

第24回BC級シングルス選手権大会 第10回 D級シングルス選手権大会要項

1. 主 催 香川県テニス協会

2. 大会運営

大会運営団体	香川県庁（菟谷）・シーサイド（小田）・丸亀インドア（宮武）・		
レフェリー	堀川 盛幹	アシスタントレフェリー	菟谷英生・小田八寿子

3. 日 時

平成20年5月11日（日）	9：30 試合開始	9：00 集合（現地集合を原則とする）
5月24日（土）	〃	〃
6月 7日（日）	予備日 〃	〃

4. 場 所 県営総合運動公園テニスコート（砂入り人工芝コート）

5. 種 目

シングルス	男子	Bクラス	女子	Bクラス
		Cクラス		Cクラス
		Dクラス		Dクラス

6. 参加資格 香川県テニス協会登録者に限る。（B、Cクラスはジュニア可）

クラス分けは、別紙添付の通り

7. 競技方法

- ・各種目とも1タイブレークセットマッチ。（ノーアドバンテージスコアリング方式）
ただし、天候などの事情により変更する場合があります。
- ・審判は、セルフジャッジとする。（ロービングアンパイアを設ける場合があります。）
- ・本大会は、特別に明記したことを除き「JTAテニスルールブック2008」に準拠します。
- ・本大会は、「ポイントペナルティ制度」、「チェアアンパイアのつかない試合方法」を適用します。
- ・服装についても「JTAテニスルールブック2008」に準拠します。
（参考：Tシャツは不可、色は自由）
- ・試合中の事故・負傷について応急処置はいたしますが、その他の責任は負いません。

8. 使用球 ブリヂストン XT8

9. 参加料 2,000円

10. 申込方法 平成20年4月15日（火）までに必着するように下記へ申し込んでください。

〒760-0078
高松市今里町1-32-8 香川県テニス協会 事務局
TEL 087-861-3643
携帯電話 090-4335-9788
E-mail kta@msj.biglobe.ne.jp

尚、参加料は、加盟団体で一括取りまとめの上、参加申し込み時に納入してください。

郵便振替（01600-2-5211 香川県テニス協会）

11. ドロウ

- ・ドロウは大会運営委員会ドロウ部会（含む：レフェリー）において作成する。
- ・作成されたドロウは各団体に E-mail にて配信するとともに、原則として香川県テニス協会ホームページで公開する。

- 1 2. 連絡事項
- ・本大会は、全てのプレーヤーを公平に扱います。
 - ・本大会運営団体に割り当てられている加盟団体の連絡責任者は、運営参加者を把握の上、レフェリーまで必ず連絡してください。
- 1 3. その他
- 大会中における負傷・傷病・事故などについては応急処置はとりますが、その他の一切の責任は負いません。水分の補給や当日の健康管理などは各自で充分行ってください。

各クラス分けの基準

各クラスの区分は、以下を基準とし、登録についても基本的に自己申告制とする。

<Aクラス> 定義：県内上級者

- ・過去5年間に、全日本選手権大会又は全日本学生選手権大会に出場した者。
- ・過去2年間に、県代表選手として全国大会に出場した者。
- ・過去2年間に、県ランキング（シングルス、ダブルス上位16位「同率含む」）に選ばれた者。
- ・過去2年間にBクラスで優勝、又は準優勝した者。
- ・大会運営委員会にて上記と同等の実力と評価されたもの。

<Bクラス> 定義：競技経験の豊かな者

- ・過去に香川県ランキングに選ばれた者の内、前記Aクラス記載事項に該当しない者。
- ・過去2年間にCクラスで優勝、又は準優勝した者。
- ・体育会系のテニス部に所属する現役学生で、競技年数3年以上の者。
- ・過去に体育会系テニス部に3年以上所属した者で、競技経験の豊かな者。
- ・大会運営委員会にて上記と同等の実力と評価された者。

<Cクラス> 定義：競技経験の浅い者

- ・社会人になってからテニスを始め競技経験が概ね3年以上の者。
- ・体育会系のテニス部に所属する現役学生で、競技経験3年未満の者。
- ・過去に体育会系テニス部に3年以上所属した者で、競技経験の浅い者。
- ・テニスサークル（同好会など）に所属する現役学生。
- ・過去に、Dクラスで優勝した者。

<Dクラス> 定義：社会人普及大会

（本クラスは社会人普及的性格とする。従って、ジュニアは上記A・B・Cクラスの何れかにクラス分けされる。）

- ・社会人になってからテニスを始めた者で、テニスを始めて5年以内の者（年齢は問わない。）
- ・社会人になってからテニスを始めた者で、5年以上経過するものの、過去に協会主催の大会で競技したことの無い者、あるいは、競技経験が概ね3年未満の者。