



福岡県北九州市、2024年4月22日 – World Table Tennis (WTT) は本日、WTT ファイナルズ 2024 福岡が今年の WTT シリーズカレンダーを締めくくることが発表しました。また、男女の大会が並行して開催されることから、ファンは2倍の卓球試合を楽しむことができます。11月20日から24日まで北九州市立総合体育館で開催され、シングルス上位16名とダブルス上位8組がシーズンチャンピオンの座をかけて戦います。

WTT ファイナルズ 2024 福岡は、画期的な WTT 女子ファイナルズ 2023 名古屋に続き、日本で開催される2回目の WTT イベントとして重要な大会となります。この大会は、日本が卓球界へ貢献していることを強調するだけでなく、日本の有望な才能や地元のスター選手を応援している熱気あるファン層を応援する場となります。

福岡県知事 – 服部誠太郎

「WTT ファイナルズ」の福岡県開催を心から歓迎いたします。

パリオリンピックでの世界トップアスリートの熱戦・激戦が11月に、ここ福岡の地で再び繰り広げられることを楽しみにしています。



「WTT ファイナルズ」の開催が、子どもたちに夢や希望を与え、本県はもとより日本の卓球競技の振興に繋がることを期待します。

九州の風光明媚な福岡県に位置する北九州市は、産業遺産と壮大な自然が融合した魅力的な街です。門司港レトロの趣のある通りやレトロな建物は、北九州の過去を垣間見ることができます。一方、自然愛好家なら、平尾台で石灰岩の台地や洞窟に驚嘆することでしょう。豊かな文化遺産と美しい自然を持つ北九州市は、WTT ファイナルを観戦しながら、卓球ファンを街の観光スポットに誘います。

北九州市長－武内和久

世界のトップ選手が一堂に会し世界一を決める大会「WTT ファイナルズ」の開催地がここ北九州市で決定されたことを大変光栄に思います。

北九州市は、世界を舞台に活躍している早田ひな選手を始め多くの日本代表選手を輩出しており、卓球熱が非常に高いまちです。

北九州市ならではのおもてなしで、各国選手の皆様と世界中のファンの方々を熱くお迎えできることを心待ちにしています。

WTT ファイナルズ 2024 福岡では、世界中からのビッグスターが出場することから、白熱した試合が繰り広げられることを保証します。

WTT ファイナルズ女子で無敗を誇る世界ランキング 1 位の孫穎莎は、2024 年に再び王座を防衛するために日本へ戻ってくることを期待されています。

一方、男子では、2023 年の WTT ファイナルズ男子ドーハ大会で連覇を達成した世界ランキング 1 位の王 楚欽が 3 連覇を狙います。

" WTT ファイナルズは WTT シリーズのクライマックスであり、アスリート、ファン、そしてスポーツそのものが 1 年かけて歩んできた素晴らしい道のりの証です。アスリートの功績を称えるとともに、WTT を支え、共に成長してきた世界中の人々に心から感謝いたします。

WTT ファイナルズ 2024 福岡は、卓球の可能性の限界を押し広げ続けることを約束し、未来へのスリリングな前身となるでしょう」 (WTT の最高経営責任者 スティーブ・デイントン)



- Ends -

**メディア関係者連絡先:**

WTT Press

[press@worldtabletennis.com](mailto:press@worldtabletennis.com)

**WTT シリーズについて**

WTT シリーズは卓球のプロフェッショナルシリーズです。私たちの大会は、世界各国で開催されており最高の選手たちによる、スポーツとエンターテインメントを融合させた革新的で魅力的な体験を 360 日提供します。

グランドスマッシュ、チャンピオンズ、そしてコンテンダーシリーズのイベントを通して、私たちのスター選手は、シーズンを締めくくる WTT ファイナルへの出場権を獲得し、年末の世界ナンバーワンの栄冠を勝ち取るために戦い、次世代の選手たちに刺激を与えます。

最新のニュース、ビデオ、情報は [worldtabletennis.com](http://worldtabletennis.com) をご覧ください。

**WTT とは**

世界卓球 (WTT) は、国際卓球連盟 (ITTF) グループの商業・イベントプラットフォームです。

WTT の使命は、スポーツとエンターテインメントを融合させることにより、スポーツの体験と配信に革命を起こし、次世代の選手とファンを鼓舞することにより、世界の卓球界を変えていくことにあります。

詳しくは [worldtabletennis.com](http://worldtabletennis.com) をご覧ください。