

第31回全日本視覚障害者柔道大会

大会要項

- 目的 視覚障害者による柔道の普及、発展と視覚障害者柔道愛好家の親睦を図り、もって、視覚障害者の人間形成に資することを目的とする。
また、外国選手にも参加を呼びかけ、国際交流を図る。
- 主催 NPO法人日本視覚障害者柔道連盟
主管 公益財団法人東京都柔道連盟（予定）
運営協力 東京学生柔道連盟（予定）
後援 スポーツ庁 厚生労働省 東京都 全国盲学校長会
（予定） 公益財団法人全日本柔道連盟 公益財団法人講道館
公益財団法人日本障がい者スポーツ協会 社会福祉法人日本盲人会連合
日本盲人会連合スポーツ協議会 社会福祉法人日本盲人福祉委員会
社会福祉法人日本盲人社会福祉施設協議会
社会福祉法人テレビ朝日福祉文化事業団
- 協賛 三井住友海上あいおい生命保険株式会社 医療法人社団順洋会
（予定） 株式会社オネスト 大塚製薬株式会社 伊藤忠丸紅鉄鋼株式会社
矢野道場・田仲塾 社会福祉法人春樹会
- 期日 平成28年11月27日（日）
会場 講道館7階大道場（東京都文京区春日1-16-30）
日程
- | | |
|--------------------|-------------|
| 1 受付 | 9:00～9:30 |
| 2 審判打合せ | 9:30～9:50 |
| 3 開会式 | 10:00～10:15 |
| 4 体重別個人戦（予選リーグ） | 10:20～12:00 |
| 5 体重別個人戦（決勝トーナメント） | 13:00～13:30 |
| 6 閉会式 | 13:30～14:00 |
- 実施種目
- 1 体重別個人戦（男子）
 - ・60 kg級, 66 kg級, 73 kg級, 81 kg級, 90 kg級, 100 kg級, 100 kg超級
 - ・シニア：年齢は50歳以上とし参加数により体重区分を考慮する。
 - ・無段者：有段者を除いて実施し参加数により体重区分を考慮する。◎注意：上記3種目のうち、一つを選んで出場申し込みをすること。
 - 2 体重別個人戦（女子）
 - ・48 kg級, 52 kg級, 57 kg級, 63 kg級, 70 kg級, 70 kg超級
- 計量 11月26日（土）午後4時から午後5時まで。何回計量してもよい。この時間内に出場登録の体重と認められないものは失格とする。

- 参加資格 次の1から4のいずれかに該当するもの。
1. 高校生以上の視覚障害者で、公益財団法人全日本柔道連盟に競技者又は指導者登録をしているもの。
 2. 盲学校（特別支援学校）高等部に在学する視覚障害者で、公益財団法人全日本柔道連盟に競技者又は指導者登録をしているもの。
 3. 各国柔道連盟の規定に基づき、上記基準に準ずるもの。
 4. NPO法人日本視覚障害者柔道連盟が出場を認めたもの。
- 柔道衣 国際柔道連盟及び公益財団法人全日本柔道連盟の新規定に基づく白色の柔道衣（帯及びゼッケンを含む）を着用すること。着用しない場合は失格とする。ただし、シニアと無段者は従来通りとする。
- 障害程度 IBSAの障害程度B1（両眼とも光覚まで）に該当するものは、B1の表示を付けること。表示がない場合は、失格とする。
表示の付け方は、直径7cmの赤い円形マークを柔道衣両袖の外側に付ける。円形の中央は肩から約15cmのところに来るようにする。
また、選手が視覚聴覚障害者の場合は、柔道衣両袖の赤マークの上に、直径7cmの黄色の円形マークを縫いつける。
- 競技規則 別紙競技規則によって実施する。
- 表彰 各階級とも1位から3位まで表彰する。表彰の基準は下記の通りとする。
- ・出場者が、6人以上の場合は3位を2人とする。
 - ・出場者が、5人と4人の場合は3位を1人とする。
 - ・出場者が、3人の場合は2位までとする。
 - ・出場者が、2人の場合は1位のみを表彰する。
- 参加費 学生2,000円、一般3,000円
- 連盟会費 今年度の連盟会費は参加費とは別に2,000円が必要
- 申込締切 平成28年9月30日（金）までに参加申込書、誓約書を本連盟事務局へ郵送すること。締切日以降の申し込みは認めないので期限を厳守すること。
- 選手選考
- ・この大会の成績を平成29年度の強化指定選手選考の参考資料とする。
 - ・この大会後6ヶ月以内に行われる国際大会の選考は、この大会の成績を以て決定する。
 - ・この大会後6ヶ月以降に行われる国際大会の選考は、後日改めて実施する。
- 申込先 NPO法人日本視覚障害者柔道連盟事務局（講道館本館4階）
- 住所：〒112-0003東京都文京区春日1-16-30
- 電話：03-3811-5800
- ファックス：03-3811-5801
- メール：judob@joy.ocn.ne.jp