



2024年度第48回

枚方市高橋杯シングルステニス大会

**種目： 男子シングルス（45歳・55歳・60歳・65歳）
女子シングルス（45歳）**

開催日： 2025年3月2日（日） 予備日なし
会場： 誠信建設工業伊加賀スポーツセンター（砂入り人工芝）
枚方市伊加賀西町53-2
光栄プロテック王仁公園テニスコート（砂入り人工芝）
枚方市王仁公園1-1

主催 枚方市テニス協会

2024年度第48回 枚方市高橋杯シングルステニス大会

<開催要項>

- 1 大会名称 2024年度第48回枚方市高橋杯シングルステニス大会
- 2 主催 枚方市テニス協会
- 3 開催期日 2025年3月2日(日) 予備日なし
- 4 会場 誠信建設工業伊加賀スポーツセンター(砂入り人工芝)
光栄プロテック王仁公園テニスコート(砂入り人工芝)
- 5 使用球 ダンロップフォート、1試合2球使用
- 6 試合方法 6ゲーム先取ノーアドバンテージスコアリングシステム
ただし、種目や天候等やむを得ない事情により変更される場合があります。
- 7 審判 セルフジャッジとします。
- 8 参加料 3,000 円

9 参加人員

	参加人数		表彰対象	
	男子シングルス	女子シングルス	男子シングルス	女子シングルス
45歳以上	30	8	第3位まで	準優勝まで
55歳以上	12		準優勝まで	
60歳以上	12		準優勝まで	
65歳以上	12		準優勝まで	

- 10 大会責任者： 西野 拓志
- 11 大会責任者補佐： 北村 美佐緒
- 12 大会会計： 佐藤 博子

大会日程 種目クラス別 会場 及び 集合時間

		集合時間	
		3月2日(日) 誠信建設工業伊賀スポーツセンター(砂入り人工芝)	
		男子シングルス	女子シングルス
45歳以上	8:50	A,D,E,F,G	12:30 全員
	10:30	B,C,H,I,J	
		3月2日(日) 光栄プロテック王仁公園テニスコート(砂入り人工芝)	
55歳以上	12:30	全員	
		3月2日(日) 光栄プロテック王仁公園テニスコート(砂入り人工芝コート)	
60歳以上	10:30	全員	
		3月2日(日) 光栄プロテック王仁公園テニスコート(砂入り人工芝)	
65歳以上	8:50	全員	

注意事項 (当大会)

- 試合は、原則として全種目6ゲーム先取ノーアドバンテージスコアリングシステムを採用します。
ただし、天候等やむを得ない事情により、変更されることがあります。

注意事項 (各大会共通)

- 大会日程表に記載された集合時間までに選手本人が出席を届けてください。遅刻した選手は失格となります。また、ダブルスやチーム戦の場合、出席届けの受理には出場選手が揃って行く必要があります。会場入口からコートまでの所要時間は、会場によっては 約10分かかります。**
- 大阪府下警報(暴風・大雨・大気汚染 等)発令の場合の対応
1) 7時の時点で警報発令中の場合は、全日中止とします。
2) 大会開始後については、発令時にて中断・中止とします。
- 雨天時の対応
警報発令による中止以外は、晴雨にかかわらず、定刻までに会場にお越し下さい。試合開始時間を変更する場合があります。但し、前日及び当日にホームページへ連絡事項を掲載する場合がありますので、ご確認願います。
- 日程の変更、連絡事項等は会場本部にて掲示いたします。
- 使用球はJTA公認球2球を使用します。敗者は使用球をお持ち帰り下さい。
- セルフジャッジの試合形式で競技してください。フットフォールト等プレーヤーで解決できない紛争発生の場合、相手にロービングアンパイアを呼ぶことを伝えてから、コートを離れてください。
- ウォームアップは、サービスのみとします。(回数に制限を設けていません)
- 自然的体力消耗(ケイレン等)による、試合の中断はできません。プレーを続けられない場合、棄権となります。事故によるケガ(転んだ、衝突した、出血、ねんざ、肉離れ等)には3分間の治療を認めます。プレーヤーは、試合中他からのいかなる指示・助言を受けてはいけません。
- プレーヤーは、試合中いかなる電子機器も使用することはできません。スマートウォッチは電源が切られた状態でも試合中の着用は認められません。**
- 大会中の盗難、負傷または疾病に対しては、テニス協会は責任を負いません。
- 試合の質疑は日本テニス協会の定めるテニス規則及びトーナメント競技規則に基づきレフェリーが裁定します。
- 持ち込んだゴミを全て持ち帰ること。御協力ください。
- すべてのプレーヤーを公平に扱います。
- フェイスマスクは使用できません。

**大会スローガン 『フットフォールトをなくしましょう』
『カウントのアナウンスはサーバーの義務』**