

レーシングプログラム

RACING PROGRAM

出走馬一覧表
2026.9.21

中山競馬場・阪神競馬場
阪神11R 神戸新聞杯(GII)



Deep Impact

Kitasan Black

本日は「JRAアニバーサリー」

JRAアニバーサリーでは、「つながる、ひろがる、競馬の祝祭」のテーマの下、これまで中央競馬をご愛顧いただいているお客様はもちろん、初めて競馬に参加いただく方々にも魅力を存分に体感していただけるよう様々なイベントをご用意しております。

「JRAスーパープレミアム」および「UMACAボーナスポイント」をダブルで実施

本日は「JRAスーパープレミアム」と「UMACAボーナスポイント」をダブルで実施します。「JRAスーパープレミアム」では、当日の全てのレース、全ての投票法の払戻率を80%に設定し、「UMACAボーナスポイント」ではUMACA・UMACAスマートによる当日実施する全てのレースの購入分に通常の5倍のポイント(2.5%)を進呈します。



詳細については
JRAホームページで
ご確認ください。



「JRAアニバーサリー」関連競走

過去(10年前・20年前)の年度代表馬の馬名を冠した競走および「JRAアニバーサリー」をタイトルとした競走を実施いたします。

第4回中山競馬第7日 第10競走 2006メモリアル ディープインパクトカップ
第4回阪神競馬第7日 第10競走 2016メモリアル キタサンブラックカップ
第4回中山競馬第7日 第11競走 JRAアニバーサリーステークス

その他イベントやキャンペーン等の詳細につきましては、
JRAアニバーサリー特設サイトでご確認ください。



牡 鹿毛 2002年3月25日生
馬主：金子真人ホールディングス(株)
調教師：池江泰郎(栗東)
父：サンデーサイレンス
母：ウインドインハーヘア
(母の父：Alzao)

通算成績：14戦12勝
(うち海外1戦0勝)

主な勝ち鞍
2005 皐月賞(GI)
2005 東京優駿(日本ダービー)(GI)
2005 菊花賞(GI)
2006 天皇賞(春)(GI)
2006 宝塚記念(GI)
2006 ジャパンカップ(GI)
2006 有馬記念(GI)

◆2006年成績：6戦5勝(うち海外1戦0勝)◆

月日	場	レース名	距離	着順	騎手名	1着馬(2着馬)
3月19日	阪神	阪神大賞典(GII)	芝3,000	1	武 豊	(トウカイリッパ)
4月30日	京都	天皇賞(春)(GI)	芝3,200	1	武 豊	(リンカーン)
6月25日	京都	宝塚記念(GI)	芝2,200	1	武 豊	(ナリタセンチュリー)
10月1日	仏	凱旋門賞(GI)	芝2,400	失格	武 豊	RAIL LINK
11月26日	東京	ジャパンカップ(GI)	芝2,400	1	武 豊	(ドリームパスポート)
12月24日	中山	有馬記念(GI)	芝2,500	1	武 豊	(ポップロック)



2005、2006年 年度代表馬 ディープインパクト Deep Impact



2016、2017年 年度代表馬 キタサンブラック Kitasan Black



牡 鹿毛
2012年3月10日生
馬主：(株)大野商事
調教師：清水久詞(栗東)
父：ブラックタイド
母：シュガーハート
(母の父：サクラバクシンオー)

通算成績：20戦12勝
主な勝ち鞍

2015 菊花賞(GI)
2016 天皇賞(春)(GI)
2016 ジャパンカップ(GI)
2017 大阪杯(GI)
2017 天皇賞(春)(GI)
2017 天皇賞(秋)(GI)
2017 有馬記念(GI)

◆2016年成績：6戦3勝◆

月日	場	レース名	距離	着順	騎手名	1着馬(2着馬)
4月3日	阪神	産経大阪杯(GII)	芝2,000	2	武 豊	アンビシャス
5月1日	京都	天皇賞(春)(GI)	芝3,200	1	武 豊	(カレンミロティック)
6月26日	阪神	宝塚記念(GI)	芝2,200	3	武 豊	マリアライト
10月10日	京都	京都大賞典(GII)	芝2,400	1	武 豊	(アドマイヤデウス)
11月27日	東京	ジャパンカップ(GI)	芝2,400	1	武 豊	(サウンスオブアース)
12月25日	中山	有馬記念(GI)	芝2,500	2	武 豊	サトノダイヤモンド

JRA HISTORY Since 1954

1954 昭和29年 ● 9月16日、日本中央競馬会設立。初代理事長に

安田伊左衛門が就任



1956 昭和31年 ● 第1回中山グランプリ(後の有馬記念)を中山競馬場で実施

1957 昭和32年 ● 騎手安全帽と粹順による色別帽を採用

- 中山競馬場で勝馬投票券発売集計器(トータライザー)を導入

1959 昭和34年 ● 米国遠征中のハクチカラ、サンタアニタ競馬場のワシントンバースデーハンデ競走で優勝

1960 昭和35年 ● 小倉競馬の3歳(現2歳)馬レースから初めてウッド式発馬機を採用

1961 昭和36年 ● 初のダートコースが東京競馬場に登場

1964 昭和39年 ● 東京オリンピック馬場馬術競技が馬事公苑で行われる

- シンザン、1941年のセントライト以来となる史上2頭目の三冠馬となる

1969 昭和44年 ● 栗東トレーニング・センターが開場

1976 昭和51年 ● 電話投票制度の運用開始

1978 昭和53年 ● 美浦トレーニング・センターが開場

1981 昭和56年 ● 日本初の国際招待重賞競走第1回ジャパンカップを東京競馬場で実施



1983 昭和58年 ● ミスターシービー、史上3頭目の三冠馬となる

1984 昭和59年 ● 競走体系を大幅に刷新、グレード制を採用

- シンボリルドルフ、史上初の無敗の三冠馬となる

1985 昭和60年 ● 栗東トレーニング・センターに坂路調教馬場完成

1986 昭和61年 ● 英国エジンバラ公フィリップ殿下と皇太子同妃両殿下が東京競馬場に御来場

- メジロラモーン、史上初の牝馬三冠馬となる

1987 昭和62年 ● 日本中央競馬会の略称JRAおよびシンボルマーク、場外勝馬投票券発売所の愛称ウインズ(WINS)を制定

- 皇太子同妃両殿下が東京競馬場に行啓され、天皇賞(秋)を御観覧

1988 昭和63年 ● 「JRA賞」を制定、授賞式挙行

1991 平成3年 ● 降着制度導入

- 「馬連」を発売開始

1994 平成6年 ● ナリタブライアン、史上5頭目の三冠馬となる

1997 平成9年 ● JRAホームページを開設

1999 平成11年 ● 「ワイド」を発売開始

2001 平成13年 ● 馬齢表記が「数え年」から「満年齢」に改められる

2002 平成14年 ● 「IPAT」の運用開始

- 「馬単」と「3連複」を発売開始

2003 平成15年 ● スティルインラブ、史上2頭目の牝馬三冠馬となる

2004 平成16年 ● 「3連単」を発売開始

2005 平成17年 ● インターネット投票サービス「即PAT」の運用開始

- ディープインパクト、21年ぶり無敗の三冠馬となる
- 天皇皇后両陛下が東京競馬場に行幸啓され、天皇賞(秋)を御観覧

2006 平成18年 ● 日本が2007年からICSC(国際セリ名簿基準委員会)におけるパートI 国入りすることが決定

2007 平成19年 ● 皇太子殿下が東京競馬場に行啓され、日本ダービーを御観覧

2010 平成22年 ● アパパネ、史上3頭目の牝馬三冠馬となる

2011 平成23年 ● 「WIN5(5重勝単勝式)」を発売開始

- オルフェーヴル、史上7頭目の三冠馬となる

2012 平成24年 ● ジェンティルドンナ、史上4頭目の牝馬三冠馬となる



- 天皇皇后両陛下が東京競馬場に行幸啓され、天皇賞(秋)を御観覧

2014 平成26年 ● 皇太子殿下が東京競馬場に行啓され、日本ダービーを御観覧

2016 平成28年 ● フランスで行われた凱旋門賞(G1)において、日本国内で初めてとなる海外競馬の競走における勝馬投票券発売を実施

2018 平成30年 ● マークカードレス投票機能「スマッピー投票」を開始

- JRAキャッシュレス投票サービス「UMACA投票」を開始

- アーモンドアイ、史上5頭目の牝馬三冠馬となる

2020 令和2年 ● デアリングタクト、史上初の無敗の牝馬三冠馬となる

- コントレイル、史上3頭目の無敗の三冠馬となる

2021 令和3年 ● 東京2020オリンピック・パラリンピック競技大会馬術競技がJRA馬事公苑で行われる

2023 令和5年 ● リバティアイランド、史上7頭目の牝馬三冠馬となる

- 天皇皇后両陛下が東京競馬場に行幸啓され、天皇賞(秋)を御観覧

2024 令和6年 ● 2023年ジャパンカップが

「2023年ロンジンワールドベストレース」を受賞

2025 令和7年 ● フォーエバーヤング、アメリカで行われたブリーダーズカップクラシック(G1)で優勝



おかげさまでレーシングプログラムは初回発行(1986年1月)から40年が経ちました。これからも、わかりやすく、役に立つ情報を掲載してまいりますので引き続き、よろしくお願いいたします。

写真:40年前のレーシングプログラム



Be i With.

競馬のチカラを、社会に。

よりよい社会のために、いったい何ができるだろうか。
そんな問いにずっと向き合い続けてきた、私たちJRAは、
いま様々な分野で、社会貢献活動に取り組んでいます。

