

各 位

2023年6月吉日  
所沢市卓球連盟会長 粕谷 不二夫  
ラージボール部部长 磯 竹栄

## ニッタク杯

### 第14回 所沢市ラージボール卓球大会のご案内

- 1 主催 所沢市卓球連盟 ラージボール部  
後援 日本卓球株式会社
  - 2 日時 2023年10月24日(火) 受付:9時30分～、試合開始:10時
  - 3 会場 所沢市民体育館 メインアリーナ 所沢市並木5-3 TEL:04-2991-1181  
○交通:電車を利用の場合:西武新宿線「新所沢駅下車 東口より徒歩10分  
○交通:バスを利用の場合:新所沢駅東口発「所沢ニュータウン」・「西武フラワーヒル」  
・「本川越」行にて、「所沢市民体育館前」下車 徒歩1分  
○駐車場:(有料=200円/1回)あります。
  - 4 種目 ○男・女ダブルス(男子Wに混合W出場可) クラス: A・B・C  
○混合ダブルス(女子同士の出場可) クラス: A・B・C  
●午前:男・女ダブルス(男子Wは混合Wで出場可)  
●午後:混合ダブルス  
●申込参加数の状況により、各クラスの割り振り変更をすることもありますので、ご了承ください。
  - 5 資格 ○年齢は問わず参加できます。
  - 6 定員 混合:70組、男子W:35組、女子W:35組
  - 7 試合順序・方法  
●午前:男・女別ダブルス、午後:混合ダブルス、クラス毎のリーグ戦により順位を決定します。  
●各クラス毎、6~8組のリーグ戦を行います。  
●順位決定:勝ち(2点)、負け(1点)とし、得点合計が同数の場合は、対戦の勝者が上位、  
得点合計が同数で三つ・四つ巴の場合:  
勝率(勝/負ゲーム数)高い方を上位 ⇒ 当日の合計年齢が高い方を上位とする。
  - 8 競技ルール  
日本卓球協会ラージボール卓球ルールを適用  
試合球は、ニッタクのプラスチック製を使用。
  - 9 申込方法 2,000円/組、  
申込み用紙に必要事項を記入し、振込明細書を添付して、下記のところへご郵送ください。  
○振込先:ゆうちょ銀行 記号10350 番号19646241  
○他金融機関からの振込:  
\*ゆうちょ銀行 店名〇三八[読みゼロサンハチ] 店番038 普通 口座番号1964624  
\*名義:所沢市卓球連盟ラージボール部  
郵送先:〒359-1145 所沢市山口1124-20 田制 寛方 所沢市卓球連盟 ラージボール部宛  
●お問い合わせ:TEL 090-4410-1124(田制)、04-2924-7088(磯)
  - 10 表彰 午前・午後の試合結果により、1位・2位・3位を表彰(参加組数が少ない場合は変更します)
  - 11 その他 ○ゼッケンを着用する。  
○各自、事故・ケガ等には十分注意して下さい。万一事故等の際、当方では責任を負いません。
  - 12 申込締切 9月30日(土)必着 (締め切り以降は、受け付けません)
- コロナ感染予防等へのお願い
- ①昼食は、メインアリーナ観覧席、およびロビーとする。  
熱中症予防として、館内の飲み物はできません。
  - ②館内入場の際は、体温管理、手の消毒、マスク着用(任意)をお願いします。
  - ③試合中の対応:マスクの着用は、本人の意思に委ねる。
  - ④会場への出入りは、2Fからお願いします。

# ニッタク杯 第14回 所沢市ラージボール卓球大会申込書

申込月日:    月    日

申込 責任者:	〒    -    -	住所  電話: (    -    -    )
------------	-------------	--------------------------------

- 参加料のお支払いの件、指定口座へお振込みをお願いします。
- お申し込みの際、銀行の振込明細書を添付してください。
- 午前: 男女別ダブルス (各ランク毎、強い組から順にご記入ください)
- 午後: 混合ダブルス (各ランク毎、強い組から順にご記入ください)
- 男・女、混合、及びランクA・B・Cのいずれかに○印を付けて下さい。

ランク	氏名	性別	チーム名	ランク	氏名	性別	チーム名
男・女 A・B・C				混合 A・B・C			
男・女 A・B・C				混合 A・B・C			
男・女 A・B・C				混合 A・B・C			
男・女 A・B・C				混合 A・B・C			
男・女 A・B・C				混合 A・B・C			
男・女 A・B・C				混合 A・B・C			
男・女 A・B・C				混合 A・B・C			

●参加料: 2,000円/1組 (指定口座へ振り込み願います)

参加料:	男・女別ダブルス	2,000円 ×	組 =	円
	混合ダブルス	2,000円 ×	組 =	円
	合 計	2,000円 ×	組 =	円