

## NOK スペシャルマッチ 「福島ユナイテッド FC vs ヴァンフォーレ甲府」 4月25日（土）開催

NOK株式会社（本社：東京都港区芝大門、代表取締役 社長執行役員 グループ CEO：鶴 正雄、以下「NOK」）は、NOKがマッチスポンサーとなる、明治安田生命 J2・J3 リーグ百年構想リーグ EAST-B グループ 第12節「NOK・NOK 東北スペシャルマッチ 福島ユナイテッド FC vs ヴァンフォーレ甲府」を4月25日（土）にとうほう・みんなのスタジアム（福島県福島市）にて開催いたします。福島ユナイテッド FC での「NOK スペシャルマッチ」は、今回で5回目の開催となります。



©Fukushima United FC

NOKグループは、2026年4月1日付で、福島における持続的な生産体制の構築強化と地域経済への寄与を目指し、新生産会社「NOK東北株式会社」を設立しました。福島に重要な拠点を置く企業として、地域振興やスポーツなどを通じた地域交流の場づくりに取り組んでいます。

本試合では、子どもたち向けのサッカー教室や NOK の製品を使った体験型ゲームなど、試合とともに楽しめる企画を実施いたします。

また、福島ユナイテッド FC とコラボグッズのヘアゴム「福島ユナイテッド FC×KKOOR」の第3弾となる新製品を本試合より数量限定で販売いたします。「KKOOR（くくーる）」は、NOKが独自に開発した新素材シリコンゴムを使用し、汗や水に強く、髪をしっかり固定しながらも簡単に外すことができるヘアゴムです。今回は、黒色のヘアゴム本体に福島ユナイテッド FC ユニフォーム型チャームを組み合わせた限定デザインです。

## ■試合概要

- ・日時：2026年4月25日（土） 14:00 キックオフ／開場 12:00
- ・会場：とうほう・みんなのスタジアム  
福島県福島市佐原字神事場 1
- ・入場チケット：Jリーグチケットにて販売中(<https://www.jleague-ticket.jp/club/fu/>)

## ■実施イベント

### ・「福島ユナイテッド FC×KKOOR」2種類 限定発売

- 商品：黒のヘアゴム「KKOOR」に、福島ユナイテッド FC のユニフォーム型チャームを付けた限定デザイン。チャームは、FP ファーストユニフォーム版とふくしま SDGs ユニフォーム版の2種類です。
- 発売場所：グッズ販売所（11:15 開始、試合終了時まで）
- 発売価格：700 円（税込）
- 限定数：先着 各 150 個
- ヘアゴム「KKOOR（くくーる）」について  
「KKOOR」は、NOK の開発した新素材のシリコンゴムと星形の特殊な断面を持ち、髪をしっかり固定しつつ、簡単に外すことができるヘアゴムです。日常使いやまとめ髪スタイルのベースはもちろん、汗・水に強く、耐久性に優れているため、スポーツ・サウナ・海などでのアクティビティにも最適です。

### ・NOK 製品を使ったゲームブース

NOK 福島事業場で生産している自動車や機械に使われるオイルシールと交通指標「ポストコーン」など NOK の製品を使った、誰でも楽しく遊べる輪投げゲームをご用意しています。

### ・子どもサッカー教室

福島ユナイテッド FC の現役選手・コーチによる子ども向けのサッカー教室を開催します。

【時間】 11:45～12:30 (受付 11:20～)

【会場】 とうほう・みんなのスタジアム ピッチ内

【対象】 年長～小学 6 年生

#### ■福島ユナイテッド FC 協賛について

NOK は福島県の地域振興に貢献するため、福島事業場創業 50 周年を迎えた 2018 年より、福島ユナイテッド FC に協賛しています。特に次世代を担う子どもたちにスポーツの楽しさを知ってもらい、福島ユナイテッド FC のファンになってもらうことで、地元さらに愛着を持ってほしいと考えています。福島ユナイテッド FC を地域の皆さまと共に応援することで、同じ目標を目指す仲間として一体感を醸成し、エネルギーや元気を得られる活動を目指します。

#### リリースに関するお問い合わせ

NOK 株式会社 CEO オフィス コーポレートアフェアーズ コーポレートコミュニケーション部

TEL : 03 - 5405 - 6372 Mail : mb\_nok\_corporate\_affairs@jp.nokgrp.com

#### ■ NOK 株式会社

NOK グループは「Essential Core Manufacturing — 社会に不可欠な中心領域を担うモノづくり」を掲げ、豊かな社会の根幹となる「安全」と「快適」を支えています。15 の国と地域に所在する約 38,000 人で、積み重ねた基礎研究に基づく製品開発、高品質での大量・安定生産を実現しています。自動車をはじめとするモビリティ、PC やスマートフォンに代表される電子機器、医療・ヘルスケア機器、産業用ロボット、そして人工衛星など、あらゆる産業分野に技術・製品を提供し続けます。