

AI が主役、インフォシスとフランス・テニス連盟（FFT）が 2025 年ローラン・ギャロスで革新的なファン向け機能を発表

ジェネレーティブ AI とエージェント型 AI を活用し、強化されたパーソナライズドな試合分析や
クリエイティブなコンテンツを含む新たなファン体験を提供

フランス・パリ – 2025 年 6 月 5 日

次世代デジタル・サービスおよびコンサルティングの世界的リーダーであるインフォシス(NSE, BSE, NYSE: INFY)は、本日、フランス・テニス連盟（FFT）と提携し、2025 年ローラン・ギャロス大会向けの AI を軸とした強力なファン体験ラインナップを発表しました。FFT の公式 AI およびデジタルイノベーションパートナーとして 7 年目を迎えるインフォシスは、AI ファーストのソリューションスイート「[Infosys Topaz](#)」を活用し、エージェント AI とジェネレーティブ AI を適用。スポーツテクノロジーの限界を突破する没入型でインタラクティブなファン体験を提供します。

2025 年のイノベーションには以下の内容が含まれます：

- **AI コメント：**この機能により、ファンは試合の様々な興奮と緊張をリアルに体験できます。試合の興奮を捉え、リアルタイムで解説を配信。選手ごとの視点やポイントごとのハイライト、試合全体のハイライトを組み合わせ、個人に合わせた没入感のある視聴体験を提供します。この機能は、マルチエージェントオーケストレーションを基盤としたエージェント型 AI と、リアルタイム分析を組み合わせた大規模言語モデル（LLM）を活用しています。
- **AI スタジアム：**テキストから画像を生成する先進技術を活用し、バーチャルリアリティのファンゾーン概念を拡張する AI スタジアムは、ファンが独自の 3D テニスアリーナを想像できるようにします。音声プロンプトを使用し、未来的なデザインから自然をモチーフにした環境まで、数秒で多様な環境を創造可能。VR 空間没入感を最適化した高速画像生成を実現し、ファンをパーソナライズされたテニスの世界へ一歩近づけます。このゲーム化機能は、スポーツの体験方法を再定義します。
- **ジェネレーティブ AI ポスターチャレンジ：**今年の新機能として、動画生成が体験を新たな創造次元へ発展させます。フランスの象徴的なランドマーク、アートスタイル、テニスのモチーフなどのプロンプトを使用し、ファンは AI が作成した短い動画を生成できます。今年の RG のインフォシス・ファンゾーンでは、ファンは没入型 LED キューブに入り、パーソナライズされたポスターが現実になる体験をさらに深め

ることができます。責任ある AI 原則に基づいて開発されたこの機能は、ジェネレーティブ AI の可能性を安全かつ倫理的に探求し、優勝者にローラン・ギャロスチケットとクーポンを贈呈します。

ローラン・ギャロスの AI イノベーションは、Infosys が推進する AI 技術の進化の軌跡を継承し、マッチセンター、AI 動画、AI アシストジャーナリズムなどに機械学習と応用 AI を組み込んでいます。これらの技術は、選手パフォーマンスの向上、ファンエンゲージメントの強化、トーナメント体験の向上を目的とした機能拡張を継続的に実施しています。

技術革新を超えて、Infosys は FFT の慈善パートナーである Fête le Mur (FLM) と協力し、パリの恵まれない若者のためのテクノロジーを活用した学習イニシアチブを支援しています。この一環として、FLM は Infosys のデジタル学習プラットフォーム「Infosys Springboard」上でテニス関連の学習モジュールを開発します。このプラットフォームは、デジタルインクルージョンと社会的影響を目的としたスキルアップを支援します。コース内容は、リーダーシップとトレーニングからテニスクラブの安全管理、その他のスポーツまで多岐にわたります。60 名の学生がローラン・ギャロスを訪れ、Infosys の専門家が指導する AI とテクノロジーのワークショップに参加する機会が提供されます。さらに、ラファ・ナダル最大のファンを決定するコンテストの優勝者は、スペインのラファ・ナダル・アカデミーで 2 日間の独占体験を享受できます。

Infosys グローバル CMO のスミット・ヴィルマーニは次のように述べています「スポーツはテクノロジー駆動型の変革を遂げており、Infosys はテニス分野でこの変革をリードできることを大変嬉しく思っています。毎年、当社の深いテクノロジー専門知識を活かし、ローラン・ギャロスコミュニティに独自の体験を提供してきました。エンタープライズ AI が世界中の産業を再定義する中、私たちはこの大会でその力を活用できることを嬉しく思います。AI を活用した洞察や、パーソナライズされた魅力的な解説により、ファンは豊富な情報と深い分析に即時アクセスできます。また、ジェネレーティブ AI ポスターチャレンジは、無限の創造性を解き放ちます。これは、コート上の興奮とそれ以上の体験を享受するテニスファンにとって、真に興奮する時代です。」

FFT, CEO のステファン・モレル氏は次のように述べました「Infosys とのパートナーシップは、AI を通じてローラン・ギャロスのファン体験を変革しています。今年の技術革新を通じて、Infosys は AI がファンエンゲージメントの限界を押し広げる可能性を再び示しました。ジェネレーティブ AI を活用した革新的な方法で試合の洞察を探索するから、ポスターチャレンジで私たちの伝統を祝うまで、私たちはファンとのつながりを深めています。これは、会場内だけでなく世界中で、あらゆる接点で実現しています。」

ローラン・ギャロス 2025 大会は、5 月 25 日から 6 月 8 日まで開催されます。パートナーシップに関する詳細情報は、<https://www.infosys.com/roland-garros.html> をご覧ください。

ローラン・ギャロスについて

ローラン・ギャロスは、スポーツ愛好家と一般の観客双方にとって必見のイベントです。2024 年、ローラン・ギャロスは 675,080 人の観客を歓迎し、世界 220 地域で放送され、主要なグローバルスポーツイベントとして位置付けられました。フランステニス連盟が主催するローラン・ギャロスは、テニスの歴史で最も古く、最も尊いサーフェスの一つであるクレーコートで開催される唯一のグランドスラム大会です。

インフォシスについて

インフォシスは、次世代デジタルサービスとコンサルティングのグローバルリーダーです。30 万人を超える従業員が、人々、企業、コミュニティの潜在能力を最大限に引き出し、新たな機会を創造するために尽力しています。私たちは、56 カ国以上のクライアントがデジタル変革を推進するのを支援しています。40 年以上のグローバル企業システムの管理経験に基づき、クラウドと AI を活用したデジタル変革を導く専門知識を提供しています。私たちは、AI を中核とした基盤を提供し、アジャイルなデジタル変革を大規模に展開することでビジネスを強化し、デジタルスキル、専門知識、アイデアの移転を通じた継続的な改善を推進します。私たちは、多様な人材が活躍できる包摂的な職場環境において、適切に統治され、環境持続可能な組織として深くコミットしています。

Infosys (NSE、BSE、NYSE: INFY) が、貴社の次なるステップをナビゲートするお手伝いをする方法については、www.infosys.com をご覧ください。

セーフハーバー

本リリースに含まれる当社の将来の成長見通し、または将来の財務または営業成績に関する一部の陳述は、1995 年民間証券訴訟改革法に基づく「セーフハーバー」条項に該当する将来予測に関する陳述であり、実際の結果または成果がこれらの将来予測と著しく異なる可能性のあるリスクおよび不確実性を伴います。これらの声明に関連するリスクと不確実性には、以下のものが含まれますが、これらに限定されません：当社の事業戦略の執行に関するリスク、人材獲得競争の激化、人材の採用・定着能力、賃金上昇、従業員の再スキル化のための投資、ハイブリッド型勤務モデルの有効な実施能力、経済的不確実性および地政学的状況、ジェネレーティブ AI を含む技術的混乱と革新、複雑かつ変化する規制環境（移民規制の変更を含む）、当社の ESG ビジョン、当社の資本配分方針、市場ポジション、今後の事業運営、利益率、収益性、流動性、資本資源、当社の企業行動（買収を含む）およびサイバーセキュリティに関する事項が含まれます。将来の見通しに関する記述と実際の結果または成果が異なる原因となる重要な要因は、2024 年 3 月 31 日終了の事業年度に関する当社の米国証券取引委員会（SEC）提出書類（Form 20-F 年次報告書を含む）において詳細に説明されています。これらの提出書類は、www.sec.gov で閲覧可能です。インフォシス（Infosys）は、適宜、追加の書面または口頭による将来見通しに関する表明を行う場合があります。これには、当社が証券取引委員会に提出した書類および株主への報告書に含まれる表明も含まれます。当社は、法律で義務付けられる場合を除き、当社または当社の代理人によって適宜行われる将来見通しに関する表明を更新する義務を負いません。

お問合せ先

インフォシスリミテッド 東京オフィス

担当 安藤 jo_ando@infosys.com