

# JUMP FOR POSITIVE FUTURE

## 信じた未来へ

前向きに生きようと思える未来を  
自らの手で掴むために  
失敗を恐れず自らの可能性を信じ  
勇気と行動力を持って  
躊躇することなく  
果敢にチャレンジし続ける  
私たちは JPF



私たち JPF はスリットカメラの開発以降、競輪場の写真判定業務から始まり、審判 VTR 業務、番組制作業務、イベントなど、多くの事業を展開してきました。「人の成長機会を提供できる企業であり続けること」という企業理念と共に、社員そして企業自身も大きく成長を遂げています。失敗を恐れず新しいことにチャレンジする精神、そして確固たる信頼と実績という強みを生かし、これからも安心・安全なサービスの提供に尽力して参ります。

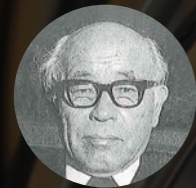


## 目次

目次	2
沿革	3
写真判定業務	5
審判 VTR 業務	6
番組制作業務	7
インターネット配信業務	8
包括運営業務	9
業務一覧	11
ネットワーク	15
その他の業務、実績	16
組織図	17
会社概要	18

# HISTORY

1939



昭和14年  
創業者渡辺俊平が  
写真判定の研究に従事。

1949



昭和24年  
日本スポーツ写真判定  
協会を発足。  
川崎競輪場にて、  
高速度カメラによる  
写真判定業務を開始。

1950



昭和25年  
写真判定用スリットカメラ  
発明。(ホトフイニカメラと命名)  
判定線が入るスリットカメラで、  
通商産業省より「優秀発明」に  
認定される。  
船橋オートレース場にて写真  
判定業務を開始。

1957



昭和32年  
日本写真判定株式会社に  
社名変更。(日本ホトフイニ  
株式会社より)

1964



昭和39年  
東京オリンピックで  
陸上・自転車・漕艇競技において  
写真判定業務を担当。

1965

昭和40年  
西宮競輪場にて、  
場内テレビ実況放映業務を開始。

1966

昭和41年  
審判VTR録画  
再生業務受託を開始。

1969



昭和44年  
熊本競輪場にて  
中央塔エンドレスカメラ設置。  
(当社1号機)

1977

昭和52年  
コーナーカメラ旋回装置を開発。  
電気通信工業許可取得。

1978

昭和53年  
徳山オートレース場にて、  
当社開発のI型電子スリットカメラが  
採用される。

1987

昭和62年  
スタート用電子ピストルを開発。  
全国の競輪場にて採用される。

1992



平成4年  
バルセロナオリンピックにて  
II型電子スリットカメラが  
採用される。  
陸上・自転車・漕艇・カヌー競技  
において写真判定業務を担当。

1996

平成8年  
広島競輪場・甲子園競輪場  
玉野競輪場・防府競輪場にて、  
CS放送向け  
番組制作業務を開始。

2002



平成14年  
大津びわこ競輪場にて、  
インターネットライブ  
配信業務を開始。

2006

平成18年  
尼崎オートレース場にて業界初  
コンピューター制御  
デジタル監視システムが採用される。

大阪・堺国際BMX選手権大会において  
BMXレースでは国内初となる  
写真判定業務を受託  
(VI型電子スリットカメラ使用)

2010



平成22年  
富山競輪場の  
包括運営業務を開始。

2009年トライアスロン  
世界選手権シリーズ横浜大会において  
写真判定業務を受託。  
(VI型電子スリットカメラ使用)

# 写真 判定業務



## 公正かつ正確な レース撮影で 競技運営を支える

レースの公正な実施のため、各競技のレース終了後には審判によって違反行為の審議が行われます。レースを撮影した動画を再生しながら、違反行為の有無やペナルティの程度が決定します。当社はこのレース動画の撮影と審判への提供、お客様向けの審議VTRの制作を行っています。各競技に適したシステム構成で機材を設置し、公正かつ迅速に映像を提供しています。

# 審判VTR業務



## JPFの大黒柱 正確な技術で 競技を支える

昭和25年にスリットカメラを開発して以来、フィニッシュの瞬間を正確に捉える技術を磨き続けてきたJPF。その精度と信頼性は、わずかなミスも許されない公営競技の着順判定において、お客様から高い評価を受けています。これは毎日欠かさず機材の点検を行い、季節や天候、時間帯など様々な要素が関係する撮影環境の中で、品質を維持するためにスタッフが長年積み重ねてきた経験と技術であり、地道な努力の結果です。





## レースの興奮 そのままに ダイナミックに伝える

レース開催場や場外発売場でのライブ中継、地上波及びCS番組など、公営競技にとって放送技術は欠かすことのできない要素です。レース映像をはじめ、ゴールの瞬間におけるスローVTR、着順、払い戻し金などを、場内テレビや大型ビジョンに送出します。加えて、スタート前の選手の表情や各種競技情報に至るまで、レース場内のさまざまな映像を撮影・編集しています。スタッフが連携し、ミスのない正確な映像を提供することでお客様にレースに集中していただけるような番組制作を目指しています。



# 番組制作業務

# インターネット 配信業務



## 全国のファンに リアルタイムで競技や 地域の魅力を発信

公営競技におけるインターネットでの投票券購入割合は年々増加の一途を辿っています。インターネット配信の普及によって、多くの人が時間と場所に囚われず、投票券を購入することができるようになりました。レース場を実際に訪れなくとも、競輪場やその地域の魅力が、視聴者に伝わるような番組を企画し、制作しています。



# 包括運営 業務

## 次世代モデルの公営競技場を トータルマネジメント

公営競技場運営の様々な業務分野における実績とノウハウを活かしたトータルマネジメント事業を推進していきます。

企画・運営からリスクマネジメントなど多岐に渡るサービスを提供します。また、常にお客様の目線に立ち、より多くのファンを惹きつけるアイデアを様々な形で具現化させ、細部まで配慮された運営を実現していきます。



## 収益力向上 & 各種活性化策の実施

「公営競技が魅力あるコンテンツ」、「地域に貢献できる事業」であることを信念に置き、公営競技の活性化を目指して幅広い施策を提案しています。そのために、常にお客様の目線に立ち、効果的で成果に繋がる仕組みを新しい形のアイデアで実現します。これにより、地域社会への貢献・地域住民との共生を前提に、集客および売上向上を実現する運営体制を構築できます。また、コスト構造の見直しによって、確実に収益を確保していきます。公営競技の活性化を目指し、既存の価値観にとらわれない幅広い施策を実施します。



## 安全・安心の運営

地域に愛される施設を目指して公営競技場運営の多様なリスクに対する適切なマネジメントを実施します。スタッフの配置やお客様対応をはじめ、施設や機器の不具合、悪天候時の対処などの多様なリスクに対し、公営競技における豊富な経験を活かして、適切かつ迅速に対応します。魅力的かつ安全・安心なスポーツベッティング環境を提供します。

## 自転車競技振興

JPFは、サイクルスポーツのアスリートを育成するための、アスリート育成パスウェイに賛同し、幼少期から自転車競技に触れてもらえる活動を行っています。自転車を移動手段とするだけでなく、競技場で自転車に乗ることでスポーツとしての側面、オフロードにおけるBMX・MTBなどの魅力を知ってもらうため、様々な取り組みを行っています。



クリテリウム(自転車レース)



BMX・MTB体験会



サイクルフェスタ





# 競輪 KEIRIN

## 運営・サービス

- ホームページ制作及び管理
- インターネット動画配信（ライブ及びアーカイブ）
- レース中継番組制作（地上波、BS、CS、インターネット、場外向け）
- 場内映像制作（レース実況映像、オッズ、各種案内）
- キャスティング手配（レース実況、司会、アシスタント、解説者、イベント司会等）
- 選手インタビュー撮影、収録
- コマーシャル映像制作
- 場内映像・音声・監視カメラシステム運用
- 場内映像・音声・監視カメラシステム設計、施工、保守
- デジタルサイネージ設置、運用、保守
- 販促支援（ポスター・チラシ・グッズ制作、キャッシュバックキャンペーン照合等）
- 各種備品調達
- サテライト運営
- イベント・式典運営・記録映像撮影
- 大型及び中型映像装置の保守点検

## 審判

- 写真判定（撮影、画像送付、写真印刷）
- 写真判定機器開発、保守
- センターポールカメラ撮影
- 審判用 VTR 運用（録画、放映、あがりタイム計測）
- センターポールカメラおよび VTR 機器開発、保守
- 審判放送
- 審判無線納入、保守
- 気象観測装置（風向風速計）納入
- 競輪用電子式発送信号装置開発、保守
- 録音再生装置開発、保守
- 写真判定用対面鏡製作、保守



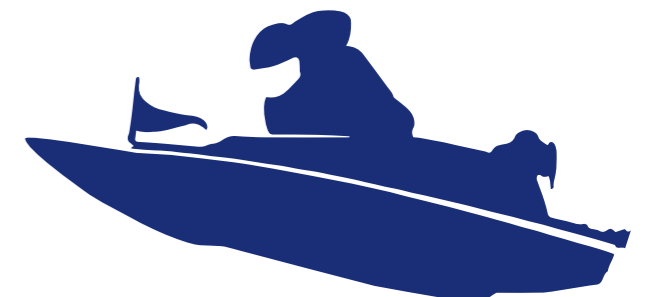
# ボート BOAT RACE

## 運営・サービス

- |  |   |
|--|---|
| <input type="checkbox"/> 動画配信サービス・番組制作     | <input type="checkbox"/> 大型及び中型映像装置の保守点検          |
| <input type="checkbox"/> キャスティング手配         | <input type="checkbox"/> デジタルサイネージ設置、運用、保守        |
| <input type="checkbox"/> 場内実況テレビ放送システム運用   | <input type="checkbox"/> FAX デジタル化システム機器賃貸借及び保守管理 |
| <input type="checkbox"/> 場内実況テレビ放送システム保守   | <input type="checkbox"/> 整備室監視用テレビシステム保守          |
| <input type="checkbox"/> 場内発売実況テレビ放送システム運用 | <input type="checkbox"/> 周辺交通監視用テレビ撮影             |
| <input type="checkbox"/> 選手インタビュー撮影、収録     | <input type="checkbox"/> 案内所および売店運営               |
| <input type="checkbox"/> コマーシャル映像制作        | <input type="checkbox"/> 指定席エリア管理                 |
| <input type="checkbox"/> 優勝者表彰動画制作、配信      | <input type="checkbox"/> 各種備品調達                   |
| <input type="checkbox"/> 映像機器リース保守点検       | <input type="checkbox"/> イベント・式典運営・記録映像撮影         |

## 審判

- 写真判定（撮影、画像送付、写真印刷）
- 新型高精細電子スリット撮影装置賃貸借
- 大時計検査用書画カメラ機器賃貸借
- 審判カメラ映像記録システム運用・保守管理
- 審判カメラ映像機器開発、保守
- 審判カメラ映像撮影
- 審判課 KCC 端末競技情報入力
- 審判伝令
- 競技部保管
- その他、競走会業務補助

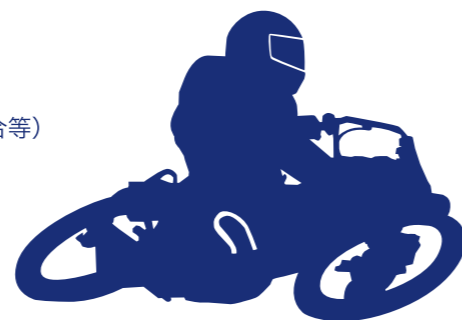




# オート AUTO RACE

## 運営・サービス

- ホームページ制作及び管理
- インターネット動画配信（ライブ及びアーカイブ）
- レース中継番組制作（地上波、BS、CS、インターネット、場外向け）
- 場内映像制作（レース実況映像、オッズ、各種案内）
- キャスティング手配（レース実況、司会、アシスタント、解説者、イベント司会等）
- 選手インタビュー撮影、収録
- コマーシャル映像制作
- 場内映像・音声・監視カメラシステム運用
- 場内映像・音声・監視カメラシステム設計、施工、保守
- デジタルサイネージ設置、運用、保守
- 販促支援（ポスター・チラシ・グッズ制作、キャッシュバックキャンペーン照合等）
- 各種備品調達
- サテライト運営
- イベント・式典運営・記録映像撮影



## 審判

- 写真判定（撮影、画像送付、写真印刷）
- 写真判定機器開発、保守
- 審判用レースカメラ撮影
- 審判用 VTR 運用（録画、放映）
- 審判用レースカメラおよび VTR 機器開発、保守

# 競馬 HORSE RACE

## 審判

- 写真判定（撮影、画像送付、写真印刷）
- 写真判定機器開発、保守
- 審判用 VTR 運用（録画、放映、ハロンタイム計測）
- 審判用レースカメラおよび VTR 機器開発、保守
- 審判用パトロールカメラ映像撮影
- 写真判定用対面鏡製作、保守

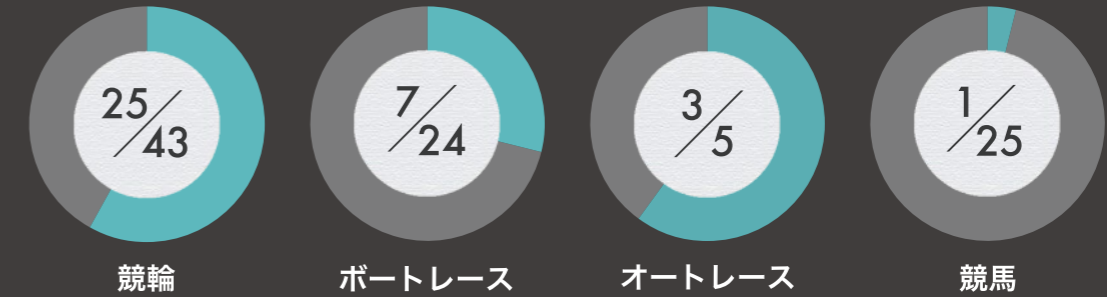




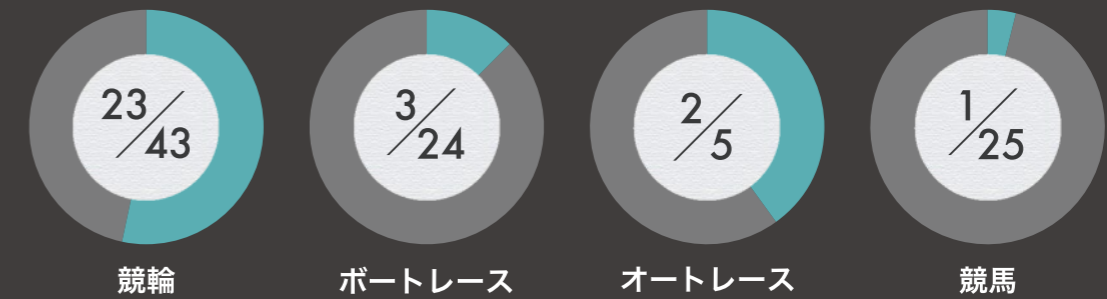
写真判定

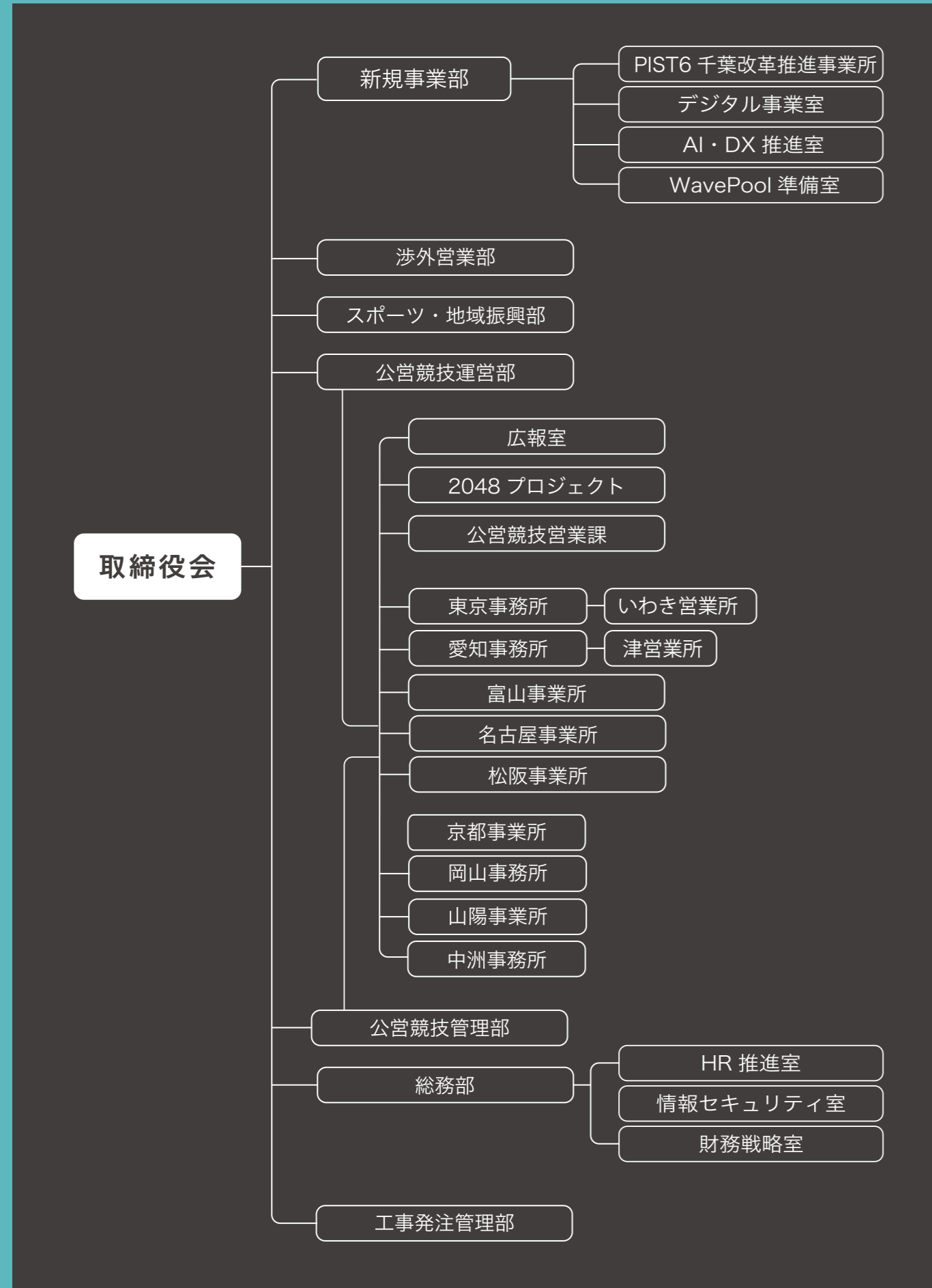


審判VTR



TV業務





本社：〒102-0071  
東京都千代田区富士見 2 丁目 4 番 11 号

TEL：03-3265-4851  
(代表) FAX：03-3239-4685

## 概要 / 株式会社 JPF・関連会社

商号 ■ 株式会社 JPF  
 資本金 ■ 3000 万円  
 総従業員数 ■ 775 名 (2026 年 3 月現在 / 関連会社・関連団体を含む)  
 設立年 ■ 1951 年  
 代表取締役 ■ 渡辺 俊太郎

### 関連会社・関連団体

株式会社 JPFagri (2008)  
 株式会社 JPF イノベーション (2009)  
 当たるんです株式会社 (2017)  
 一般財団法人 日本サイクルスポーツ振興会 (2018)  
 株式会社 PIST6 (2021)  
 一般財団法人 SDGs 大多喜学園 (2022)  
 株式会社 JPF サーフ (2025)



会社 HP



事業紹介