


第10回 東海オープン 三重県安濃ミックス3ダブルス卓球大会 要項

主催 新日本スポーツ連盟三重卓球協議会
後援 新日本スポーツ連盟 三重県連盟

1. 日時 2022年9月4日(日) 会場準備 8:00 試合開始 9:30~
2. 会場 安濃中央総合公園内体育館 TEL 059-268-0100
〒514-2325 三重県津市安濃町田端上野818
最寄駅：近鉄「津新町」駅から徒歩約25分
三重交通バス：フリー明合(F明合)バス停 徒歩約15分
伊勢自動車道「津IC」「芸濃IC」→約10分 ■公園内駐車場あり
3. 種目 ミックス3ダブルス 1部~5部
4. 部の決定 1部/上級者 2部・3部中級者 4部/初級者 5部/初心者
(1)初参加チームは自主申告としますが、積極的に上の部へ挑戦して下さい。
(2)入賞チームは昇格する。前回参加者が2名以上いる場合同一チームと見なします。
(3)競技運営の都合上、部を変更する場合があります。
(4)参加の少ない部は併合して行う事があります。
5. 競技方法 (1)男子2名・女子2名で1チームを編成し、3ミックスダブルスを行う。
(2)3番目はペアを変えてください。なるべく交互に出場して下さい。
(3)リーグ戦により順位を決定。但し、参加チーム数により変更する場合があります。
6. 試合球 TSP CP40+
7. ルール 現行の日本卓球ルールに準じます。1ゲーム11本、5ゲームスマッチ。
但し、ユニフォームは自由とする。 ※進行上1ゲームは13ポイント迄とします。
当日の選手変更を認める。棄権にならないように、代わりの選手の参加を是非お願いします。
8. 表彰 各部・各リーグ1位・2位に賞品を授与します。
但し、参加チーム数により変更する場合があります。
9. 参加料 1チーム/加盟員・学生 4,000円 (学生加盟員 3,000円) 非加盟員 6000円
(加盟員1000円/1人、非加盟員1500円/1人、加盟学生750/1人に変更)
10. 定員 **50チーム (加盟チーム優先)**
11. 申込方法 申込書に必要事項を記入の上、下記へ申込み下さい。
(FAX、またはメール、三重県の試合会場での申込も可)
Excelの申込書は <https://miettcc.njsf.net/> よりダウンロード可能です。  三重ホームページ
12. 申込場所 〒510-8036 三重県四日市市南垂坂町810-87 竹中みつ子 宛
新日本スポーツ連盟三重卓球協議会 FAX 059-333-0577
問合せ先(竹中)携帯 080-3626-6654
参加料は当日会場で支払いをお願いします。
最終締切り後のキャンセルは参加料をいただきます。
13. 受付期間 7月4日(月)~7月18日(月)一次締切 8月14日(日)最終締切
14. 注意 (1)傷害保険には加入します。新型コロナウイルス感染症については自己責任でお願いします。
(2)ゼッケンの着用を厳守して下さい。加盟員は新日本スポーツ連盟のゼッケンを着用して下さい。
(3)駐車台数に限りがあります。出来る限り乗合せ、又は公共交通機関をご利用下さい。

第10回 東海オープン 三重県安濃ミックス3ダブルス卓球大会 申込書

2022年9月4日(日) 安濃中央総合公園内体育館
7月4日(月)~7月18日(月)一次締切 8月14日(日)最終締切

加盟登録クラブ名
又は 任意のクラブ名 _____ 申込者氏名 _____
〒 _____

申込者住所 _____ TEL _____

チーム名		監督名
出場部門 1・2・3・4・5部		
選手氏名		加盟の有無
男		加・学・加学・非
子		加・学・加学・非
女		加・学・加学・非
子		加・学・加学・非
参加料		円

チーム名		監督名
出場部門 1・2・3・4・5部		
選手氏名		加盟の有無
男		加・学・加学・非
子		加・学・加学・非
女		加・学・加学・非
子		加・学・加学・非
参加料		円

注意事項

- ※出場部門(1部・2部・3部・4部・5部)を○で囲んで下さい。
※監督が選手を兼ねるときは選手欄にも記入のこと。氏名はフルネームで記入して下さい。
※加盟の有無欄は該当箇所を○で囲んで下さい。
(加=加盟員、学=小~大学生、加学=加盟の学生、非=非加盟員)

参加料 合計 _____ 円 FAX又はメール(Line可)で申込みしてください。
参加料は当日会場で支払いをお願いします。
最終締切り後のキャンセルは参加料をいただきます。

申込先
FAX : 059-333-0577
メール : poke-m2013@m6.cty-net.ne.jp

受付日 _____ 担当者 _____ 参加料 : 入・未、現金・振替