

平成26年度初級障がい者スポーツ指導員養成講習会 実施要綱

1. 目的

東京都の障害者スポーツの振興を図るため、地域・団体・学校等においてスポーツの指導を担当している方や、障害者のスポーツに関心を持ち、活動意欲のある方を対象に、障害者スポーツ指導員の養成を行います。

2. 主催

東京都
公益社団法人東京都障害者スポーツ協会

3. 主管

東京都多摩障害者スポーツセンター

4. 後援

公益財団法人日本障がい者スポーツ協会

5. 実施日

平成26年6月21日(土)・28日(土)・29日(日)・7月5日(土)・6日(日)
A日程：6月21日(土)・28日(土)・7月5日(土)・6日(日) 全4日間
B日程：6月21日(土)・29日(日)・7月5日(土)・6日(日) 全4日間

6. 受講場所

東京都多摩障害者スポーツセンター
〒186-0003 国立市富士見台2-1-1 TEL042-573-3811 FAX042-574-8579
(JR中央線国立駅南口より徒歩約15分、JR南武線谷保駅北口より徒歩約7分)
URL <http://www.tamaspo.com>

7. 講習内容

別表参照

8. 対象者

都内に在住、在勤、在学の(平成26年4月1日現在)18歳以上の方で、スポーツの指導に関わっている方、及び障害者のスポーツに関心があり、今後関わろうと考えている方。

上記に該当する方でA日程またはB日程(全4日間)に参加できる方に限る。

9. 募集人数

60人

定員を超えた場合は、現在の指導活動状況欄の記載を参考に現在障害者スポーツ指導活動に関わっている方を優先とし、それ以外は抽選とします。(優先者の数が定員を超えた際は、その中で抽選を行います。)

10. 受講可否

受講の可否は郵送にて通知します。6月2日(月)までに通知が届かない場合は、申込先にお知らせください。

11. 受講料

無料（ただしテキストの購入が必要です。詳しくは14.をご確認ください）

12. 修了証書の授与等について

全日程を修了された方には、公益社団法人東京都障害者スポーツ協会会長名の修了証を授与します。

なお、修了者は公益財団法人日本障がい者スポーツ協会公認障がい者スポーツ指導員の登録申請をすることができます。（認定料2,000円、申請料3,000円、登録料3,500円がかかります。）詳細は開講式にて説明します。

13. 持ち物

- ① テキスト、筆記用具
- ② トレーニングウェア、室内用シューズ（実技実施日）

14. テキストについて

講習会の受講にあたり、指定のテキスト『障害者スポーツ指導教本（初級・中級）』（定価2,500円＋送料）と『全国障害者スポーツ大会競技規則集（平成26年度版）』（定価1,500円）の購入が必要です。受講時にテキストをお持ちでない方の受講は認められません。

両テキストの購入方法については、受講決定通知と併せてご案内します。両テキストの詳細は、公益財団法人日本障がい者スポーツ協会ホームページ（<http://www.jsad.or.jp/>）にてご確認ください。

15. その他

- ① 講習会の全課程を修了できない者は未修了者となり、改めて全課程の受講が必要となるので注意してください。
- ② 講義の開始時間から10分以上の遅刻は、欠席扱いとなりますので十分に注意して下さい。
- ③ 勤務先欄は常勤者のみ記入すること。アルバイトや季節労働先、所属競技団体（水泳連盟等）は不可とします。
- ④ 現在の指導活動状況の欄は、受講者選考の参考となるので詳しく記入してください。
- ⑤ 日程（A・B）については、申込状況により調整する場合があります。
- ⑥ その他、不明な点は下記担当者にお問い合わせください。

16. 申込方法及び問い合わせ先

所定の申込書（コピー可）に必要事項を記入の上、下記に郵送・FAX又は持参して下さい。
※FAXの場合は送信後、必ず着信の確認をして下さい。確認がない場合の誤着・未着に関する責任は負いません。

申込期間 4月20日（日）～ 5月18日（日） 申込締切日必着のこと

受講申込先 東京都多摩障害者スポーツセンター講習会担当：スポーツ支援室 川上・大友
〒186-0003 国立市富士見台2-1-1 TEL042-573-3811 FAX042-574-8579

【受講者が定員に満たない場合は、申込を延長する場合があります。】

<申込書記入例>

所属団体：学校名、施設名、チーム名など

活動状況・頻度：〇〇体育館・××学校グラウンドにて、週〇回・月××回、〇年△ヵ月など

指導種目：具体的種目名（サッカー、ボッチャ、水泳、卓球、レクリエーション全般など）

対象者：知的発達障害児者、精神障害者、脳性マヒ児など