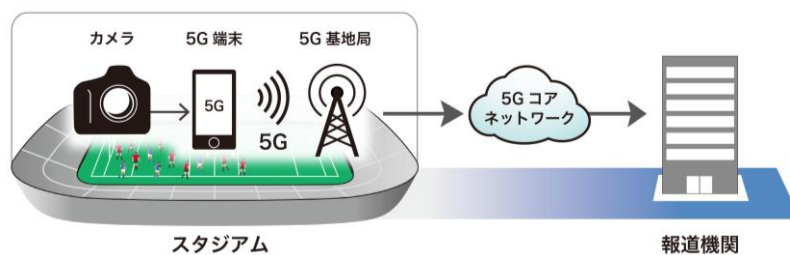


## 報道ワークフローを効率化するカメラシステムの開発を加速 「ラグビーワールドカップ 2019™ 日本大会」で 5G の実証実験を実施

キヤノンは、高速大容量・低遅延通信を特長とする 5G（第 5 世代移動通信システム）の活用により、写真の高速伝送を実現するカメラとアプリケーションの開発を進めています。オフィシャルスポンサーとして協賛する「ラグビーワールドカップ 2019 日本大会」において、5G を用いた報道写真の伝送実験を実施します。



撮影ワークフローイメージ図

### ■ 5G を用いたカメラシステムによる報道写真の伝送実験を実施

トーナメントサプライヤーである株式会社 NTT ドコモ（以下、ドコモ）との連携※により、5G を用いた報道写真の伝送実験を、2019 年 9 月 20 日（金）に東京スタジアム（東京都調布市）で開催されるラグビー日本代表とロシア代表の開幕試合をはじめとする複数の試合にて実施します。キヤノンのレンズ交換式カメラと開発中のアプリケーションに、ドコモが提供する 5G の携帯端末を組み合わせることで、プロフォトグラファーがスタジアムで撮影する大容量の報道写真を、5G 回線を通じて写真集積サーバーやクラウドなどに高速でアップロードします。

### ■ 国内外 10 社以上の報道機関各社との連携

プロフォトグラファーが撮影したスタジアムでの報道写真を、5G 回線を通じて伝送する実証実験を、国内外 10 社以上の報道機関各社と協力して行います。5G の高速大容量・低遅延通信の特長を生かすことで、決定的瞬間を捉えるプロフォトグラファーのワークフローにおいて、現場でのデータ選択の省略化や報道機関各社サーバーへの写真の直接アップロードが可能になるなど即時性と柔軟性の高い報道業務の実現を目指していきます。

※ 「ラグビーワールドカップ 2019 日本大会」の大会期間中に実施されるドコモの 5G に関する取り組みについては、2019 年 7 月 26 日（金）発表のドコモ報道発表「(お知らせ)「ラグビーワールドカップ 2019™ 日本大会」で 5G プレサービスを提供」をご参照ください。

### <ご参考>実施会場と対象試合

以下の 5 試合や決勝トーナメントなどで開催される複数の試合で実施を予定しています。

日時	試合会場	対象試合
9月20日（金）19：45～	東京スタジアム	日本 v ロシア
9月28日（土）16：15～	小笠山総合運動公園エコパスタジアム	日本 v アイルランド
10月5日（土）19：30～	豊田スタジアム	日本 v サモア
10月12日（土）17：15～	横浜国際総合競技場	イングランド v フランス
10月13日（日）19：45～		日本 v スコットランド