「現在の選択項 目から下の項目すべてのチェックをはずす」ことを意味します。

チェック絞り込み機能を使う



絞り込む軸をクリックして下さい
 1
 2
 3
 4
 5
 6
 7
 8
 ◎のみチェック
 ◎と○のみチェック
 ○と○のみチェック
 上位の4点以外をチェック
 ノェッショス・・」込み
 //
 //
 //
 //
 //
 //
 //
 //
 //
 //
 //
 //
 //
 //
 //
 //
 //
 //
 //
 //
 //
 //
 //
 //
 //
 //
 //
 //
 //
 //
 //
 //
 //
 //
 //
 //
 //
 //
 //
 //
 //
 //
 //
 //
 //
 //
 //
 //
 //
 //
 //
 //
 //
 //
 //
 //
 //
 //
 //
 //
 //
 //
 //
 //
 //
 //
 //
 //
 //
 //
 //
 //
 //
 //
 //
 //
 //
 //
 //
 //
 //
 //
 //
 //
 //
 //
 //
 //
 //
 //
 //
 //
 //
 //
 //
 //
 //
 //
 //
 //
 //
 //
 //
 //
 //
 //
 //
 //
 //
 //
 //
 //
 //
 //
 //
 //
 //
 //
 //
 //
 //
 //
 //
 //
 //
 //
 //
 //
 //
 //
 //
 //
 //
 //
 //
 //
 //
 //
 //
 //
 //
 //
 //
 //
 //
 //
 //
 //
 //
 //
 //
 //
 //
 //
 //
 //
 //
 //
 //
 //
 //
 //
 //
 //
 //
 //
 //
 //
 //
 //
 //
 //
 //
 //
 //
 //
 //
 //
 //
 //
 //
 //
 //
 //
 //
 //
 //
 //
 //
 //
 //
 //
 //
 //
 //
 //
 //
 //
 //
 //
 //
 //
 //
 //
 //
 //
 //
 //
 //
 //
 //
 //
 //
 //
 //
 //
 //
 //
 //
 //
 //
 //
 //
 //
 //
 //
 //
 //
 //
 //
 //
 //
 //
 //
 //
 //
 //
 //
 //
 //
 //
 //
 //
 //
 //
 //
 //
 //
 //
 //
 //
 //
 //
 //
 //
 //
 //
 //
 //
 //
 //
 //
 //
 //
 //
 //
 //
 //
 //
 //
 //

3

1

2

	No.	馬券	オッズ	軸度
$\checkmark$	1	2-8	3.4	$\odot \bigcirc$
	- 2	1-2		$\triangle \odot$
$\checkmark$	3	5-8	9.0	
$\checkmark$	4	2-5	8.0	$\odot igodot$
$\checkmark$	5	7-8	13.2	
$\checkmark$	6	8-8	21.0	$\circ \times$
$\checkmark$	- 7	1-8	14.3	$\Delta O$
$\checkmark$	8	5-6	42.4	•
$\checkmark$	9	3-8	32.1	0
	10	2-3	28.2	
$\checkmark$	11	6-8	24.8	0
	12	1-7	47.7	$\Delta \blacktriangle$
	13	2-6	20.1	
$\checkmark$	14	5-7	34.9	•
	15	2-7	19.3	$\odot \blacktriangle$

投票画面にて買い目候補を絞り込む時 に、チェックを選択して切っていくのが 面倒になります。



画画白ってのの	
手ェック約的込み	<b>N</b>
( ) I ) 0 (X () (Z (	ニー ボタンを
クリックすると、	別画面がでて

両両右下にちる

きますので、それぞれのパターンを選択 してください。

この画面では (Oと●のみチェック)を 選択しています。

※ その他、枠番や馬番の数字選択もで きます。

次にこの時点で回収率を確認して、 170%に満たなければ、更に切っていき ます。

-指定状況 -	
合計	10,100
回収率 170%以上	120.0
数	10

$\geq$	データダウンロードのタイミング	

本製品は、ユーザーが指示する必要もなく、自動的に JRA-VAN サーバーからデータを取得して表示しま す。自動的にダウンロードされたデータは、ユーザーの PC に保存され、次回からそのレースの情報を 表示する際は、PC に保存されたデータを利用します。この方式の場合、一度取得したデータは PC に保 存されるため、データ提供期間を経過しても、過去のデータを閲覧・表示することができます。

データが自動的にダウンロードされるタイミング

- ▶ 「出馬表」ボタンがクリックされたとき。
- ▶ 出馬表でレースがダブルクリックされたとき。

※但し、いずれも、PC にデータが保存されていない場合にダウンロードされます。一度表示したデータ は PC に保存されるため、2 度目以降の場合は、ダウンロード処理は行われず、PC に保存されたデータ を利用します。

また、次の方法で、PCに保存されたデータを更新することができます。

🛜 データを更新する

CAUTION! データを更新すると、PC に保存されているデータは最新のデータによって上書き されます。

#### レース情報を更新する



レース情報/騎手情報/馬情報などのデータを更新するには、「出馬 表」画面の右上にある「データ更新」ボタンをクリックします。

#### 払戻情報を更新する

┓払戻取得

払戻情報を更新するには、「投票」画面の右上にある「払戻取得」ボ タンをクリックします。 本製品は、自動的に確率の高い馬券を選定して「投票」画面に表示してくれますが、ユーザーが任意に 馬券を投票画面に追加することができます。

馬券追加画面
 ■ 馬券追加画面
 ■ ■ ■ ■ ■ ■
 ■ ■ ■ ■
 ■ ■ ■
 ■ ■
 ■ ■
 ■ ■
 ■ ■
 ■ ■
 ■ ■
 ■ ■
 ■ ■
 ■ ■
 ■ ■
 ■ ■
 ■ ■
 ■ ■
 ■ ■
 ■ ■
 ■ ■
 ■ ■
 ■ ■
 ■ ■
 ■ ■
 ■ ■
 ■ ■
 ■ ■
 ■ ■
 ■ ■
 ■ ■
 ■ ■
 ■ ■
 ■ ■
 ■ ■
 ■ ■
 ■ ■
 ■ ■
 ■ ■
 ■ ■
 ■ ■
 ■ ■
 ■ ■
 ■ ■
 ■ ■
 ■ ■
 ■ ■
 ■ ■
 ■ ■
 ■ ■
 ■ ■
 ■ ■
 ■ ■
 ■ ■
 ■ ■
 ■ ■
 ■ ■
 ■ ■
 ■ ■
 ■ ■
 ■ ■
 ■ ■
 ■ ■
 ■ ■
 ■ ■
 ■ ■
 ■ ■
 ■ ■
 ■ ■
 ■ ■
 ■ ■
 ■ ■
 ■ ■
 ■ ■
 ■ ■
 ■ ■
 ■ ■
 ■ ■
 ■ ■
 ■ ■
 ■ ■
 ■ ■
 ■ ■
 ■ ■
 ■ ■
 ■ ■
 ■ ■
 ■ ■
 ■ ■
 ■ ■
 ■ ■
 ■ ■
 ■ ■
 ■ ■
 ■ ■
 ■ ■
 ■ ■
 ■ ■
 ■ ■
 ■ ■
 ■ ■
 ■ ■
 ■ ■
 ■ ■
 ■ ■
 ■ ■
 ■ ■
 ■ ■
 ■ ■
 ■ ■
 ■ ■
 ■ ■
 ■ ■
 ■ ■
 ■ ■
 ■ ■
 ■ ■
 ■ ■
 ■

「投票」画面を表示させ、「馬券追加」ボタンをクリックします。

追加したい馬券(例として 2-3)を入力し、追加ボタンをク リックします。

※3連複の場合は3つ入力欄が表示されます。

- 3
   ☑
   19
   4-7

   ☑
   20
   1-4

   ☑
   21
   4-8
- Image: 4
   Image: 4
- Image: 5
   Image: 19
   4−7

   Image: 20
   1−4
   10
   1−4

   Image: 21
   21
   4−8
   10

図のように指定した馬券が追加されています

追加直後は、その馬券にチェックが入っていないので、その 馬券を投票対象とするには、チェックボックスをクリックし てチェックをいれます。

以上で追加できました。

通常、「投票」画面に表示される馬券は、「検証結果」画面に表示される 1~15 番まで(3連複) の場合1~40番まで)となります。場合によっては、それ以降の16番~20番まで(3連複の場 合 41~80 番まで)を追加したいこともあるでしょう。その場合は次の方法で簡単に追加できま す。

1



「投票」画面を表示させ、「16~20番追加」ボタ ンをクリックします。

※3連複の場合「41~80番追加」ボタン。

すると、16~20番の馬券が追加されました。

※3連複の場合「41~80番」が追加されます。

追加直後はチェックがはいってないため、投票対 象とするには、チェックボックスをクリックして チェックをいれます。

#### 投資金額自動計算機能

本製品には購入金額自動設定機能がついています。

これは、前回のレースの損失金に従って、次回レースの購入金額を黒字に転ずることができるように自 動的に設定する機能です。損失金の算出は、会場ごとで独立しています。たとえば、札幌・福島・阪神 の会場でレースが開催される場合、札幌のレースで自動設定される購入金額は、札幌のレースで発生し た損失金に従って算出されます。また、同様に福島の購入金額の算出は、福島で発生した損失金に従っ て、阪神は阪神で発生した損失金に従って、購入金額が算出されます。この点はご注意ください。

※ この機能は黒字になることを保証するものではありません。最終的な購入金額の決定はユーザー自 身で行ってください。また必ず投票前に自動的に設定された購入金額を確認してから投票を行って ください。

損失金繰越投票をする

#### 京都 1R (例) 2007 年 10 月 14 日 (日) これから投票の仕方です。 署 Kamui - [投票画面] 🛐 表示 設定 ヘルプ - - - > KAMUI 投資型競馬運用ソフト 2007/11/08(木) 13:48:42 神威(KAMUI) EDEN 2007年10月14日 • 2007/10/14(日) [10:00] 京都18 2歳:未勝利 一覧印刷 ABE 出馬表 山瓦東羽 2番、3番人気中心(○と●のマークのみ選択) 1400m 芝·右 次回損失予想総額 枠連 馬連 馬単 1 3連複 出走馬名表 5250 No. 馬券 オッズ 軸度 配当值 資金配分 還元率 結果 指定状況 手動変更 3.1 ○ 9.1 ○ 5.7 △ 7.2 △ 14.2 × 0 6-7 6-6 2-7 検証 27.4 9.3 2,700 900 83.7 81.9 1 合計 10,000 購入金額 14.9 11.8 回収率 170%以上 3 1 500 85.5 投票入力 1000 1900 87.0 2-6 3-6 1,200 86.4 4 5 6 7 8 6.0 2.9 5.1 3.2 600 2000 85.2 数 15 14.2 ×O 29.4 ∆× 16.6 ש 26.3 ▲O 29.1 © 20.2 © 2-3 3-7 300 500 300 88.2 83.0 5000 10000 ソフト解説 4-6 78.9 5-7 7-8 2.9 4.2 300 400 0 87.3 ➡ 馬券追加 サポートページ 10 11 12 13 80.8 →追加 ×削除 ➡16~20番追加 20.2 ● 48.2 △ 40.4 △ 27.4 ▲ 55.1 △ 23.8 ○ 1.8 2.1 3.1 200 200 300 96.4 終了 2-5 4-7 購入金額自動設定 80.8 投票 Ł 初期投資金額設定 82.2 ご利用いただきありが こうこざいます。 こで明な点がこざいま 1.5 3.6 14 15 2 - 4200 110.2 5-6 400 95.2 したらサポートセンターへお問い合わせくださ 一払戻 枠谉 2-8 (5,150) —2-8 (5,150) 曰馬連 —2-11 (4,500) ホームページにはFAQ を掲載しております。 白馬単 11-2 (11,960) □ 三連複 □ 2-6-11 (8,160) チェック絞り込み . 自動ダウンロード設定を読み込みました。 🖗 Kamui

2

1



投票する前に今日の1レースあたりの投票金額を 決めます。

デフォルトでは 10,000 円となっていますので 例えば 2000 円設定でいきたいと思えば、左図の

#### 初期投資金額設定

ボタンをクリックしてください。



環境設定画面が出てきますので、初期購入金額に 指定金額(ここでは 2000 円)を入力し、「保存」 ボタンをクリックします。

デフォルトでは 10,000 円になっているので、 10,000 円ずつの掛け金であれば、特に設定の必要 はありません。 4

#### 検証に従い回収率 170%以上に絞ると 3 点買いに なりました。

	b I=	<b>正</b> 米	ナップ	劫庄	あつい イオ	次本記八	海二家	(土田)	コー指定状況ー	
	INO.			粗皮	「山白旭」	真立肌刀	逐九平	***		
$\square$	1	6-7	3.1	$\odot$	56.5	5,600	173.6		合計	9 900
$\square$	2	6-6	9.1	$\odot$	19.2	1,900	172.9			3,300
		2-7	5.7	$\triangle$					回収率	470.4
$\square$	4	2-6	7.2	ΔO	24.3	2,400	172.8		170%以上	173.1
	5		14.2						地	
	6	2-3	29.4	ΔX					*^	3

5





#### (例) 2007 年 10 月 14 日 (日) 京都 1R

初期投資金額設定

では、加算額の為の基準設定ですから、 ここでは、1Rの為の投資金を設定するために 2000 円のチェックを入れましょう。

1R は負けましたので、2000 円の負け分を登録する ために次の作業を行います。

購入金額自動設定						
ボタンをクリックすると						
一次回損失予想総額 ————————————————————————————————————						
	2000					
手動変更						

の欄に負け分の金額が登録されます。

#### 初期投資金額設定

で投資基準を2000円と設定してあるので、次のレ ースは自動加算されます。 その総額が 次回損失予想総額 2000 に出てきます。

#### 次2Rに行きます。

途中を省略します。

既に絞り込みをして最終選択画面です。

7	BAA				2007/10/14 (日) [10:30] 京都 2R				2歳:未勝利			<u>一覧印刷</u>			
	軸中心(オッズ1番人気@を軸とする)					芝・右	外		1800m						▶ 払戻取得
	~次回損失予想総額 ~		枠連		馬連		馬単	1	3連	複					
	2000		No.	馬	券	オッズ	軸度	配当	値	資金配分	還元率	5 結果		┌指定状況	
			1	8	-8	2.2	00	8	4.4	8,400	184.8	}	1		10,000
	_購入金額		2	5	-8	11.9	▲⊚	1	5.6	1,600	190.4	ļ.			10,000
	1000													回収率	107.6
	1900		4			3.7								170%以上	107.0
	2000		5	- 4	-8	14.9	0					•		老行	~
	5000					46.6	•							87	۷

8	指定状況 合計 10,000 回収率 170%以上 187.6 数 2	検証に従い絞り込んで2点買いになります。 ここで図にあるように絞り込んでも、金額が変更 になっていません。
9	<ul> <li>→追加</li> <li>×削除</li> <li>購入金額自動設定</li> <li>初期投資金額設定</li> </ul>	購入金額自動設定 をクリックします。
10	・             ・	前回のレース(1R)の結果を聞いてきます。 今回は(lose)をクリックします。 ※ (win)をクリックすると損失金の計算はされ ません。
11	前回のレースは「敗北」したと選択されました。       図         変更を続行してもよろしいですか?         前回のレースは「敗北」したと指定します。 レース結果の指定後に「大回損失予想総額」が変更されます。         (八いえ(い))	「はい」をクリックします。

#### 絞り込み加算額変更後画面

12 指定状況 No. 馬券 オッズ 軸度 配当値 資金配分 還元率 結果  $\checkmark$ 1 8-8 2.2 00 84.4 2,900 184.8 合計 3,400 2 5-8 11.9 🔺 🍥 15.6 500 190.4 回収率 170%以上 187.6 3.7 🔘 🎯 5 4-8 14.9 🔘 数 2 46.6

- 13
   指定状況

   合計
   3,400

   回収率
   187.6

   数
   2
- 14 次回損失予想総額 5400
  - 3R 7頭立ての為見送りです。
  - 4R 8頭立ての為見送りです。

取戻しの為の追加加算額が自動的に計算されて 3400円と出てきました。

次回損失予想総額も表示されました。 1R と 2R の損失合計が表示されました。 次 3R に行きます。 次 4R に行きます。 次 5R に行きます。 (例)2007 年 10 月 14 日 (日) 京都 1R

#### 5R を開きます。

#### 5R 投票画面

15	ABB				2	2007/10/14(日) [12:20] 京都 5R 3歳500万円以下 4歳500万円以下 5歳以					円以下 5歳以	一覧印刷				
10	2番、3番人気中心(〇と	<b>0</b> 7-	-  ወሙ	選択)	ダート・右 18			180	300 m				↘ 払戻取得			
	一次回損失予想総額 枠連		馬連	1	馬単	1	3連	複								
	5400		No.		馬券	オッズ	軸度	5種	当値	資金酮	分	還元率	結果	:	┌指定状況	
	于鱽災更		1		2-8	3.4	00		26.0	2,6	600	88.4			合計	10100
	_購入金額		2		1-2	8.0	$\triangle$		11.1	1,1	100	88.0	1			10,100
	1000		3		5-8	9.0			9.8	1,0	000	90.0			回収率	006
	1900		4		2-5	8.0	$\odot \bullet$		11.1	1,1	100	88.0	I		170%以上	90.0
	2000		5		7-8	13.2			6.7		700	92.4			数	15
	5000		6		8-8	21.0	ОX		4.2	4	400	84.0	I			10
	▶ 10000		7		1-8	14.3	ΔO		6.2	6	600	85.8				
			8		5-6	42.4	•		2.1	2	200	84.8				
			9		3-8	32.1	0		2.8	3	300	96.3			🔰 🔶 馬券	追加
	→追加 × 削除		10		2-3	28.2	0		3.1	3	300	84.6			→16~20	審迫加
			11		6-8	24.8	0		3.6	4	400	99.2				
	購入金額自動設定		12		1-7	47.7	$\triangle \blacktriangle$		1.9	2	200	95.4				
	初期投资金额款定		13		2-6	20.1	$\odot$		4.4	2	400	80.4			📩 投	:票
			14		5-7	34.9	●▲		2.5	3	300	104.7				
	払戻情報		15		2-7	19.3	⊚▲		4.6	5	500	96.5				

絞込み投票画面

指定状况

合計

回収率

数

170%以上

➡追加

17

18

検証に従い絞り込んで下図のように2点買いと なりました。

16	No.	馬券	オッズ	軸度	配当値	資金配分	還元率	結果	]─指定状況 -	
	1	2-8	3.4	00	72.6	7,300	248.2		合計	10,000
	- 2	1-2		$\triangle$						10,000
	3	5-8	9.0		27.4	2,700	243.0	•	回収率	045.6
	- 4	2-5		0					170%以上	240.0
	5	7-8	13.2						地位	0
	6		21.0						8^	2

図にあるように絞り込んでも、まだ金額が変更に なっていません。

**購入金額自動設定** をクリックします。

前回のレース(1R)の結果を聞いてきます。 今回は(lose)をクリックします。



10,000

245.6

×削除

購入金額自動設定 初期投資金額設定

2

20	前回のレ	- スは「敗北」し	たと選択さ	きれました。	,	X
	?	変更を続行して 前回のレースは「 レース結果の指)	もよろしいで 敗北」したと 定後に「欠回	すか? <指定します 回損失予想 いいえ(N)	t。 総額」が変更 )	見されます。
	絞り込	み加算額	変更後	画面		
21	N	o. 馬	苏	オッズ	軸度	配当伯

2

No.	馬券	オッズ	軸度	配当値	資金配分	還元率	結果	]─指定状況 ──	
1	2-8	3.4	$\odot \bigcirc$	72.6	5,900	248.2		合計	8100
2	1-2		$\triangle \odot$						0,100
3	5-8	9.0	•0	27.4	2,200	243.0	•	回収率	245.6
4	2-5		$\odot$					1/0%以上	240.0
5		13.2						数	2
6		21.0							

22	─指定状況 ─	
	合計	8,100
	回収率 170%以上	245.6

数

取戻しの為の追加加算額が自動的に計算されて 8100円と出てきました。

ここで的中し、終了です。

「はい」をクリックします。



「ソフト解説」ボタンは下記 URL にて簡単な説明を しています。

<u>http://www.kamui-k.com/instructionManual.html</u>

「サポートページ」ボタンは下記 URL にて Q&A など サポートに関するページです。

http://www.kamui-k.com/support.html

●メッセージゾーン 赤枠部分は弊社よりのメッセージ部分です。 緊急性を要する場合もございますので、確認を願い ます。

「終了」ボタンです。 ソフトを終了する場合にクリックします。

印刷

本製品には印刷機能がついています。

現在の画面の内容を印刷したり、投票する馬券のみを一覧印刷することができます。

搭載している印刷機能

- ▶ 画面印刷機能 : 現在の画面の内容をそのまま印刷します。
- ▶ 投票馬券一覧印刷機能 : 「投票」画面でチェックをいれた馬券のみを一覧印刷します。

## 画面印刷機能

1 - 『× (水) 12:34:31 「FIRE]	画面右上、時計表示の直ぐ下に「印刷」 とあるブタンをクリックします。
2	すると、印刷のプロパティ画面がでま す。 「OK」ボタンをクリックします。
	印刷プレビューがでますので、左端アイ コンの印刷マーク(赤枠)をクリックし てください。 印刷が始まり画面全体が印刷されます。 印刷が終わりましたら「閉じる」をクリ ックします。

#### 投票馬券一覧印刷機能



6

投票内容を記録したい場合は、この機能 を使います。

赤枠にある「一覧印刷」をクリックしま す。

すると先ほどありました印刷のプロパ ティ画面が出ますので OK をします。



印刷したい馬券種類にチェッ クを入れ「OK」ボタンをクリッ クします。

印刷プレビューがでますので、左端 アイコンの印刷マーク(赤枠)をク リックしてください。

印刷が始まり指定された馬券の買い 目が印刷されます。

印刷が終わりましたら「閉じる」を クリックします。

🔜 印刷ブレビュー		
🚑 🔎 • 🔲 🚥	) 📟 🎟 📟 🛛 閉じる	ページ 1
	access restricted descend shall not	
	Mall Sonary Para 20 Sector	
	1. 900 (Art 	
	1-1 200 271 1-1 201 201 1-1 201 201 1-1 200 000	
	hare and relation.	

KAMU をご利用中のよくあるエラー表示について解説いたします。 以下に解説する対処方法で改善がみられない場合は、一度、PC を再起動することで現象が改善され

以下に解説する対処方法で改善かみられない場合は、一度、FCを再起動することで現象が改善され ることもあります。お問い合わせの前に必ず PC を一度再起動してから現象をご確認ください。お 問い合わせいただいた場合にも、PC の再起動による現象の変化をお尋ねいたしますので、恐れ入り ますがあらかじめご確認ください。

8	こうーと対処方法	
!		













「データを取得できません。」 図のようなエラーが発生した場合、その日時のレースデータが取得できなかったことを意味します。 データの取得できる期間は JRA-VAN サーバー側で決まっています。その期間内で取得する必要があり ますが、その期間外でデータ要求をすると、このようなエラーとなってデータを取得できません。デ ータ提供前、あるいは既に提供を終了したデータである可能性があります。取得しようとしている日 時を確認してください。また、詳しいデータ取得期間については、章「KAMU」について」の「取得でき るデータの種類」を参照してください。

通信エラー:-413

このようなメッセージが表示された場合は、もう一度同じ操作を行うと問題なく動作することがほとんどです。それでも改善されない場合は、インターネットに接続されていない、ファイアウォールに

よって通信が遮断されている、JRA-VAN 側のサーバーエラーなどが考えられます。まずはインターネット接続が正常かどうかを確認して、ファイアウォールの設定や JRA-VAN のサーバーで障害が発生していないかの確認をしてください。それでも改善されない場合は JV-Link のキャッシュをクリアしてください。また、Data Lab. を利用するのに必要なソフトである JV-Link がインストールされていない可能性もあります。

<u>サービスキー</u>が未設定です このようなメッセージが表示された場合は、JV-Link 設定画面にサービスキーが設定されていないこと を示します。KAMUIの「ファイル」-「Data Lab. JV-Link 設定…」をクリックして「サービスキー」 を入力してください。

サービスキー不正:-301

「サービスキーが正しくない可能性があります」と表示された場合は、JV-Link に設定されているサービスキーが正しくない可能性があります。有効なサービスキーを再入力してください。サービスキーを設定するには、KAMUIのメインウィンドウのメニューから「設定」-「JV-Link 設定」をクリックして「サービスキー設定」入力欄に有効なサービスキーが入力されているかどうかを確認してください。無効になっている可能性があるので JRA-VAN にサービスキーの再発行を依頼してください。

「この機能に対するライセンスがないため表示できません」							
この機能に対するライセンスがないため表示できません。 <u>ライセンス購入</u>	この表示がある機能は、新たにその機能のライセン スが必要です。 お試し期間の場合、馬単と三連複は無効の状態にな っています。						

動作が不安定である。 本製品では Data Lab. を採用していますが、Data Lab.により扱うデータ量が増量し、分析や表示の過 程で、メモリやリソースを消費する傾向にあります。この場合メモリを増設して解決される場合もあり ますが、同時に実行するソフトを減らすことでも多少回避することができます。また、一時的な回避策 としては、動作が遅くなった場合、一度ソフトあるいは PC を終了させることで改善する場合もありま す。

ダウンロードがうまくいかない インターネット接続や各種設定、レースの指定内容に問題がないにもかかわらずダウンロードがうまく いかない場合は次の操作を試みてください。

- 1. KAMUIのメニューから「設定」-「JVLinkのキャッシュをクリアする」をクリックします。
- 2. 確認画面が表示されるので「はい」をクリックします。
- 3. すると JV-Link のキャッシュがクリアされます。
- 4. KAMUI を終了させます。
- 5. PC を再起動させます。
- 6. PC 再起動後に再度ダウンロードを試みてください。

自動投票がうまく機能しない

「投票」画面の「投票」ボタンを押しても、投票確認ページまで正常に移行されない場合は、メニ ューの「設定」-「環境設定」をクリックして表示される、「環境設定画面」で IPAT 設定がすべて 正常に入力されているか確認してください。尚、入力されているにもかかわらずうまくいかない場 合は、一度4つの入力欄をすべて完全に消し、再度入力して「保存」ボタンをクリックして閉じて、 再度投票が行われるか確認してください。

またそれでも改善しない場合は、以下をご確認ください。

- JRA サイトで障害が発生していないか。
- インターネットに接続されているか。
- セキュリティソフトによって通信が遮断されていないか。
- お使いの IPAT アカウントは有効であるか。
- IEのキャッシュおよび履歴をクリアして改善するか。

KAMUI が応答しない

KAMU| でダウンロード途中に KAMU| の応答(反応) がなくなった場合は、タスクマネージャーから終了 させてください。それでも終了しない場合は、PC を再起動させてください。

本製品を完全にアンインストールするには

まずコントロールパネルを開き「プログラムの追加と削除」をクリックします。「KAMU|」と書かれた製品を選択し、「削除」ボタンをクリックします。以降、画面の指示に従い削除を行います。本製品では、 KAMU|のほかに、 NET Framework や JRA-VAN Data Lab. JV-Link などの製品もインストールされますが、 これらは他のソフトが利用する場合もありますので、特別な理由がなければ削除しないことをお勧めし ます。これらも削除する場合は同様に削除処理を行います。 「プログラムの追加と削除」で削除を終えたあと、「KAMUI」(C:¥Program Files¥KAMUI)をフォルダごと

削除します。

JV-Link がインストールされているかどうかの確認方法 JV-Link がインストールされているかどうかを確認するには、KAMU| を起動して、「ヘルプ」-「バージ ョン情報」をクリックします。「JVDTLab.dll」の項目と「Interop. JVDTLabLib.dll」の項目のいずれか に「NULL」と表示されている場合は、「JV-Link」が正しくインストールされていない可能性があります。

サービスキーの設定がうまくいかない サービスキーが正しくないと表示される場合は、そのサービスキーが無効になっている、あるいは既に 他の PC で登録されている可能性があります。ほかの PC で利用していないことを確認して、サービスキ ーの再発行を JRA-VAN に申請してください。詳しくは「サービスキーの再発行」をご覧ください。また、 再発行すると、サービスキーは変わりますので、JRA-VAN の会員サポートからご自身のサービスキーを 再度確認してください。

#### サービスキーを確認する

JRA-VAN から割り当てられるサービスキーは JRA-VAN サイトから確認できます。 JRA-VAN 競馬データサービスサポート 各種お手続き <u>http://www.jra-van.ne.jp/sup/apply.html</u> 上記ページの「Data Lab. に関する確認・手続き」をクリックしてご利用の ID でログインすると確認で きます。

#### サービスキーの再発行

サービスキーがなんらかの理由で無効になった場合は、次の方法で JRA-VAN ヘサービスキーの再発 行を要求してください。尚、再発行いただくと、今までのサービスキーとは別のサービスキーが割 り振られます。サービスキーはメールでは通知されないため、必ず JRA-VAN のサイトからログイン して確認しなければなりません。詳しくは「サービスキーを確認する」をご覧ください。

#### 再発行が必要な事例

PC のリカバリ、OS の入換え、JV-Link の再インストールなど

#### 再発行方法

利用キーの再発行については、JRA-VAN にてメールで受付ております。

JRA-VAN サポートデスク (office@JRA-VAN.ne.jp) 宛に以下をを記入の上、お問い合わせください。

- ・ 会員 |D (JRA-VAN の会員 |D)
- お名前 (Data Lab.ご契約者名)
- 再発行希望(使用できなくなった)の利用キー

※サービスキーは JRA-VAN から提供されているものですので、JRA-VAN に直接お問い合わせください。

Data Lab. : <u>http://www.jra-van.ne.jp/dlb/index.html</u>

#### JRA-VAN サーバーのメンテナンス情報を知るには?

Data Lab. サービスは JRA-VAN が提供するデータ配信システムです。したがって、JRA-VAN サーバー にてメンテナンスや障害が発生している場合は、データのダウンロードができなくなります。 JRA-VAN サーバーの状態を確認するには、JRA-VAN サイトにアクセスしてご確認ください。障害発 生中や今後のメンテナンス予定については JRA-VAN サイトの「新着情報」に表示されます。メンテ ナンス中の場合はその旨ページに表示されますので、直接 JRA-VAN サイトをご覧ください。

JRA-VAN : http://www.jra-van.ne.jp/

Data Lab. や JV-Link に関するお問い合わせ

Data Lab. サービスは JRA-VAN が提供するデータ配信システムです。Data Lab. に関するお問い合わ せは JRA-VAN にお問い合わせください。

JRA-VAN サポートデスク 〒135-0016 東京都江東区東陽 4-1-7 佐藤ダイヤビル 5F JRA システムサービス株式会社 JRA-VAN サポートデスク TEL : 03-5690-8600 FAX : 03-3645-5995 受付時間 : 10:00~17:00 火曜日・競馬開催のない祝日・年末年始はお休みとさせていただきます E-mail : office@JRA-VAN.ne.jp http://www.jra-van.ne.jp/

参照

競馬の投票をするためには、ジャパンネット銀行またはイーバンク銀行の口座を開設してから JRA に投票できる「即 PAT」の登録をしなければなりません。

現在、JRA の電話・インターネット投票サービスは「A-PAT (エーパット)」と 「即 PAT (ソクパット)」の2種類がありますが、A-PAT の場合はお申し込みから約2ヶ月を要し、 ご利用も土日の入出金ができないなどのデメリットがあります。 ここでは、ネット銀行を開設した上で便利な「即 PAT」を紹介していきます。

即 PAT のメリット

- 1. ジャパンネット銀行かイーバンク銀行の口座をお持ちであれば即日ご利用が可能
- 2. 競馬開催日(通常土日)にお客様のご利用のネット銀行口座から JRA の電話・インター ネット投票システムへ馬券購入資金を振替えることができます。
   振替は競馬開催日にIPATにログインしておこないます。なお、ジャパンネット銀行・イーバンク銀行口座には土曜日・日曜日でも入金可能です。
- 3. お申込みが完了次第、"即"馬券を買うことができます!



▶ まずは、新規口座を開設します。

ジャパンネット銀行・イーバンク銀行口 座開設には本人確認証が必要になりま す。免許証など手元に用意をしましょう。



### ジャパンネット銀行の申込み

まずはジャパンネット銀行のホームページを開きましょう。 http://www.japannetbank.co.jp/account/index.html

1 赤枠の「お申込はこちら」をクリックします。



ビジネスでご利用のお客さまはこちら

|↓<del>ジャバンネット銀行の特長</del>||↓<u>利用可能ATMと入出金の方法</u>|

ジャパンネット銀行では口座開設の際に、普通預金のみの口座と、ネットキャッシングと普通預金をセットにした口座の2種類からお選びいただけます。

□座維持手数料永久無料プランスタートしました ※□座開設申込完了画面からお申し込みいただけます



**2** 「お申し込み」をクリックします。

普通預金/申し込み

お申し込みはこちらから		
	お申し込み	

**3** 「同意する」のチェックを入れます。

#### | 取引規定への同意

ロ座開設のお申し込みにあたっては、取引規定のご同意が必要となります。取引規定は郵送では提供しておりませんので 以下の内容を確認いただき、その内容にご同意いただけるお客さまは、取引規定の下に設置されたラジオボタンで「同意する」を選択してください。

■預金口座取引一般規定 ジャパンネット銀行(以下「当社」といいます)と預金口座取引を行う場合は下記条項の他、別途 定める各取引規定についても確認し、同意したものとして取り扱います。 第1条 預金口座取引 第1条18室12年43月 1.当社と預金口座取引が行えるお客さまは、満15歳以上の日本国内に居住する個人、もしくは日本 国内の事業者(個人事業者および日本国内において登記された法人事業者)のうち当社が認めた先に 限らせていただきます。 2.当社どの預金口座取引にあたっては原則として普通預金口座(普通預金(決済用)口座、 ¥ ⊙司意する○同意しない

4 ご本人さまの情報を間違いのないように入力します。

【ご本人さまの情報について				
❷ □座開設手続に関するよくあるご				
本人確認資料と同じ内容を入 国 <u>口座開設申込時の本人確認資料</u>	力してください。 <u>について</u>			
力ナ氏名 <mark>【必須】</mark>	全角カタカナ入力 (例)ニホン タロウ       カナ 姓			
漢字氏名【必須】	全角入力 (例)日本 太郎			

※外国人の方で本人確認資料の記載がアルファベットの場合は、カタカナに

5 以下に続きます。

┃ 電話番号、メールアドレスについて			
② □座開設手続に関するよくあるご質問			
自宅電話番号【必須】 半角数字入力。携帯電話のみの方は、携帯電話番号を入力してください。			
ログインパスワード、暗証番号について			
② □座開設手続に関するよくあるご 質問			
ログインパスワード【必須】 ログインの際等にご入力いただくパスワードをお決めください。			
【こ利用明細送付サービスについて			
❷ □座開設手続に関するよくあるご 質問			
ご利用明細送付サービスの詳細については「 <u>ご利用明細送付サービス</u> 」をご覧ください。			
ご利用明細送付サービス(315 毎月のご利用明細郵送のお申し込みです。 円/月(消費税含む))【必須】			

勤務先について

② <u>口座開設手続に関するよくあるご質問</u>

当社より緊急なご連絡が必要な場合等、ご勤務先へ連絡させていただくことが



7 最後に、もう一度内容を確認して「確認」ボタンを押します。

入力内容をお確かめのうえ、「確認」ボタンを押してください。 「確認」

#### 8 入力確認画面がでます。

内容をご確認のうえ、画面下から口座開設申込書類の入手方法を選択して、「お申し込み」ボタンをクリックしてください。 入力内容に誤りがある場合には「入力内容の訂正」ボタンをクリックし、内容を訂正してください。

カナ氏名	ニホン タロウ
漢字氏名	日本 太郎
性別	男
生年月日	1959年5月5日
住所	〒107-0052
	東京都
	港区赤坂1-2-3
	ライオンズマンション202
自宅電話番号	03-4567-3456
メールアドレス	taro@yahoo.co.jp
ログインバスワード	セキュリティのため表示しておりません
暗証番号	セキュリティのため表示しておりません

#### 9 どちらかを選択して「確認して申し込む」ボタンを押します。





内容をご確認のうえ、以下のいずれかの申込書作成方法を選び、「お申し込み」ボタンをクリックしてください。内容に誤りがある場合には「入力内容の訂正」ボタンをクリックし、内容を訂正してください。

特に、おなまえ、生年月日、住所の誤りの場合は、お申し込みを受け付けることができませんので、ご注意ください。

#### ●申込書作成方法

キャッシュカード等をお受け取り後、携帯電話で初期設定を行う予定のお客さまは、下の「ジ ャパンネット銀行より申込書を郵送」を選択してください。

パソコンで初期設定を行う予定のお客さまは、どちらを選択いただいてもお手続きできます。







最後に本人確認書類送付方法を選択し、チェックを入れて「確認する」ボタンをクリックし てください。

7	○ □座開設申込     SIEP 1-1     STEP 1-2     「ーワングマネーカード情報入力     」     「16歳以上の方のみお申込用さます)     入力内容確認     □座閲設お申込完了	次は イーバンクマネーカードを選択 して情報を記入します。
	<text><image/><image/><image/></text>	
8	CARACT 3 TUNKE     CA	イーバンクマネーカード利用規 定を読んでいただき、 「同意する」にチェックを入れ 「次へ」ボタンをクリックしま す。

50



13	イーパンクマネーカード情報		<u>^</u>	選択されたイーバンクマネーカ
10	カード情報			ニドレタ前の確認が出ますので
	カード機関			間違いなければ 「申込みをする」 ボタンをクリッ クします。
	アルファベット氏名 ※再度ご確認ください。	TARO YAMADA		
	VISAデビット用暗証番号	****		
	会費	月間300円(年払いの場合 年間 3,000円)		
	発行手鼓科	無料		
	お客さま情報			
	連絡先電話番号	090-1234-5678		
		カード間	総入力へ戻る	
14	🕑 口座開設申込			受付完了画面になります。
	STEP 1 お客さま情報入力	STEP 2 入力内容確認 」	カード同時申込	
	1. 口座開設とイーパンクマネーカ	ードのお申込を受付けました。		
	登録番号を控えてください。 ※お申込みに際しての問合せ、  お客さまの登	FAXIこて本人確認書類を送付する場合に必要にな 2録番号は、7A10200268です。	ります。	
	↓ ※お申込みに際しては、本人確	認書類の送付が必要になります。以下の画面の案	」 :内にそってお手続き	
	を進めてください。		, iie e o coo i iiue	
	2. イーパンクマネーカードに加え、	. クレジットカード機能付キャッシュカードのお申	「込を受付けます。	
	クレジットカード機能	付キャッシュカードを希望する	クレジットカード様 キャッシュカードを ずに 口座開設を完了	
	本人確認書	覇を以下の方法でお送り。	ください。	
15				これで完了です
10	本人確認書類を送る			
		C: +\\227.72/ +2'+1 \		
	<ul> <li>本人確認書類の述れ方式は以下の3つが</li> <li>本人確認書類送付アプリで送信す</li> <li>FAXで送信する</li> <li>郵送で送付する</li> </ul>	onn#u∧\/2⊂v+0 る		
	本人確認書類送付アプリにて送信	する場合 FAXIこて送信する場合		
	下のQRコードを携帯電話で読込み、「本 類送付アブリ」をダウンロードしてください 認書類(運転免許証・カード型健康保険) 広)を推挙電子で撮影く送付しただけま	人確記書 1。本人確 語このみ対 048-480-9151		
	→ <u>本人確認書類送付アブリのご利用方</u>	・ <u> 余白に下記項目を記入ください。</u> ・氏名		
	2014-25 ※「本人確認書類送付アブリにて送信」 記リンク先のページにて、お客さまの携 広報類である事本がずご確認だされ。	<ul> <li>・登録番号</li> <li>(口座開設体了時に発行された番号)</li> <li>常電話が対</li> </ul>		次に即PATの申込みに移ります。
		<b>郵送を選択された方</b>		
		・イーバンク銀行より返信用封筒を発送	致します。	
	ロア学校です <u> ロア学校です</u> <u> ロアコードを読み取れない方はこ</u>	<u></u>	してくださ	
	以上で、口座開設のお申込を受付ました	。本人曜記書類のご送付をお待ちしております。		
		□座開設手続きを完了する		

ジャパンネット銀行またはイーバンク銀行の口座を開設したら、即 PAT の申込みをします。 下記 URL から申込みをします。

#### http://jra.jp/dento/welcome/index.html

はじめての方へ JRA電話・インターネット投票	Z.	MEL.
◎ A-PATの解説はこちら	1 A LAN	<ul> <li>即 PATの解説はこちら</li> </ul>
● A-PATのお申し込みはこちら		● 即 PATのお申し込みはこちら
Point パソコン・ケータイ・ フッシュホンで買える! パソコン・携帯電話・ブッシュホ ン電話を利用して、自宅や外出 先から馬券が買えます。競馬場 やウインズに行けなくても、これ さえあれば大丈夫!	Point 2 入会金・年会費無料! 電話・インターネット投票のご利 用コは会員になることが必要で す。入会金や年会費はどちらも 無料。20歳以上の方ならどな たでもインターネットまたはお電 話でお申し込みいただけます。	Point サ央競馬のレースが 全て買える! JRA主催の全国のレースをす べて100円から買うことができ ます。もちろん、単勝・複勝・枠 連・馬連・ワイド・馬単・3連複・3 連単と8種類の馬券全てに対応 しています!
● 即 PATの解説はこちら	※ お申し込み 「即 PAT の解調	方法がよく分からない場合は 兑はこちら」でみてください。
● 即 PATのお申し込みはこち	「即 PAT のお りしックします	申し込みはこちら」を

申込み画面ではジャパンネット銀行とイーバンク銀行の両方がありますので、口座を開設し た方を選択してクリックしてください。

クリックします。

2 ■ 即PAT電話投票加入者 申し込み

1



IPAT(携帯)方式・即PATサービスは、SoftBank3Gの一部機種からご利用いただけません。 SoftBank3G端末をご利用の場合は、こちらより対応機種をご確認ください。

ここではジャパンネット銀行を例にあげます。



http://www.jra.co.jp - 即PATマニュアル - Microsoft Internet Explorer			
soku-PAT-web-manual	CLOSE		
約定確認 > □座確認 > □座振替契約 > 加入者登録 1.約定確認	> 申込完了		
<ul> <li>▶ IPPATIK規模算法_1- 約定 - Microsoft Internet Explore</li> <li>● JRA 自朱仲央観馬会試防式電話投票(御以び)提供承名的定</li> <li>● 以下の約回に記述されているすべての権利及け刺激事項をお読みの上ご理解下さい。</li> <li>● 単式会社クッパンネット銀行の音 通貨会口増を用いた 日本中央観馬会かんT方式電磁 設計(IPPATD)に関する約定</li> </ul>	この画面では、即PATへの 登録・ご利用にあたり、ご理 解いただく必要のある「約 定」を表示します。約定の内容を ご理解いただき、同意された上 て、送信ボタンを押し、登録手続 きに進んでください。		
私は、特式会社ジャパンネット銀行の香油得金口塗を用いた日本中央装局会のPAT方式電話容面を利用す るためたり、発気で聞きる法本、日本中央装局会の外理及び下記の会項を選守し、日本中央装局会に打し らの上述のも認定ないことを描います。 20 第1名、特式会社ジャリンネット銀行(以下T)NDJといいます。)の音道得金口湿を用いた日本中央装局会 (以下T 線表会社ビいます。)の存在す方式電話名座(以下T 和クAT容器よどいます。)を料用する 低く以下 720人間とどいます。)の存在す方式電話名座(以下T 和クAT容器よどいます。)を料用する 低く以下 720人間とどいます。)の存在す方式電話名座(以下T ホット指定口径)といいます。)を設けなけ ればの容響とん。 く価値信頼等)	<ul> <li>①約定 即PATに関する約定です。</li> <li>②約定(PDFファイル)</li> <li>約定のPDFファイルをダウンロード される場合は、こちらを右クリックし て保存して下さい。</li> </ul>		
図画像でアンチム 2010月4日 17回に同意する場合は、以下の「同意する」を選択して「さ信」して下さい。 同意されない場合は、向中られのお申し込みはできません。 当サイトでは、入力された情報は100℃ットSBに標準化場合により保護されております。 下部の 急を確認して下さい。 の用意する。 同意しない こ 12 「 Con Marking PDF形にだのフィイムを14時になる2010には、Addres Researdの必要です。	●「送信」ボタン 約定をお読みいただき、表記内容 に同意する方は、「同意する」を 選択して送信ボタンを押して下さい。		
Ander Mediler Interental / PC2/ATEAA CEA/UREINC (1) USE 3 x 1 (1) (RA     Copyright (C) Japan Racing Association     Copyright (C) Japan Racing Association     マ     マ     インターネット			

ittp://www.jra.go.jp - 即PATマニュアル - Microsoft Internet Explorer	
soku-PAT-web-manual	CLOSE
約定確認 > 口座確認 > 口座振替契約 > 加入者登錄	申込完了
▲ Radia Control (1.口座情報入力) 2.口座情報確認 > 3.JNBログイ	<u>2</u> (x^ )
PRATERU 28 / L = 198/28 / J = Marcardt Externet Explorer 即PAT新規登録メニュー	この画面では、お客様の銀 行口座を確認するための 口座情報を入力していただ きます。入力していただいた情報 は、ジャバンネット銀行に照会し て確認します。
	◎カナ氏名 ジャパンネット銀行の預金口座名 義を、全角カナで入力して下さい。
カナ氏名(全角カナ)     注     名       生年月日(牛角数字)     (注)     (注)       生年月日(牛角数字)     (ビ)     (ビ)       日     (ビ)     (ビ)	❷生年月日 ジャバンネット銀行に登録されてい るご自身の生年月日を西暦で入す して下すい
14 月期行 2月代 2月代 2月代 2日 日本番号 (津内数字7桁) 時(1234667	②性別 ジャパンネット銀行に登録されているご自身の性別を選択して下さい。
入力内容をお聞かめの上、「確認」ポタンを押して下さい。	◎利用銀行 お客様がご利用の銀行(ジャバン: ット銀行)を表示します。
	◎店番号



#### 🚰 http://www.jra.go.jp - 即PATマニュアル - Microsoft Internet Explorer 6 soku-PAT web-manual CLOSE 約定確認 > 口座確認 > 口座振替契約 > 加入者登録 > 申込完了 展る 1.口座情報入力>2.口座情報確認>3.JNBログイン 次へ 🕨 この画面では、ジャパンネット銀行の口座を確認するために、ジャパンネット銀行の サイトにログインします。ジャパン ネット銀行で利用されているパス ワードを入力してログインボタン を押して下さい。口座確認が実施 されます ジャバンネッ シットレネット銀行 口座認証 口座認証 この影響なジャパンネット掛けのサイトです。ここでは、お客さきがジャパンネット扱行の提供サイト総画面のサイドで こ入力なれた物味と、ジャパンネット開けたり加けの物味の口障害者、氏名、生年月日等の間含を行い、その結果 く 世数なは不一致のある接接代サイトに登加します。 増焼先サイトでは、通知なれた協業を、お客様のあた人類性が、口座の有無の増加、または含貴家価の利用等の目 的ぞ月間見ます。 上記に可能がた好いる場合は、ジャパンネット提行のパスワードを入力し、「同意はますの5±ックボックスを5±ックの されます。 ※この画面はジャパンネット銀 行のサイトです。 店番号 口座番号 10213-10 口度確認が売了しますと、自動的にログアウトし、「日本中央議長 ⑩店番号・口座番号 お客様に入力していただいた店番 号、口座番号です。 サイトに戻ります。 9 □同意します ログイン キャンセル **図バスワード** ・ハ、シート ジャパンネット銀行で利用されてい るパスワードを入力して下さい。 ※このパスワードについてのご質 問は、ジャパンネット銀行にお問い合わせ下さい。 お聞い合わせ: フリーダイヤル 0120-369074、携帯-PHS 03-5339-1641 Copyright The Japan Net Bank, Limited, All rights reserved. ◎「同意します」チェック欄 □座認証の手続に同意いただける 場合は、「同意します」欄にチェッ クを入れて下さい。 ど ページが表示されました 🕑 インターネット





9	🔮 http://www.jra.go.jp - 即PATS	アニュアル - Microsoft Internet Explorer	[	
	soku-PAT-web-manua		CLOS	E []
	02-			
	101A-1	准認 / 口座推認 / 口座振音失約 / 加	八省宣献 7 中心元リ	
		歩振琴想定確認 > 2 ログイン> 3 申 ↓		
	🗿 Japan Net Bank 申込確認 - Microsoft Internet	Explorer		<del></del>
	口座自動振替契約		振替契約の申込みを行い	<u>半</u> い
	口座自動振動型約申込(1.利用規定	>2.0万イン 20 申込留限 >4 完了 )	● ます。IDコードを入力して	申
			込みを行うと、口座自動振替動	æ =
	お申し込み内容は下記のとおりです。下記の 本中央騎馬会へ通知します。	内容およびお客さまがジャパンネット銀行に口座を保有している旨を、日	*1000年続が売りします。 ※この画面はジャパンネット	銀
	収納企業は、通知された結果を口座自動 上記に同意し、口座播替契約のお申し込み 1~20日、上申込練取日本のとを押してくだ	振習の処理や、会員登録等の目的で利用します。 6をされる場合は、IDコードを入力し、「同意します」のチェックボックスにチ ストン	行のサイトです。	
		2005/06/04 12	and the second prove and	
	吸納企業名 (吸納料金名)	日本中央競馬会		
	口座集梦指定口座	ジャパンネット想行 本店営業部 001-999**** 野美戸 好世 補		示し
		20050604		
		野愛戸 好世 ソカパット スキョ		
	新使曲号	1068401	口座振替契約を申込む場合は	お
	80 idi 89 di	東京都	持ちのジャパンネット銀行のIDt	h—
	住所	港区六本木8-11-1	ドから 亜式さわているすつのに	, 
	マンション 名など		「パック、安水で1100ックキンのルレ	/=
	電話番号	03- 5620- ****	ドを入力して下さい。	年四
			へこのルコードに ストモのとす	<u>利</u> 回 割い
	▼ 10カードより入力要求ナンバーに対応		合わせ下さい	1 <b>C</b> .
	入力要求	RTVIC 5 3 1 10		
	103 - H		●「同意します」チェック欄	
			表示内容に間違いがなければ、	
		□ 同意します	「同意します」欄にチェックを入	n
		●中込曜課2 キャンセル	て下さい。	
	お問い合わせ: フリーダ	イヤル 0120-369074、携帯・PHS 03-5339-1641		~
	littp://www.jra.go.jp/dento/soku/manu	ual1/3-4.htm		

A http://www.jra.go.jp - 即PATマニュアル - Microsoft Internet Explorer	
soku-PAT-web-manual	CLOSE
約定確認 > 回座確認 > <mark>□座振替契約</mark> > 加入者登録 1.□座振替規定確認 > 2.ログイン > 3.申込確認 > 1.□	▶ <b>申赵完了</b> 4.完了
3 Japan Net Bink 型打完了補面。Microsoft Internet Explorer	この画面が表示されれば、 即PATへの新規登録に必要な口座自動振替契約は
2006/04/27 152202 現在 お申し込みを受け付けいたしました。ありがとうございました。	完了しています。BIPATの新規登録手続に戻るために必ず「ログ アウト」ボタンを押して下さい。 ※この直面はジャパンネット銀行のサイトです。
[ログアウト)がおったウリックされませんと、「日本中央競馬会」との口座振替契約が成立し ない場合がございますので、必ず、[ログアウトがおったり)ックしてください。 ログアウト	<ul> <li>「ログアウト」ボタン</li> <li>□座振替契約手続きを終え、即</li> <li>PAT新規登録手続に戻る場合は</li> <li>「ログアウト」ボタンを押して下さ</li> </ul>
お聞いなわせ、フリーボイヤル 0120-309074, 19第一PAS 03-5339-1441 CopyreNt The Jepon Net Book, Limited All rights reserved.	い。即PATの新規登録手続画面に 戻ります。 ※「ログアウト」ボタンを押さない と、正しく登録手続きが行えない 場合がありますのでご注意下さ
	U.
	🌒 ්\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\

④ http://www.jra.go.jp - 即PATマニュアル - Microsoft Internet Explorer	
soku-PAT-web-manual	CLOSE 🗍
約定確認         回座確認         回座振替契約         加入者登録            1.加入者情報入力         2.加入者情報確認・申込	▶ 申込完了
PATER2934_1- NA 6293A/J - Microsoft Internet Explorer	この画面では、即PATへの 新規登録にあたり必要な情報を入力していただきます。すべての項目を入力して下さい。
Step3,加入者登録           □座福智與約後元でいたしました。           次に以下の項目を入力してださい。           ①方がすが目を入力してだい。           ③右球目の入力が行なころちまご見てない           ③右球目の入力が行なころちまご見てない           △キーとなて音動の入力が行なころちまご見てない	①入力ガイド この画面の入力についての案内画 面を開きます。入力方法がわからな い場合に参考にしてください。
- A-PAT会員審任会 - A-PAT会員審任法 - A-PAT会員報告は、近年の名本の会報信任がにとしたが、現在の日本にとしての利用が受けられます。 - A-PAT会員にない、近ます。 - A-PAT会員の登録法任所に支きより、現在の住所に変更して下らい。 なお、- PAT会員の登録法任所に支きより、日本の住所に変更して下らい。 なお、- PAT会員の登録法任所に支きより、日本の年所に変更して下らい。 - A-PAT会員の登録法任所に支きより、日本の年所に変更して下らい。 - A-PAT会員の登録法任所に支きより、日本の年間の日本の表示の意味のいたします。 	⊘「A-PAT会員確認」ボタン A-PAT会員の方は、住所等の入 力補助を受けられます。ボタンを押 して表示される画面で、「加入者番 号」「暗証番号」「PARS番号」を入 カしていただくと、現在」PRA(E登録)
日本の     (第人名)新聞       氏名(使用)     (第人名)新聞       氏名(使用)     (第人名)新聞       近日     (第人名)新聞       近日     (第人名)新聞       近日     (第人名)新聞       近日     (第人名)新聞       近日     (第人名) (第一人名)       近日     (第一人名)       第一人の     (第一人名)       第二人の     (第二人名)	されている「郵便番号」「住所」「電 話番号」を、入力欄に自動表示しま す。 ③利用銀行・店番号・口座番号 利用銀行等(こついては、口座確認
日本 10 年7 (	時に入力いただいた情報が自動的 (こ表示されます。 

intervention and the second	
soku-PAT-web-manual	CLOSE
<ul> <li>約定確認 &gt; 回座確認 &gt; 回座振替契約 &gt; 加入者登</li> <li>1.加入者情報入力 &gt; 2.加入者情報確認・申込</li> </ul>	▶ 申込完了
■ RPAT新規登録メニュー 加入税登録室 - Mercool Internet Lapleer 即PAT新規登録メニュー	この画面では、前の画面で 入力していただいた情報を 表示しますので、内容をご 確認下さい。「お申込み」ボタン を押すと、即PATへの登録が完 了します。
StepDS,加入有豆類           入力は、項目を確認して状態は。           1利用限行         ジッパンネット指行           成書号         001 本店           口座書号         999****           (加入者倫相)         (加入者倫相)           氏名 (陳字)         即果戶 好世	①入力内容 前の画面で入力していただいた情 報を表示します。 なお、暗証番号については「★★★ ★」で表示します。
氏名 (全角)かう         ジタパ(かトスキョ)           性別         力           生年月日         1985年03月37日           御使書方         108-8401           住剤(電力)         東京都児辺大本ホらー11-1           住剤(電力)         ドクキョクドステンドロッボンドG-11-1           電話音号         05-620-ボンドG-11-1           電話音号         05-620-ボンドG-11-1	◎「お申込み」ボタン このボタンを押すと、表示されてい る内容で、即PAT会員として登録を 行います。申込完了画面が表示されれば、登録完了です。
れば日本単込み」が知力を押して あ申込み 良る Copyright (C) Japan Racing Association	◎「戻る」ボタン 表示されている内容に間違いなど がある場合は、このボタンを押し て、入力画面に戻って下さい。



I-PAT 投票ログイン画面を開きます。 http://www.ipat.jra.go.jp/

1 この画面は、IPAT のログイン画面です。この画面で INET-ID を入力していただくと、加入 者情報入力画面に移ります。ブラウザのお気に入りやブックマークにはこの画面を登録して ください。

🔄 IPAT投票 ログイン - Micr	rosoft Internet Explorer	
I DATA-		1
1.6. 97	IPAT投票 ログイン	
INET-ID 入力		
	INET-ID を入力してログインしてください。 NET-IDと	a.
( <u> </u>	NIT-ID REAL	
1	TARK+	
Ĩ	<u>6</u>	-
de la	<ul> <li>未成年指は期馬投票券を購入できません。</li> <li>通信エラーなどが発生し投票成立が不明な場合は、正常に投票されたかどうかを必ずこ確認くださ</li> </ul>	
Verifian Secure	い。 <ul> <li>         ・          ・          ・</li></ul>	
	<ul> <li>INET-ID はアルファベットの I(アイ)と 0(オー) は使用しておりません。</li> </ul>	
	IPAT が正常にお作いれて根金はこちらのページズを用いてください。	
	📕 JRA IPATは以下の パージョンのブラウザでのご利用をお勧めしております。	
	Windows IB     Internet Evolution 5.5 SP21/1 +	
	Netscape 6.21LL	
	Netscape 6.21/L F	
	■ 推想ブラウザについては、こちらよりダウンロードいただけます。	
	Microsoft ダウンロードセンター	
	Netscape ホームページ	
	■ JRA IPAT Flash版をこ利用になるには Flash Player か必要です。	
	Adobe Flash Player グワンロードセンター	
	Copyright (C) Japan Racing Associ	ation.
5		- 101

INET-ID
 「INET-ID」を入力します。
 「INET-ID」は即 PAT の登録
 時に発行された、英数字 8 文字の認証コードです。

 「ログイン」ボタン INET-IDを入力していただい た後に押すと、加入者情報画 面に移ります。

2 この画面では、入出金メニューをご利用いただくにあたり、加入者番号をご入力いただきま す。この画面で「加入者番号」「暗証番号」「P-ARS 番号」を入力し「IPAT メニューへ」ボ タンを押していただくと、IPAT 投票メインメニュー画面に移ります。

<ul> <li>③ IP AT投票 IDイン - Microsoft Internet Explorer</li> <li>■ IPAT投票 IPAT投票 ログイン</li> </ul>	① 加入 加入者 めの 8 ネ
加入省情報 入力	<ol> <li>(2) 暗詰 投票す<sup>2</sup> 字です。</li> </ol>
平明以子 P-ARS番号 年門似子 日PATメニューへ	<ul> <li>③ P-A</li> <li>I-PAT ブ</li> <li>用する</li> <li>為の4 ∜</li> </ul>
	④ 「I- ボ:
Copyright (C) Japan Racing Association.	全て入;   メニュ-

加入者番号
 加入者ご本人様を確認するための8桁の数字(番号)です。

② 暗証番号 投票する際に必要な 4 桁の数 字です。

# ③ P-ARS番号 I-PAT方式及びARS方式を利用する際に加入者を確認する為の4桁の数字です。

 ④「I-PAT メニューへ」 ボタン
 全て入力した後押すと I-PAT
 メニューへすすみます。 3 この画面は、IPATの投票メインメニューです。投票や入出金の各メニュー、開催要項が表示されます。即 PAT 用の入出金処理を行う場合は、「入出金メニュー」ボタンを押すと、「加入者情報入力」画面が表示されます。

■IPAT投票メインメニュー - Nicrosoft Internet Explorer	
IPAT投票メインメニュー     入出金メニュー     役票入力     オッズ役票     復期メニュー     原金メニュー     通帰     終 7	A
入金・出金を行う場合はこちら       →       入出金×ニュー         投票を行う場合はこちら       →       放果入力         オッズ投票を行う場合はこちら       →       フッズ投票         オッズ・払戻金等の確認はこちら       →       加金×ニュー         購入内容や残高の照会はこちら       →       配金×ニュー         IPAT馬券道場のご利用はこちら       →       風参点通         IPAT馬券道場のご利用はこちら       →       風参通場         IPAT馬袋道場のご利用はこちら       →       紙         Y       ア	
購入限度額/購入可能件数 11時11分現在購入限度額 0円購入可能件数 2,700件 值報の更新	

「入出金メニュー」ボタン
 入出金メニューウィンドウが
 開きます。

入出金指示や、入出金の履歴 紹介、即PATの解約予約はこちらからご利用できます。

**4** この画面は、即 PAT の入出金サービスのメインメニューです。この画面から、資金の入金や 出金、履歴照会等のサービスを選択していただきます。

3 入出会メニューメインメニュー Microsoft Internet Explorer C 入出会メニュー 印葉戸 好世様 メインメニュー	① 入金指示 投票資金を口座から JRA に 入金します。
ご利用になりたいサービスを選択して下さい。 入金銀示 選択 現金銀示 漢択	② 出金指示 投票資金残金や払戻金を出金 します。
	③ 入出金履歴照会 実行された入出金処理の履歴 を表示します。
レヤパンネット部門1 解約を希望される方はこちら 開いる Copyright (C) Japan Racing Associatio	④ 暗証番号変更 オンラインで暗証番号の変更 をおこないます。
	<ol> <li>ジャパンネット銀行ホー ムページ(リンク)</li> </ol>

口座の残高確認はこちらへ

⑥ 解約メニュー(リンク)
 即 PAT サービスの解約手続き
 を行います。

⑦ 閉じるボタン
 入出金メインメニューのウィンドウを閉じます。

5 この画面では、お客様の JNB 口座から、JRA の電話投票用口座へ資金を振り替える(入金) 金額を指定していただきます。

▲入出金メニュー入全指示 - Microsoft Internet Explorer	)6
入出会え-2-	
入金指示 メインメニュー	
<ul> <li>利用掛行の口座技測をご確認の上、ご利用下さい。</li> <li>□ 口座自動者間により指定金額を引き落とします。</li> <li>● 1007 - 99999900011度で1007年度は定て入力して下さい。</li> <li>● 入全物には、1日の入金回約日回目から、1回につき16円の手数料がかかります。</li> <li>※入金手数料15円が別途かかります。</li> </ul>	
入金金額(半内数字9桁まで) 円	
※ 濃縮時の入金処理には数分程度がかることがあります。余裕を持って入金指示を行って下さい。	-
Copyright (C) Japan Racing Association	n

メインメニュボタン
 入出金メインメニューの戻り
 ます。

本日入金回数
 今回実行する入金回数です。

 3 入金金額 銀行口座から JRA へ移動す る資金の金額を入力します。

④ 確認ボタン
 即 PAT のメインメニューを閉じる場合は、このボタンを押して下さい。

**6** この画面では、お客様に入力していただいた入金情報を確認していただきます。

🗿 入出会メニュー 入会指示	前記 - Microsoft Internet Explorer		802		
入出金メニュー					
即葉戸 好世様					
以下6 指示1	入金指 メインメ の内容で入金指示を実行する場合は、「戻る」ポタンを押して	<b>示確認</b> ユュー <del>考えくの</del> 、「実行」ボタンを押して下さい。 下さい。			
*	日入金回数				
λ:	***	1,000 円			
Х	金手数料				
C,	座播替金額合計	1,015 円			
F4.		ジャパンネット銀行			
12日番号入力 日本100日の日本1日内の相互番号を入う 実行 戻る					
		Copyright (C) Japan Racing Associ	ation		

- ① メインメニューボタン・・・・入出金メインメニューに戻ります。
- ② 本日入金回数………本日の入金処理実行回数です。
- ③ 入金金額………お客様が指定された入金金額です。
- ④ 入金手数料······入金3回目以降は必要となる銀行手数料が表示されます。 ※2回目までは無料ですので、この項目は表示されません。
- ⑤ 口座振替金額合計·····お客様の銀行口座から実際に引き落とされる金額です。 「入金金額+入金手数料」の金額が表示されます。
- ⑥ 利用銀行………お客様がご利用の銀行(ジャパンネット銀行)を表示します。
- (7) 暗証番号入力・・・・・・・・JRA 即 PAT 用の暗証番号を入力します。
- ⑧ 「実行」ボタン・・・・・表記の内容で、入金処理を実行します。
- ⑨ 「戻る」ボタン……前の入力画面に戻ります。

7 この画面では、受け付けた入金処理の結果を表示します。

λá 	
以下の内容で入金指示を受け付けました。	
受付ID	200512003
本日入金回数	3 88
入金金額	10.000 円
入金千酸料	15 円
口座振替金額合計	10,015 円
入金指示日時	2005年06月18日 11:11
利用銀行	ジャパンネット銀行
本 発現 紀年については、 の サイス 出 室 間面	Gapyright (C) Japan Racing Ass

メインメニューボタン
 入出金メインメニューに戻ります。

② 受付 ID
 受け付けた入金処理の固有番号です。

③ 入力・表示内容 前の画面で入力していただいた内 容、および表示した内容です。

④ 入金指示日時入金指示を受け付けた日時です。

 5 利用銀行
 お客様がご利用の銀行(ジャパンネ ット銀行)を表示します。

8 この画面では、購入資金をお客様の口座へ振込む(出金する)処理を行います。

入出会メニュー出会指	示爾認 - Microsoft Internet Explorer	80
入出金メニュー		
即葉戸 好世様		
	出金指示確認	
	×12×==-	
ы		
84	POPHIC ELEMATERITY STREAM SELENTER IN ALTER STREAM STREAM	
2		
	利用銀行 ジャパンネット銀行	
	· 韓国書号。· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	<u> </u>	
*	混雑時の出金処理には数分程度がかることがあります。	_
	Copyright (C) Japan Racing Associat	ion.

メインメニューボタン
 入出金メインメニューに戻り
 ます。

# ② 出金金額 「全額出金」を表示します。 開催途中での出金は、すべて 「全額出金」となります。 お客様がご利用の銀行(ジャパンネット銀行)を表示します。

 利用銀行 お客様がご利用の銀行(ジャ パンネット銀行)を表示しま す。

④ 暗証番号入力JRA 即 PAT 用の暗証番号を入力します。

「実行」ボタン
 表示の内容で出金処理を実行
 します。

9 この画面では、購入資金をお客様の口座へ振り込む(出金する)処理を行います。

以下の内容で出金指示を受け付け	Rida
\$410	
出金金額	
出金指示日時	2005年06月18日 11:11
利用銀行	ジャパンネット銀行
	Copyright (C) Japan Recing A

① メインメニューボタン 入出金メインメニューに戻りま す。

② 受付 ID

今回の出金処理の固有番号です。

③ 出金金額

「全額出金」を表示します。

④ 出金指示日時

出金指示を受け付けた日時です。

※ お客様の口座に振り込まれた 日時ではありませんのでご注 意下さい。

⑤ 利用銀行

お客様がご利用の銀行(ジャパン ネット銀行)を表示します。

10 この画面では、お客様が実行された入出金処理の結果を一覧で表示します。

						入出金メインメニューに戻り
		入出金履歷照会				す。
	2	3423E1-	)			② 受付 ID
受付印	指示		指示日時	処理結果		
200512001	入金	(C) 10,000 P	04月06日 11:3	<u>}</u> ≋ 7		谷処理の支付回有留ちです。
200512002	出金	10,000 円	04月06日 11:4	₹ 7		指示内容の区別です。「入金」
200512003	人金		04 H06 H 11:45	27		くけ「出全」が表示されます
200512004	85 X		04 /406 日 11:62	<b>π</b> 1		
200512005	λ <b>±</b>	数料 15 円	04月06日11:53	完了		
200512006	入金	100,000,000 円 手数料 15 円	04月06日 13:17	キャンセル (残高不足)	$\bigcirc$	③ 指示
200512007	入金	10,000 円 手数料 15 円	04月06日 13:26	売 7	G	指示内容の区別です。「入金」
200512008	出金	17,000 円	04月06日 13:32	* 7	r	
200512009	出金	1,000 円	04月06日14:23	完 7		くは「田金」が衣示されます。
200512010	出金	0円	04月06日14:23	キャンセル (残高不足)		
200512011	入金	10,000 円 手数料15 円	04月06日 14:39	処理中	(F)	④ 入出金金額·手数料
						実行された入出金の金額、お
入金金額合計		40,000 円 出金金	額合計	38,000円		祖仁千粉約ちまニナわナナ
						城17 于 数 科 を 衣 示 さ れ ま 9 。
				Copyright (C) Jap	an Racing Associatio	
						(5) 指示日時

ま

し

L

び

お客様の入出金指示を受け付けた 日時を表示します。

⑥ 処理結果

実行した処理の結果を表示しま す。

⑦ 入金金額合計·出金金額合計 入出金それぞれの処理金額合計を 表示します。

11 この画面では、お使いの暗証番号の変更を行います。新しい暗証番号は、変更完了後、即時 にご利用可能となります。暗証番号の変更は、1節につき、3回まで可能です。

3 入出会上ニー場証書の支更 - Microsoft Internet Explorer     日 日 田 原戸 好世経 昭証番号変更 町 田	<ol> <li>メインメニューボタン</li> <li>入出金メインメニューに戻ります。</li> </ol>
メインメニュー 現在の場証書号を1回と新しい時証書号を2回入力してください。 ※1第6連集主日につき、3回訳で変更可能です。 現在の場証書号	② 現在の暗証番号 現在ご使用中の暗証番号を入力し ます。
新山小町豆香売(作り数字4桁)         10000,0999 はご利用できません         新山小町豆香売(備辺)         米 塩豆香芎はあ((ご))         水 新山小町豆香芎はあ(ご)         火 行	③ 新しい暗証番号 変更する新しい暗証番号を入力し ます。
Copyright (C) Japan Racine Association	④ 新しい暗証番号(確認) 確認のため、変更する新しい暗証 番号をもう一度入力します。
	⑤ 「実行」ボタン 暗証番号変更を実行します。

12 この画面では、暗証番号変更結果を表示します。

3 入出金大ニュー 端正番号支支結果 - Microsoft Internet Explorer            ・         ・         ・	<ol> <li>メインメニューボタン 入出金メインメニューに戻りま す。</li> <li>(暗証番号変更回数) 今回を含めた暗証番号変更回数を 表示します。</li> </ol>

13 これで完了となります。

2007/11/09 校正 2007/10/24 刊行