

## ジュニアチャレンジマッチ鴻巣 9月大会

- 主催 鴻巣グリーンテニスクラブ & ファイブフォー株式会社
- 協賛 有限会社ルーティ (スクスクのっぼくん)・HEAD Japan
- 期日 9月大会 平成25年9月1日(日) 13時試合開始
  
- 会場 鴻巣グリーンテニスクラブ (埼玉県鴻巣市八幡田760番地)  
サーフェース: クレーコート
- 目的 試合経験の少ない選手のためになるべく多くの試合を経験できる場を提供致します。  
※ お一人、最低3試合行えます。
- 実施種目
  - ・小学校4年生以下の部 男子・女子混合シングルス
  - ・小学校6年生以下の部 男子・女子混合シングルス
  - ・中学校3年生以下の部 男子・女子混合シングルス
  - (①PLAY&STAY ステージ1 グリーンボール ②③HEAD PROを予定)
- 参加資格 セルフジャッジが出来て、試合経験の少ない人
- 定員 各種目 8名(最低開催人数 各種目 4名)  
全体のエントリーで定員が変更になる場合がございますので、ご注意ください。
- 試合方法 3名~4名によるリーグ戦の後、順位別トーナメント  
6 or 4ゲーム先取 ノーアドバンテージ方式
- 参加料 3,600円
- 申込方法 WEBでの申し込みは <http://www.spojin.com/>からお願いします。  
FAXの場合は下記の連絡先にて仮予約後申し込み用紙を郵送かFAXで送ってください。  
**FAXでの直接申し込みはできませんので、ご注意ください。**
- 入金方法 申し込み予約後、下記の口座にご入金ください。  
ジャパンネット銀行 すずめ支店 普通口座1433297 ファイブフォー株式会社スポーツ大会受付  
1月1日の大会の場合、お振込み名義は「0101選手名」とご入力ください。  
※ご予約後1週間以内に入金確認が出来ない場合はキャンセルとなる場合があります。  
**※開催日7日前以降のお申し込みにはキャンセルフィーが発生します。**
- 締め切り 8月27日(火)  
午後5時まで(定員になり次第締め切ります) ※WEBは24:00まで
- 問い合わせ先 〒150-0042 東京都渋谷区宇田川町19-5 東京山手ビル3F-01  
TEL: 03-6455-0462 FAX: 03-6869-1484  
**※お問い合わせ先は受付時間を平日10:00~17:00とし、土日定休となります。**  
**上記以外の時間は受け付けておりませんので、ご注意下さい。**
- ドロー発表 8月29日(木)  
ホームページ上に掲載致します。HP ⇒ <http://www.spojin.com/>  
**※必ず大会前にドローをご確認下さい。集合時間、集合場所をご案内します。**
- キャンセル 申し込み締め切り後のキャンセルはご返金致しかねます。  
締め切り前日までのキャンセルは振り込み手数料を差し引いた額を返金致します。
- その他
  - ①優勝、準優勝を表彰します。
  - ②天候その他の事情により、大会会場、試合日程、試合方法が変更になる場合があります。
  - ③テニスシューズを着用してください。
  - ④盗難などの事故については、主催者は責任を負いません。各選手、引率の方は十分にご注意ください。
  - ⑤3種目全体での定員がありますので、お早めにお申し込みください。
  - ⑥カメラマンがコートに入ることがあります。  
撮影写真の使用権は主催者に帰属します。  
写真をHP等に掲載する場合がありますので、写真の削除をご希望の方はご連絡下さい。

FAX申込用紙は2枚目へ

# スクスクのっぼくんカップ ジュニアチャレンジマッチ鴻巣 9月大会

## < 参加申込書 >

小学校4年生以下の部 ・ 6年生以下の部 ・ 中学生以下の部

※○で囲んでください。

< 申込人 >

フリガナ		性別	男 ・ 女		
選手 氏名		生年月日	西暦	年	月 日( 歳)
自宅 住所	〒	Tel			
		Fax			
		携帯電話※			
メールアドレス	ハイフン( - )とアンダーバー( _ )にお間違えない様に、明確なご記入をお願いします。				
	@				
所属団体名					

※ 当日の連絡に必要となりますので、ご記入のご協力をお願いします。

主な成績	

標記トーナメントに参加を希望します。(左のチェックボックスに記入)

年 月 日

氏名

㊞

※ 個人情報は大会運営関係のもののみを使用し、その他には一切使用しません。

ファイブフォー株式会社 スポーツ事業部

東京都渋谷区宇田川町19-5 東京山手ビル3F-01

TEL:03-6455-0462

FAX:03-6869-1484