

2026年6月19日

報道関係各位

株式会社 FLARE SYSTEMS

## ローカル5Gを活用した複数カメラの同時伝送を Jリーグの試合生中継にて成功

株式会社 FLARE SYSTEMS（フレアシステムズ）（代表取締役：中川貴之、本社：東京都文京区、以下「FLARE SYSTEMS」）は、NTT 東日本株式会社（代表取締役社長：澁谷直樹、以下「NTT 東日本」）らと、2026年6月に MUFJ スタジアム（国立競技場）で開催された Jリーグの試合において、スタジアム内に構築したローカル 5G 環境を活用し、レフェリーカメラ、ステディカメラ（注1）、ジンバルカメラ（注2）の映像を Jリーグの生中継に活用する実証実験（以下、「本実証」）を実施しました。

本実証の結果、ローカル 5G による高画質かつ低遅延で安定的な映像伝送が、スポーツ生中継に求められる映像品質を満たすことを確認しました。あわせて、映像制作環境の効率化への寄与に加え、レフェリーカメラをはじめとする多様な視点の映像活用により、臨場感のある新たな映像体験の提供可能性を確認しました。

本実証では、スタジアム内に、FLARE SYSTEMS のシステムを用いて専用の無線通信インフラであるローカル 5G を整備しました。

今後は、スタジアムにおける高画質・低遅延な映像の安定伝送に向けた通信環境の確保という課題に対し、ローカル 5G の整備・活用を推進してまいります。今回の取り組みで得られた知見をもとに、複数カメラへの適用拡大や映像制作機器との連携強化を進め、伝送品質および運用面のさらなる高度化を図ります。これにより、スタジアムにおける映像制作の高度化・効率化を実現し、視聴者の映像体験価値のさらなる向上をめざします。

本実証の詳細につきましては、下記の発表をご参照ください。

↓↓↓

ローカル 5G を活用した複数カメラの同時伝送を Jリーグの試合生中継にて成功

[https://www.ntt-east.co.jp/release/detail/20260619\\_01.html](https://www.ntt-east.co.jp/release/detail/20260619_01.html)

FLARE SYSTEMS は、今後、ローカル 5G と DX ソリューションの活用拡大や各スタジアムや大型施設への展開を加速し、スポーツ・エンタメ領域へのローカル 5G を活用した DX ソリューションの社会実装を推進してまいります。

以上

(注 1) 歩行や走行など動きながらも、手ブレを抑えて滑らかな映像を撮影できるカメラ

(注 2) モーター制御によりカメラの傾きや揺れを自動補正し、移動しながらも滑らかで安定した映像を撮影できるカメラ

<本件に関するお客様、メディア関係からの問い合わせ先>

株式会社 FLARE SYSTEMS

E-Mail : [contact@flare-systems.co.jp](mailto:contact@flare-systems.co.jp)