

第24回福井県少年少女ドッジボール大会

大会要項

1	目的	ドッジボールを通じて子供達の心身の健全な育成を目指し、チーム内外の交流を深め友好を育むことを目的とする。
2	主催	福井県ドッジボール協会
3	共催	福井テレビ（予定）
4	後援	福井新聞社（予定）
5	日時	平成30年5月13日（日） 開会式：午前9時～（予定）
6	会場	敦賀市総合運動公園体育館 敦賀市沓見149-1 TEL 0770-23-6638
7	カテゴリー	オフィシャルの部（12人制で登録20人まで） ジュニアの部（8人制で登録15人まで）
8	参加料	オフィシャルの部 7,000円/チーム（当日、受付にてお支払い下さい） ジュニアの部 5,000円/チーム（当日、受付にてお支払い下さい）
9	表彰	各部門とも、上位入賞チームを表彰いたします。
10	参加資格	オフィシャルの部（小学生3年生以上のチーム。但し、3年生の単独チームは不可。） ジュニアの部（小学生1年生～4年生のチーム。オフィシャルの部との重複を認めます。）
11	申込締切	平成30年4月30日（月・祭）必着
12	申込先	別紙の大会申込書（当協会ホームページからダウンロード可）にて、下記までメール・FAXのいずれかにて、期限までにお申込み下さい。 福井県ドッジボール協会 事務局 土田 憲弘（090-4683-7598） E-mail：notsuchid@mitani-corp.co.jp FAX：0776-21-0601
13	競技方法	試合はリーグ戦とトーナメント戦により上位を決定する。
14	組み合わせ抽選	平成30年5月2日（水）大会事務局にて抽選を行います。 抽選結果については、後日メールにて案内させていただきますので、ご希望の方はパソコンメールアドレスを記載願います。
15	審判について	<ul style="list-style-type: none"> ・今大会審判員については、各チーム帯同審判員のご協力により大会を実施することとさせていただきます。ついては、ご協力頂ける方の氏名（1名以上、複数可）を申し込み用紙に記載願います。やむをえず帯同審判員が出せないチームはペナルティ費として、2,000円のご負担をお願いいたします。但し、兄弟チームでオフィシャルの部、ジュニアの部両部門に参加されるチームは1チーム分のみのペナルティ費の負担とします。 ・審判員の方の昼食については、主催者にて準備させていただきます。

16	競技規則	<ul style="list-style-type: none"> ・ JDBA公式ルールと本大会特別ルール ・ 試合は5分間1セットマッチとする。(ランニングタイム制) ・ 予選リーグは勝ち点制を採用し、勝2点、分1点、負0点とする。 ・ 勝ち点が同数の場合には以下により順位を決定する。 <ul style="list-style-type: none"> 1 内野人数の多いチーム 2 直接対決の勝者 3 相手内野人数の少ないチーム 4 再試合を行う ・ 決勝トーナメントは決勝のみ3セットマッチ(ランニングタイム制)とする。原則として3位決定戦は行わない。 ・ 決勝トーナメントにおいて、終了時内野人数が同数の場合にはサドンデスにおいて勝敗を決します。 ・ 参加チーム数により交流トーナメントを行う場合があります。
17	諸注意事項	<ul style="list-style-type: none"> ・ アリーナへは上履きにて入場して下さい。 ・ 体育館外での練習は、正面玄関前の芝生広場のみボールの使用を認めます。但し、必ず外履きにて練習を行って下さい。 ・ 体育館内においてアリーナ以外の場所では、ボールを使った練習は禁止とします。 ・ 各チームはプラカードとゼッケン(番号入りユニフォームでも可)をご持参下さい。 ・ 大会会場での貴重品の管理については各チームでお願いします。 ・ ごみ等は各自持ち帰っていただくようお願いします。 ・ 参加選手にはスポーツ安全保険への加入をお願いします。 ・ 大会参加にあたっては、選手の健康管理に十分留意して下さい。 ・ 競技中選手が負傷した場合は会場にて応急措置を致しますが、主催者はその他の責任を負いませんのでご了承下さい。 ・ また、大会会場までの往復中に事故等についても責任を負いかねますのであらかじめご了承下さい。
18	弁当について	<p>必要なチームの方は、直接下記までご注文下さい。</p> <p>惣菜ヘルシー 0770-22-5726</p> <p>※お弁当は550円(税込)~ご予算・ご要望に沿ってお作り致します。</p> <p>※材料仕入の都合上、ご注文は大会4日前までをお願い致します。</p> <p>尚、多少の数の変更は、前日までお受け致します。</p> <p>※会場に11時に持ち込み、14時に容器を回収します。</p>