

《 実 施 要 項 》

- 1 趣 旨 今大会は「ハンドボール競技の普及・発展のため」に兵庫県ハンドボール協会と兵庫県高等学校体育連盟ハンドボール専門部が協力して実施致します。趣旨にご賛同・ご理解を頂きまして、ご参加の程、宜しくお願い申し上げます。
- 2 主 催 兵庫県ハンドボール協会・兵庫県高等学校体育連盟ハンドボール専門部
- 3 期 日 平成29年8月8日(火)・9日(水)・10日(木)・11日(祝) 4日間
- 4 会 場 加古川市立総合体育館 (4面)
- 5 競技方法
  - (1) 男女ともリーグ戦方式とトーナメント方式とする。
  - (2) 予選リーグ戦について  
試合時間は20分-10分-20分  
リーグ戦の順位決定について<順位の決定は次の順序で行なう>
    - ① ポイント方式(勝ち=2、引分け=1、負け=0)による。
      - ア ポイント数の多いチームが上位
      - イ ポイント数が同数のチームが、2またはそれ以上の場合には、獲得可能なポイント数が25%に達しないチームを除いて下記の方法で決定する。
        - (A) 得失点差の大きいチームが上位
        - (B) 得失点差が同数のときは得点数の多いチームが上位
        - (C) (A)、(B)でも決まらない場合は、チーム間の対戦結果順に順位を決定する。
      - ウ 上記イの方法で決定できない場合は、下記の方法で決定する。
        - (A) 全競技の得失点差で多いチームが上位
        - (B) (A)が同じときは全競技の総得点の多いほうが上位
      - エ 上記方法で順位決定ができない場合  
各リーグ戦終了後、当該チームにより7MTCを行い順位を決定する。
    - (3) 決勝トーナメントについて  
試合時間は20分-10分-20分とし、同点の場合は延長なしで7MTC 3:3を実施
  - 6 申込方法
    - (1) 各参加校の申込者は兵庫県高体連ハンドボール専門部HPから参加申し込みをダウンロードして2部作成すること(1部は出場校控えとする)。1部は事務局へ郵便で申し込むこと。  
また、参加申し込みについては、各参加校の申し込み責任者が速やかに電子データをHP上のアドレスに送信すること。
    - (2) 送り先 〒674-0053 明石市大久保町松陰364-1  
兵庫県高等学校体育連盟ハンドボール専門部事務局  
兵庫県立明石北高等学校 貝田良寛宛
    - (3) 締切期日 平成29年7月7日(金) \*必着のこと
    - (4) 参加料 1チーム5,000円(大会当日本部に納入のこと)
    - (5) 大会参加に際して提供される個人情報~~は~~本大会活動に利用するものとし、これ以外の目的に利用することはありません。
  - 7 参加制限
    - (1) 1チームの編成は選手20名、役員4名(引率責任者を含む)以内とする。
    - (2) 試合エントリーもベンチには役員4名と選手20名とする。

## 8 参加資格

(1) 兵庫県高等学校体育連盟ハンドボール専門部に加盟している高等学校生徒

今大会に限り特例として以下の参加資格を追加する

(2) 部員数が15名以上の高等学校はA・Bチームでの参加を認める。ただし、必ずそれぞれに引率責任者がいること。その場合、参加費はチーム分必要となる。参加チーム数が各校Aチームのみで最大数を超えた場合は1チームでの参加への変更をお願いします。なお、参加チーム数がBチームを含め最大数を超えた場合は、総部員数の多い学校のBチームから出場していただきます。

(3) 合同チームの参加を認める。 (4) 単位制・通信制高等学校の参加を認める。

(5) 高等専門学校の参加を認める。

(6) 正式部員以外が入っての参加を認める。ただし、当該校の在校生に限る。

(7) 附属中学校からは、登録人数内での参加を認める。

以上の特例の参加資格に該当する場合は、必ず、任意保険に加入すること。怪我、事故等が起きた場合は、本人または参加校の責任において処理すること。

9 表彰 男女とも3位まで表彰する。

※上位チームは兵庫県総合ハンドボール選手権大会に出場する権利を有する。

10 試合球 日本ハンドボール協会検定球（モルテン・ミカサの屋内専用ボール）

11 その他 今大会は審判講習会を兼ねて実施します。

ア 予選リーグは帯同審判制で実施する。

(各コートには指導審判員がつき指導を行なう)

イ 決勝トーナメントは指導審判員が手本を兼ねて審判をする。

ウ 審判講習会を兼ねていますので、大会で初めて審判をする方もいます。県大会運営において、審判員の育成は昨今の大きな課題となっています。その解決に向けてご理解とご協力をお願いします。