

毎年大好評のヨネックス最大規模のテニスイベント 通算 18 回目となる「YONEX TENNIS FESTIVAL 2025」 10月19日（日） 東京・有明テニスの森公園で《入場無料》で開催！

ヨネックス株式会社（代表取締役社長：アリサ ヨネヤマ）は、2025年10月18日（土）から東京・有明テニスの森公園で開催する「東レ パン パシフィック オープンテニストーナメント 2025」（以下、東レ PPO テニス）のオフィシャルスポンサーとして参画しており、この度、弊社最大規模のテニスイベント「YONEX TENNIS FESTIVAL 2025（ヨネックステニスフェスティバル）」を、2025年10月19日（日）に有明テニスの森公園（東京都江東区有明 2-2-22）で開催いたします。



公式サイト | <https://www.yonex-tennis-festival.jp/>

今回で通算 18 回目を迎える本イベントは、「ジュニアに夢と希望を」をテーマに掲げ、競技人口拡大と次世代育成を目指します。今年もセンターコートでは世界で活躍するプロテニス選手によるエキシビションマッチを実施。国際的なトップ選手の競演により、未来へつなげるテニスの魅力を大規模に発信します。

また、今年のイベントでは、NEW エリアとなる「ヨネックスパーク」が新たに登場し、人気の「縁日（えんにち）エリア」も加わります。なかでも「ヨネックスパーク」には、高さ 12m の巨大な滑り台が出現し、大人から子どもまで一日中楽しめる体験コンテンツが盛りだくさん。さらに会場には、思わず驚く BIG ゲストの登場も予定されており、これまでにない盛り上がりとなることが期待されます。

なお、入場は無料となります。誰もが気軽に立ち寄り、楽しめる「開かれたイベント」として、今年も多くの方のご来場をお待ちしています。

更に、弊社では、国内最高峰の国際女子テニス大会として位置づけられている東レ PPO テニスのオフィシャルスポンサーとして、ITF/JTA 公認で世界基準のテニスボール「TOUR PLATINUM（ツアープラチナム）」を提供します。また、様々な国際大会で活躍するヨネックスストリングチームが、確かな技術と高性能ストリングマシンによるサービスを提供し、選手をサポートします。

弊社は今後も、「独創の技術と最高の製品で世界に貢献する」のパーパスに基づく「ものづくり」と「イノベーション」を追求し、ミッション「スポーツと人、人と人をつなぎ、よりよい未来を創造する」に沿って、世界のお客様にスポーツの喜びをお届けすべく取り組んでまいります。

【開催概要】

- イベント名 | YONEX TENNIS FESTIVAL 2025
- 開催日程 | 2025年10月19日(日) 10:00~18:00
- 会場 | 有明テニスの森公園 〒135-0063 東京都江東区有明 2-2-22
- 主催 | ヨネックス株式会社
- 公式サイト | <https://www.yonex-tennis-festival.jp/>
- お申込み方法 | <https://eventregist.com/e/yonextennisfestival2025>

※「東レ PPO テニス予選 10月19日(日)予選 全席無料 自由席」に申し込み済みの方は、こちらの登録は必要ございません。

※発行したQRコードを入場口でご提示の上、ご入場ください。チケットは必要ありません。

*Please present the issued QR code at the entrance to enter. No ticket is required.

※定数に達した場合は締め切らせていただく場合がございます。

*We may close applications once we reach the maximum limit.

【主なイベント内容】



※写真はイメージです。

- センターコート : センターコートでは、世界トップレベル選手がエキシビジョンマッチを実施。
- インドアコート : 世界で活躍した元プロ選手が直接指導する「テニスクリニック」も開催。
- ヨネックスパーク **【NEW】** : エア遊具や巨大滑り台、アトラクションコースなど、子どもから大人まで楽しめる体験型コンテンツ。

その他、当日のスケジュール、参加選手やピックアップイベント情報は公式サイトをご覧ください。

※各コンテンツは予定になります。会場の都合や当日の進行によって変更になる可能性があります。

※事前申込イベントへの申込期限は10月5日(日)23:59です。お早めにお申し込みください。

○お客様からのお問い合わせ ヨネックス株式会社 営業センター 03-3836-1221