

第13回吉野川オープンペタンク大会開催要領

日本オリンピック委員会（JOC）加盟記念大会

（日本ペタンク・ブール連盟公認ランキング大会Eランク）

主催・主管 徳島県ペタンク連盟

競技方法 ミックス トリプルス

競技日程 平成26年11月16日（日）

受付：午前8時～ 開会式：8時20分～ 試合開始：8時40分（予定）

競技会場 徳島市城の内1-15

内町小学校グラウンド

参加申し込み方法

① 大会参加費	日本ペタンク・ブール連盟会員	1.000円
	徳島県ペタンク連盟会員	1.300円
	その他	1.500円

- ② 申し込み方法 別紙の参加申込書に必要事項を記入の上、お申し込み下さい。

* 郵送先（徳島県ペタンク連盟事務局まで）
〒770-0856
徳島市中洲町3丁目40 吉田 茂 迄
090-4336-4934

* 参加費振込先 ゆうちょ銀行

（イ）郵便局からの振込む場合

記号 16290 番号 12961181

名前 トクシマケンペタンクキョウカイ

（ロ）銀行から振り込む場合

店名 六二八（読みロクニハチ）店番 628

貯金種目 普通貯金 口座番号 1296118

名前 トクシマケンペタンクキョウカイ

- ③ 申し込み期限 平成26年11月9日（日） 必着

- ④ 雨天等の場合 雨天決行。また、荒天の場合は中止とします。
開催・中止は、当日午前6時30分に決定します。
なお、不明な場合は、徳島県ペタンク連盟事務局へ
お問い合わせ下さい。
吉田：090-4336-4934

1 競技規則 日本ペタンク・ブール連盟「ペタンク競技規則」によりますが、一部ローカルルールを適用します。

2 競技方法

(1) 予選リーグ戦

- イ 組分けは、時間の都合上、主催者で、事前に抽選により決めさせていただきます。
 - ロ 参加チームを4チーム（一部3チーム）の組に分けて、各組の上位2チームが決勝トーナメント戦に進みます。
 - ハ 予選リーグ戦の順位は、①勝敗 ②当該チームの対戦の勝ち負け ③当該チーム間の得失点差 ④全試合での得失点差、の順により決定します。
- 二 予選リーグ戦は、全て11点先取とします。

(2) 決勝トーナメント戦

- イ 決勝トーナメント戦の組合せは、抽選で行います。
- ロ 決勝トーナメント戦は、11点先取として、決勝戦のみ13点先取とします。

(3) 交流トーナメント戦

- イ 決勝トーナメント戦に進出出来なかったチームで、交流トーナメント戦を行います。
- ロ 交流トーナメント戦は、9点先取とし、決勝戦のみ11点先取とします。

3 表彰 (1) 決勝トーナメント戦

ベスト16チーム(9位タイまで) に、賞品を贈ります。

(2) 交流トーナメント戦

上位4チーム(3位タイまで) に、賞品を贈ります。

(3) 参加者全員に参加賞を贈ります。

4 競技上の注意点

- ① メンバー変更は、当日、受付にて行います。(既申込登録選手の、他チームへの変更は、認められません。)
- ② 大会中の事故に関しては、主催者が応急措置(救急車の手配等) は行いますがそれ以外の責任は負いません。
- ③ 申し込み締め切り後の参加取り消しの場合は、参加費の返金は出来ませんので、ご了承ください。
- ④ 昼食時間は、特に設けませんので、空き時間に随時食事を摂ってください。
- ⑤ 予選リーグは、可能な限りスピーディーな試合進行を心掛けて下さい。
- ⑥ 決勝トーナメント戦の抽選は、遅くとも12時30分に行います。
5分を経過しても、チームの代表者が現れない場合は、競技スタッフが変わりに抽選を行います。
- ⑦ 決勝トーナメント戦は、遅くとも、午後1時より開始します。
- ⑧ 時間制限は採用しませんが、大会の円滑な運営に支障が出ると認めた場合は、時間制限(1分ルールも含む) を設けることがあります。
- ⑨ 大会使用球は、国際連盟承認球とします。

5 その他

- ① 参加登録証(参加票) は発行しませんので、確認したいチームは、大会事務局までお問い合わせください。
- ② お弁当 500円で斡旋しますので、希望者は申込書に記入願います。

第13回吉野川オープンペンタング大会(Eランク)

ミックストリブルス

平成26年11月16日

(クラブ名:)

NO	チーム名	選手名①	選手名②	選手名③	参加費	お弁当申込
1						
2						
3						
4						
5						
6						
7						
計						

〒

申込代表者住所:

氏名:

連絡先:TEL

(携帯)

参加費納入(O)

という名前で振込みました。)

円を、

日に、

月

(

1、郵貯銀行への振込み

2、当日受付払い

3、弁当 500円 ×

円

個 =

4、その他

