

2022年 第97回 全日本テニス選手権大会 愛知県予選大会要項 《ワンコイン対象大会 J1-1》

1. 主催 愛知県テニス協会
2. 後援 中日新聞社 名古屋市
3. 期日・会場 2022年8月19日(金)～21日(日) 東山公園テニスセンター(砂入人工芝)
名古屋市天白区天白町大字八事字裏山60-19
4. 種目 男子シングルス 女子シングルス
5. 試合方法 2 ショートセット ノーアドバンテージ(4-4 タイブレイク) 1 セットオールの場合
ファイナル10ポイントマッチタイブレイク
但し、エントリー数により変更になる場合があります
6. 使用球 ダンロップフォート (ボールチェンジは9-11)
7. 参加資格 a. 愛知県テニス協会に加盟している団体に所属する者で、2022年(公財)日本テニス協会一般選手登録完了者及びプロフェッショナル登録完了者
b. 各県予選大会には1回のみ出場できます(オープン大会は除く)
c. 学生は学校所在地・出身校所在地・居住地のいずれかにおいて1回のみ参加可能
8. 参加料 5,100円(ワンコイン制度金100円込み)本大会はワンコイン対象大会です
参加にあたり各種目ワンコイン制度金100円を負担願います
参加料は大会当日に会場にてお支払いください
9. 申込方法 7月26日(火)午後4時必着で申込用紙を愛知県テニス協会へ送付してください
オンラインエントリーは受け付けていません
ウィズドロワー締切以降のレイトウィズドロワーは、参加料をお支払いいただきます
※2022年第97回全日本テニス選手権大会の開催が未定となっています
第97回全日本テニス選手権大会が未開催と決定になった場合は、愛知県予選の開催を中止いたします ※開催の場合の日程表は8月5日(金)に発表
ドローは8月10日(水)14時以降に愛知県テニス協会のホームページに発表します
※ウィズドロワー(欠場)届は8月5日(金)13時59分までに愛知県テニス協会までFAXをしてください
ウィズドロワー締切以降のレイトウィズドロワーはサスペンションポイントの対象となります場合があります
レイトウィズドロワーであっても必ずウィズドロワー届を愛知県テニス協会までFAXをしてください
10. 全日本選手権大会 10月30日(日)～11月7日(日)会場:未定
東日本大会 9月13日(火)～16日(金)会場:岩手県安比高原テニスコート(予定)
11. ディレクター 小川 敏 アシスタントディレクター 木下 洋子
12. レフェリー 杉下 理恵 アシスタントレフェリー 萬代 由美子
※上記の要項は特別な事情により変更される場合もあります

本大会の男女優勝者は、「第 97 回全日本テニス選手権・東日本大会」の出場権を得ることになっています

参加意思のある選手は、必ずネットエントリーをお願いします

また出場権利者が他の参加資格のあるトーナメントで重なった場合、辞退したされた時はベスト 4 まで繰り下がる
ことがあります

参加の意思のある選手は「第 97 回全日本テニス選手権・東日本大会」のネットエントリーをお願いします

なお、ネットエントリーがなかった場合は WC には選考されません

WC の権利は日程の早いトーナメントから順に選考します

2022 全日本テニス選手権大会 愛知県予選大会 参加申込書

※必要事項を記入、または○で囲んで下さい

※JTAランキングの記入がないと、ランキングが無いものとみなします

※2022年（公財）日本テニス協会一般選手登録完了者及びプロフェッショナル登録完了者でなければ
申し込みはできません

※申し込み用紙は全て記入して下さい

一般 シングルス（出場種目を○で囲んでください）

男子	女子
----	----

プロフェッショナル登録番号	（公財）日本テニス協会 一般選手登録番号

氏名	
現住所	〒
自宅電話番号	
生年月日	年 月 日
所属団体名	
所属団体 電話番号	
携帯電話番号	

J T A ラ ン キ ン グ	シングルス 位	（2022年 月 現在）
--------------------	---------	--------------

本大会申込書に記載いただきます個人情報につきましては、年齢基準の確認及び大会に関わる諸連絡に使用いたしますとともに氏名、年齢、所属団体名につきましては、大会プログラムに掲載することがあります。また、氏名、所属団体名につきましては（公財）日本テニス協会と各地域テニス協会及び都道府県テニス協会間の大会資料として使用させていただく他ランキングに掲載し公開いたします。更に大会記録として本協会のHPや記念誌等へ掲載させていただくこともあります。その他の個人情報につきましては、本人の同意を得ることなく第三者には提供いたしません。