

(報道発表資料)

2026年2月5日

一般財団法人静岡県サッカー協会

NTT西日本株式会社 静岡支店

株式会社 NTTSportict

## 「NTT西日本グループカップ第58回静岡県ユースU-12サッカー大会」 AIカメラで県大会全63試合を配信します 決勝戦は複数映像の切替によるテレビ中継のようなリッチな配信を実施

一般財団法人静岡県サッカー協会（主管：4種委員会 会長：平野賢一）、NTT西日本株式会社 静岡支店（支店長：番匠俊行、以下 NTT西日本）は株式会社 NTTSportict（大阪市都島区 代表取締役社長 中村正敏、以下 NTTSportict）の協力により、静岡県少年サッカーの集大成となる「NTT西日本グループカップ第58回静岡県ユースU-12サッカー大会」県大会（2月7日～2月15日）の全63試合をAIカメラ（別添①参照）で撮影・配信いたします。

また、準決勝・決勝戦は、次世代型ライブ配信サービス「STADIUM TUBE Touch（別添②参照）」を活用し、AIカメラのほか複数のカメラ映像をタブレット操作により切り替え、テレビ中継のようなリッチな配信を行います。さらに実況を加え、視聴者の方々とリアルタイムでのコミュニケーションを楽しみながら、一緒に試合を盛り上げたいと考えています。

三者はICTを活用しスポーツの可能性をさらに広げ、地域活性化に貢献してまいります。



STADIUM TUBE Touch による画像切替イメージ

## 1. 配信スケジュール等

日程および試合〈試合数〉		配信形式（配信時期）	試合会場
2月7日(土)	1回戦～2回戦 〈48 試合〉	アーカイブ配信 (2月9日配信予定)	・遠州灘海浜公園球技場 ・大井川陸上競技場 ・ゆめりあサッカー場 ・横井人工芝グラウンド
2月8日(日)	3回戦～準々決勝 〈12 試合〉		・遠州灘海浜公園球技場 ・大井川陸上競技場
2月15日(日)	準決勝〈第1試合〉	ライブ配信 9:30～	・Honda 都田サッカー場
	準決勝〈第2試合〉	ライブ配信 10:30～	
	決勝	ライブ配信 13:30～	

※ 配信時期・時間は試合の状況により変更となる場合があります。

※ 2月15日準決勝・決勝の三試合はいずれも実況付き複数映像での配信となります。（アーカイブ配信は別途調整）

## 2. 視聴方法

### ■視聴サイト

右記の二次元バーコードよりアクセスいただくか、

NTT 西日本静岡支店ホームページ内「静岡県の少年サッカー応援サイト」

（以下 URL）から視聴サイトにお進みください。

**<https://www.ntt-west.co.jp/shizuoka/soccer/>**

- ◎ 本配信は事前登録不要、全試合無料でご覧いただけます。
- ◎ 映像コンテンツの配信は NTTSportict により提供いたします。
- ◎ 映像機材の詳細については別添を参照願います。



※ ニュースリリースに記載している情報は、発表日時点のものです。変更になる場合がありますので、あらかじめご了承ください。また、ご注意をお願いいたします。

## ■撮影に使用される「STADIUM TUBE」について



NTT Sportict が提供する AI スポーツ映像ソリューション「STADIUM TUBE」の中心となるのは、Pixellot Ltd.（本社：イスラエル）が開発した無人撮影カメラで、AI による自動撮影や編集機能を備えています。

スタジアムなどの競技施設に設置することで、撮影コストを約 10 分の 1 に抑えることができます。また、動画の再生前に広告動画を自動挿入することも可能です。

現在、サッカー、バスケットボール、ラグビー、アメリカンフットボール、バレーボールなど 16 競技の撮影に対応（※）しており、「オートプロダクション」モードでは、本物のカメラマンが撮影しているかのような自然なカメラワークになります。

※撮影対応競技数は機種によって異なります。

### ▼実際の撮影映像はこちら

<https://nttsportict.co.jp/serviceplan/#movie-1>

また通常の AI 撮影と合わせて、同時にパノラマでピッチ全体の映像も撮影されるため、撮影した映像を既存のコーチングシステムへ直接流し込むことで、ファイル変換などの手間をかけずにチームの練習、選手へのフィードバックや分析に活用することができます。

今回の撮影では、2 月 7 日（土）～ 8 日（日）は「STADIUM TUBE」の可搬型モデル「Air」を使用、2 月 15 日（日）はライブ配信可能な最新モデル「S3」を使用する予定です。

（参照）<https://nttsportict.co.jp/serviceplan/#lineup>

## ■ 決勝戦でのライブ配信構成イメージ及び STADIUM TUBE Touch の主な特徴



### STADIUM TUBE Touch の主な特徴

#### ● AI カメラ・PTZ カメラビデオカメラ・スマートフォンなど

配信環境に応じてカメラの組合せはアレンジ自在。最大 4 台までカメラ(またはスマートフォンの映像)接続が可能

※ クラウドに上げるための機材が別途必要

※ SRT 対応アプリを使ってスマートフォンから直接アップロードも可能

#### ● 複数台のカメラ映像の切り替えを独自 UI のタブレットで直感的に操作！

初めて利用する方でも、直感的 & 簡単に操作できる独自ブラウザを使用。複数台のカメラ映像をタブレットを使って簡単に切り替えることができます。また、得点やカウント表示も可能。

(参照) <https://nttsportict.co.jp/serviceplan/touch/>