

# 令和4年度 ボッチャ審判講習会 実施要項

## 1 目的

ボッチャ競技の基本的な進行方法や競技規則を理解するとともに、審判員として必要な態度や技能を学び、京都府内のボッチャ競技会で円滑・公平に試合進行ができる審判員を養成することを目的とする。

## 2 主催

(一社) 京都障害者スポーツ振興会、京都ボッチャ協会

## 3 協賛

トヨタカローラ京都株式会社

## 4 日程

第5回	6月19日(日)	10:00~12:00	(受付 9:45~)
第6回	7月3日(日)	10:00~12:00	(受付 9:45~)
第7回	7月9日(土)	18:00~20:00	(受付17:45~)
第8回	7月17日(日)	18:00~20:00	(受付17:45~)
第9回	7月23日(土)	18:00~20:00	(受付17:45~)
第10回	7月30日(土)	18:00~20:00	(受付17:45~)

## 5 会場

京都市障害者スポーツセンター体育室(京都市左京区高野玉岡町5)

## 6 対象

下記いずれかの要件を満たす者(障がいの有無は問わない)

### ① ボッチャのルールについて学び、今後京都府内において大会の審判員等ボッチャ競技に関わる希望のある者

・京都学生ボッチャ交流大会2022

令和4年7月24日(日) 京都市障害者スポーツセンター

・第1回京都パラボッチャ大会

令和4年7月31日(日) 京都市障害者教養文化・体育会館

・第42回全京都障害者総合スポーツ大会 ボッチャ大会の部

令和4年10月23日(日) 丹波自然運動公園

・第45回京都府民総合体育大会 市町村種目別交流大会 ボッチャ

令和4年10月30日(日) 山城総合運動公園(太陽が丘)

### ② これまで京都ボッチャ協会が主催・主管する「審判講習会・体験会」に参加した者で、さらにスキルアップを希望する者

## 7 定員

各回 20名 \*先着順で受付、定員に達し次第締め切ります

- 8 内容（予定） \*第7～10回の時間の流れ
- 18:00ー オリエンテーション
  - 18:05ー 2グループ（初心者と経験者）に分かれて  
実技①ボッチャゲームの流れ、ゲームの中の審判実習  
実習②コンパスでの計測、タイマーの計測方法実習
  - 19:00ー 休憩
  - 19:10ー 実習③実践演習（ミニゲーム）
  - 19:50ー 質疑・応答
  - 20:00ー まとめ 修了書授与

#### 講師

平木新助（一般社団法人日本ボッチャ協会公認審判員）  
吉村昭哉（一般社団法人日本ボッチャ協会公認審判員）  
中村芳道（一般社団法人日本ボッチャ協会公認審判員）  
井川善博（全国障害者スポーツ大会ボッチャ競技審判員）  
田中孝洋（トヨタカローラ京都株式会社ボッチャ普及担当）  
田中彰人（一般社団法人日本ボッチャ協会公認審判員）

#### 9 受講料

1回500円 \*京都ボッチャ協会会員は無料です。

#### 10 申込方法

下記の事務局へ電話または、メールで①氏名、②住所、③連絡先（電話・メール）④参加日をお知らせください。参加日の重複申込も可とします。

#### 11 その他

- (1) 講習会で撮影した写真等は、主催・協賛団体の会報・ホームページ等に掲載する場合及び、障がい者スポーツに関する広報用として使用する場合がありますので、ご了承の上ご参加ください。
- (2) 本講習会は、(公財)日本パラスポーツ協会の「スポーツイベントの再開に向けた感染拡大予防ガイドライン」及び「イベント開催・実施時の感染防止策チェックリスト」を基本として開催しますので、「マスクの持参・こまめに手洗い」を含め、その他当日の措置を遵守、主催者の指示に従ってご参加ください。  
ただし、今後の新型コロナウイルス感染症の流行状況等を踏まえ、中止する場合があります。ご承知おきください
- (3) 講習会修了者に「受講修了書」をお渡します。2年間有効の審判員資格として、京都ボッチャ協会、京都障害者スポーツ振興会が関与するボッチャ大会で競技役員等をお願いする場合がありますので、ご協力ください。
- (4) 講習会日は、レクリエーション保険に加入します。

#### 12 事務局（申込・お問い合わせ先）

一般社団法人 京都障害者スポーツ振興会（中村・井川）

〒606-8106 京都市左京区高野玉岡町5 京都市障害者スポーツセンター内

TEL: 075-712-7010

FAX: 075-712-7015

E-mail: [kyoto@spo-shin.net](mailto:kyoto@spo-shin.net)

URL: <http://www.spo-shin.net>