

## ゲーム、セツト、AI：インフォシスがローラン・ギャロス 2024 に AI 主導の先進的イノベーションをもたらす

フランス(パリ) - 2024 年 5 月 29 日：次世代デジタルサービスおよびコンサルティングのグローバルリーダーである[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、[ローラン・ギャロス 2024](#) に向けた AI ファーストのイノベーションを発表しました。

ジェネレーティブ AI 技術を活用した AI ファーストのサービス、ソリューション、プラットフォーム群である [Infosys Topaz](#) を活用した新機能は、ファン、選手、コーチ、メディアのための RG デジタル体験を強化します。AI アシスト・ジャーナリズム、AI ビデオ、マッチセンターといった既存のイノベーションに加え、今年には以下の新しい体験が開始される予定だ。

- **RG Gen AI ポスター・チャレンジ**- RG Gen AI ポスター・チャレンジはローラン・ギャロスのデジタル・プロパティで展開され、ファンがジェネレーティブ AI を使って象徴的な RG ポスターを芸術的に表現することができます。ローラン・ギャロスのユニークな歴史を現代のテクノロジーで再現します。また、ファンはお気に入りのポスターに投票することができ、勝者には RG2025 エディションのチケットが授与されます。
- **AI Bracket Challenge**- AI Bracket Challenge は、ローラン・ギャロスでの体験にゲーミフィケーションのレイヤーを導入し、トーナメントを通して試合結果を予測するゲームプレイにファンを招待します。また、ファンが自分のブラケットを完成させるために活用できる、AI による自動予測機能も備えています。この機能は、トーナメント体験に競争的で没入的な要素を加え、優勝者は 2025 試合のチケットを入手できる予定です。
- **RG のインフォシス 3D アート・ミュージアムにシンボル・ルームを新設** -[インフォシス 3D アート・ミュージアム](#)に新たに導入されたシンボル・ルームは、ローラン・ギャロスの歴史を象徴するシンボルや瞬間をデジタルショーケースで紹介し、バーチャルな来場者体験を豊かにします。RG のウェブサイトからアクセスできるこの部屋では、記念品の高解像度 3D スキャン、インタラクティブな展示、トーナメントの歴史的な過去に命を吹き込む詳細な物語が楽しめます。
- **プレーヤーズポータルのスプリットスクリーン分析**- プレーヤーズポータルの強化されたスプリットスクリーン分析ツールは、選手とコーチのために特別に設計された洗練された分析プラットフォームを提供します。横並びのビデオ比較とリアルタイムのパフォーマンス分析を提供するこのツールは、ゲームプレイのニュアンスを分析し、理解するのに役立ちます。プレーヤーは自分のパフォーマンスを確認し、過去の試合や対戦相手のパフォーマンスと比較し、AI 主導の洞察によって生成されたオーダーメイドのフィードバック

クを受け取ることができます。この分析は戦略的プランニングとトレーニングをサポートし、プレイヤーはデータに裏打ちされた詳細な評価に基づいてテクニックと戦略を適応させることができます。

**インフォシスの EVP 兼グローバル・チーフ・マーケティング・オフィサーであるスミット・ヴィルマニ**は、「今年のローラン・ギャロスで展開された AI ファーストのイニシアチブは、最先端のテクノロジーを使ってゲームを強化するだけでなく、ファン、選手、メディアがゲームを体験する方法を変革するという当社のコミットメントを例証するものです。業界をリードする当社の AI スイート製品である Infosys Topaz を活用することで、スポーツにおける AI とデジタル技術の応用の限界を押し広げながら、大会の伝統を守ることができることを誇りに思います」と述べています。

**FFT のステファン・モレル最高経営責任者 (CEO)** は、「インフォシスとのパートナーシップは、ローラン・ギャロスにおける AI 技術の統合に大きく貢献し、主要なスポーツイベントがデジタル革新とどのように関わり、世界的なファンのエンゲージメントと選手のパフォーマンスを向上させることができるかという新しい基準を打ち立てました」と述べています。

コート外では、インフォシスと FFT は、パリのジェルソン・スクールの生徒 30 人を対象に、ローラン・ギャロスで直接学習体験を提供する STEM プログラムを継続し、成功を収めています。生徒たちはローラン・ギャロスを訪れ、インフォシスの技術専門家による専用ワークショップに参加します。このワークショップは、テニスで技術がどのように使用されているかについての理解を深めることを目的とし、技術と実践的な教育のギャップをさらに埋めることを目的としています。

大会は 2024 年 5 月 20 日から 2024 年 6 月 9 日まで開催される。最新のデジタル・イノベーションを体験するには、[Roland-Garros.com](https://roland-garros.com) をご覧ください。

パートナーシップの詳細については、[www.infosys.com/roland-garros/](https://www.infosys.com/roland-garros/)。

## ローラン・ギャロスについて

ローラン・ギャロスは、スポーツ愛好家だけでなく一般の人々にとっても必見のイベントです。2023 年、ローラン・ギャロスは 633,222 人の観客を動員し、世界 220 の地域で放送され、世界的なスポーツイベントとなりました。フランス・テニス連盟が主催するローラン・ギャロスは、テニス史上最も古く、最も高貴なサーフェスのひとつであるクレイコートで行わ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 万人以上の社員が、人間の可能性を増幅させ、人々、ビジネス、コミュニティのために次の機会を創造するために働いています。イン

フォシスは、56 カ国以上のお客様のデジタルトランスフォーメーションを支援しています。40 年以上にわたってグローバル企業のシステムと業務を管理してきた経験を生かし、クラウドと AI を活用したデジタルトランスフォーメーションを推進するクライアントの舵取りを専門的に行います。私たちは、AI ファーストのコアでお客様を支援し、アジャイル・デジタル・アット・スケールでビジネスを強化し、私たちのイノベーション・エコシステムからデジタル・スキル、専門知識、アイデアを移転することで、常時学習による継続的な改善を推進します。私たちは、多様な人材がインクルーシブな職場で活躍する、適切に管理され、環境的に持続可能な組織であることに深くコミットしています。

[www.infosys.com/jp/japan.html](http://www.infosys.com/jp/japan.html) を訪れて、Infosys (NSE、BSE、NYSE: INFY) があなたの企業が次に進むためにどのようにお手伝いできるかをご覧ください。

### セーフハーバー条項

本リリースに記載されている当社の将来の成長見通し、または将来の財務・業績に関する記述は、1995 年米国私募証券訴訟改革法 (Private Securities Litigation Reform Act of 1995) に基づく「セーフハーバー (免責条項)」の適用を目的とした将来見通しに関する記述であり、実際の結果や業績がかかる将来見通しに関する記述と大きく異なる可能性のある多くのリスクや不確実性を含んでいます。これらの記述に関連するリスクと不確実性には、当社の事業戦略の実行、人材の獲得と維持能力、ハイブリッド・ワークモデルへの移行、経済の不確実性、ジェネレーティブ AI などの技術革新、移民規制の変更を含む複雑で進化する規制環境、当社の ESG ビジョン、当社の資本配分方針、当社の市場での地位、将来の事業、利益率、収益性、流動性、資本資源、買収を含む企業行動、サイバーセキュリティに関する期待に関するリスクと不確実性が含まれますが、これらに限定されるものではありません。実際の結果や業績が将来の見通しに関する記述に暗示されているものと異なる可能性がある重要な要素については、2023 年 3 月 31 日に終了した会計年度の年次報告書 (Form 20-F) を含む、当社の米国証券取引委員会提出書類で詳しく説明されています。これらの提出書類は、[www.sec.gov](http://www.sec.gov)。インフォシスは、証券取引委員会への提出書類や株主への報告書に記載された記述を含め、書面および口頭による将来の見通しに関する記述を随時追加する可能性があります。当社は、法律で義務付けられている場合を除き、当社によって、または当社を代表して随時行われる将来見通しに関する記述を更新する義務を負いません。

### お問い合わせ先 :

インフォシス 東京オフィス 安藤

Email : [jo\\_ando@infosys.com](mailto:jo_ando@infosys.com)